



CURRICULUM VITAE

STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI

L'associazione **Studio Majone Ingegneri Associati** (già Studio Maione Ingegneri Associati) è stata costituita il 28 febbraio 2000 per iniziativa del Prof. Ing. Ugo Majone, del Dott. Ing. Denis Cerlini, del Dott. Ing. Franco Galli* e del Dott. Ing. Beatrice Majone, come continuazione di un decennale rapporto professionale maturato in seno allo studio del Prof. Ing. Ugo Majone.

Lo Studio Majone Ingegneri Associati opera nei seguenti campi:

- Ingegneria idraulica:
 - idraulica fluviale e costiera; opere idrauliche ed infrastrutture; idraulica urbana; riduzione del rischio idraulico; sistemazione dei corsi d'acqua; irrigazione e drenaggio; tariffazione dei servizi;
- ingegneria per la difesa del suolo e la pianificazione del territorio; valutazione di impatto ambientale;
- ingegneria naturalistica;
- idrologia;
- idrogeologia;
- gestione delle risorse idriche;
- trattamento delle acque di approvvigionamento e di rifiuto;
- tecnologie per il risanamento ambientale;
- modellistica idraulica ed ambientale.

Grazie ad una struttura tecnica qualificata fornisce servizi multidisciplinari ed integrati di progettazione e di consulenza nei diversi campi di interesse.

I principali servizi sono:

- ricerca
- consulenza
- studi di fattibilità
- progettazione
- direzione lavori e collaudi
- coordinamento per la sicurezza
- pianificazione
- raccolta dati
- modellazione numerica
- modellazione fisica
- assistenza tecnica
- CAD

In particolare sviluppa attività di progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, proponendo soluzioni tecnologicamente avanzate, incarichi di direzione lavori e di coordinamento per la sicurezza sia in fase di progettazione che di esecuzione.

Vengono così seguite tutte le fasi della realizzazione dell'opera, dall'approccio metodologico alla progettazione esecutiva, alla stima dei costi e dei tempi di costruzione.

L'attività di consulenza comprende prevalentemente studi in campo idrologico con la messa a punto di modelli fisico - matematici, ed in campo idraulico ed ambientale.

L'associazione dispone di uno staff tecnico che comprende in media oltre 20 professionisti, senior e junior, laureati in ingegneria e/o architettura, e tecnici diplomati.

Il livello tecnico e scientifico dello Studio Majone Ingegneri Associati è garantito dalla presenza del **Prof. Ing. Ugo Majone**, professore ordinario fuori ruolo di Idrologia Tecnica al Politecnico di Milano, con una esperienza pluridecennale, che svolge all'interno della struttura il ruolo di coordinatore e supervisore.

Inoltre, lo Studio Majone Ingegneri Associati ha uno stretto rapporto di collaborazione con il mondo accademico italiano ed estero, che gli permette di usufruire della consulenza di professori universitari specializzati nelle specifiche discipline di interesse.

Lo Studio Majone Ingegneri Associati svolge la parte più consistente della sua attività per gli enti pubblici, agenzie ed autorità governative e per imprese industriali pubbliche e private.

Lo **Studio Majone Ingegneri Associati** dispone del seguente staff:

SOCI FONDATORI e LEGALI RAPPRESENTANTI

- **Prof. Ing. Ugo Majone**
Professore emerito di Idrologia presso il Politecnico di Milano.
Abilitato alla professione nel 1966.
Iscritto all'Albo degli Ingegneri della provincia di Milano al n° 9075 dal 25 Giugno 1969.
Iscritto all'Albo dei collaudatori della Regione Lombardia al n. 1145 dal 20/10/1987 (categorie: opere idrauliche; ponti e gallerie; edilizia e forniture connesse; impianti di depurazione; acquedotti, fognature e altre opere igieniche)
- **Dott. Ing. Denis Cerlini**
Ingegnere Civile Idraulico.
Abilitato alla professione nel 1992.
Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia al n° 972 dal 9 Aprile 1992.
Abilitato al Coordinamento per la Sicurezza nei Cantieri ex D. Lgs. 494/96 dal 1999.
Iscritto all'Albo dei collaudatori della Regione Lombardia al n. 3810 dal 14/01/2008 (Settori: Acquedotti, fognature ed altre opere igieniche; Opere idrauliche; Impianti di depurazione)

- Dott. Ing. **Beatrice Majone**
Ingegnere Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale.
Abilitata alla professione nel 1992.
Iscritto all'Albo degli Ingegneri della provincia di Milano al n° 21014 dal 24 Gennaio 2000.
Abilitata al Coordinamento per la Sicurezza nei Cantieri ex D.Lgs 494/96 dal 3/03/2000.
Iscritta all'Albo dei collaudatori della Regione Lombardia al n. 3813 dal 14/01/2008 (Settori: Acquedotti, fognature ed altre opere igieniche; Opere idrauliche; Impianti di depurazione)

- Dott. Ing. **Marco Belicchi**
Ingegnere Civile Idraulico.
Dottore di ricerca in Ingegneria civile – Curriculum: *Protezione idraulica del territorio*.
Abilitato alla professione nel 1997.
Iscritto all'Albo degli Ingegneri della provincia di Parma al n° 1594 dal 9 luglio 1998

- Dott. Ing. **Nicola Pessarelli**
Ingegnere per l'Ambiente e il Territorio.
Abilitato alla professione nel 1997.
Iscritto all'Albo degli Ingegneri della provincia di Milano al n° 20424 dal 3 febbraio 1999, e a partire dal 11.03.2003 all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Parma al n° 1967;
Abilitato al Coordinamento per la Sicurezza nei Cantieri ex D. Lgs. 494/96 dal Marzo 2000.

- Dott. Ing. **Alessandro Balbo**
Ingegnere per l'Ambiente e il Territorio.
Abilitato alla professione nel 2002.
Iscritto all'Albo degli Ingegneri della provincia di Milano al n° A22903 dal 11 dicembre 2002;

- Dott. Ing. **Giacomo Galimberti**
Ingegnere per l'Ambiente e il Territorio.
Abilitato alla professione nel 2001.
Iscritto all'Albo degli Ingegneri della provincia di Como al n° 2171 dal 31 ottobre 2001;
Abilitato al Coordinamento per la Sicurezza nei Cantieri ex D. Lgs. 494/96 dal 2002;

SOCI ORDINARIO e LEGALE RAPPRESENTANTE

- Dott. Ing. **Michele Ferrari**
Ingegnere Civile Idraulico.
Abilitato alla professione nel 2002.
Iscritto all'Ordine degli ingegneri della Provincia di Parma al n° 1973 dal 2003;

STAFF

- Dott. Ing. **Roberta Romiti**
Ingegnere per l'Ambiente e il Territorio

- Dott. Ing. **Marina Simonetti**

Ingegnere per l'Ambiente e il Territorio

- Dott. Ing. **Cecilia Benassi**
Ingegnere Civile
- Dott. Ing. **Diego Bianchi**
Ingegnere per l'Ambiente e il Territorio
- Dott. Ing. **Elena Bocciarelli**
Ingegnere per l'ambiente e il territorio
- Dott. Ing. **Luigi Singarelli**
Ingegnere civile
- Dott. Ing. **Daniele Recalcati**
Ingnere civile
- Dott. Ing. **Daniele Mori**
Ingegnere per l'ambiente e il territorio
- Dott. Ing. **Gaetano Di Franca**
Ingegnere Civile delle acque e dei trasporti
- Dott. Arch. **Cristina Ferri**
Architetto
- Geom. **Enrico Maddalena**
Geometra

SEGRETERIA

- **Giovanna Secchi**

UFFICIO GARE

- **Naila Naso**

** Il Dott. Ing. Franco Galli è cessato dalle cariche di legale rappresentante e socio, all'interno del gruppo Studio Majone Ingegneri Associati e Idro, il 30/06/2008.*

ATTREZZATURE TECNICHE – STRUMENTI

DOTAZIONE HARDWARE			
RIF.	MARCA E MODELLO	CPU/Ghz	RAM/HD
02-	Asus BM1AF, SN. DCPFCG000DAF	Intel C2 i7 / 3,4	DDR3, 16 / Samsung SSD, 120 + WD, 1000
03-	PC Asus D510MT	Intel C2 i7 / 3,4	DDR3, 16 / Kingston SSD, 240 + WD, 1000
04-	Asus BM1AF, SN. DCPFCG000DA7	Intel C2 i7 / 3,4	DDR3, 16 / Samsung SSD, 120 + WD, 1000
05-	Assemblato	Intel C2 i5 / 3.1	DDR3, 8 / Samsung 850 EVO, 250 (Eprice K05241, 11.12.15) + WD, 1000
06-	Assemblato	Intel C2 i7 / 3,4	DDR3, 16 / Samsung SSD, 250 + WD, 2000
08-	PC Asus D510MT	Intel C2 i7 / 3,4	DDR3, 16 / Kingston SSD, 240 + WD, 1000
07-	HP DX7500, SN: CZC92043N4	Intel C2 7400 / 2,8	DDR2, 8 / Samsung SSD, 120 + WD, 500
12-	HP DX7500, SN: CZC92043N4	Intel C2 7400 / 2,8	DDR2, 8 / Samsung SSD, 120 + WD, 500
14-	Assemblato	Intel C2 i5 / 2,8	DDR3, 4 / Seagate, 1000 + Seagate, 1000
15-	Assemblato	Intel C2 i5 / 2,66	DDR3, 4 / Samsung SSD, 120 + 1000
16-	Asus BM6835, SN. DBPFCG000CTB	Intel C2 i7 / 3,4	DDR3, 16 / Samsung SSD, 120 + WD, 1000
17-	Assemblato	Intel C2 i5 / 2.66	DDR3, 4 / Samsung SSD, 128 + Samsung, 1000
18-	Asus BM6835, SN. D3PFCG0009ZK	Intel C2 i5 / 3	DDR3, 4 / Samsung 850 EVO, 250 (Eprice K05241, 11.12.15) + Seagate 500
19-	Asus BM6835, SN. DBPFCG000CTA	Intel C2 i7 / 3,4	DDR3, 16 / Samsung SSD, 120 + WD, 1000
21-	Assemblato	Intel C2 i5 / 3,1	DDR3, 8 / Kingston SSD, 120 + WD, 1000
22-	PC Asus D510MT	Intel C2 i7 / 3,4	DDR3, 16 / Kingston SSD, 240 + WD, 1000
23-	PC Asus D310MT	Intel C2 i7 / 3,6	DDR3, 16 / Samsung SSD, 500 + WD, 1000
24-	Asus BM6835, SN. DBPFCG000CTU	Intel C4 i7 / 3,4	DDR3, 16 / Samsung SSD, 120 + WD, 2000
25-	Assemblato	Intel C2 i7 / 3,4	DDR3, 16 / Samsung SSD, 120 + WD, 1000
20-	Assemblato	Intel C2 i5 / 3,1	DDR3, 8 / Samsung SSD, 128 + WD, 1000

DOTAZIONE HARDWARE			
RIF.	MARCA E MODELLO	CPU/Ghz	RAM/HD
29-	Assemblato	Intel C2 i5 / 3.1	DDR3, 8 / Samsung SSD, 128 + WD, 1000
33-p	Assemblato	Intel SU7300 / 1300	DDR3, 2048 / 320
34-p	Portatile Acer TMP645-S-74HK	Intel C2 i7 / 2,4	DDR3, 8 / SSD, 256
35-p	Portatile Acer TMP645-S-74HK	Intel C2 i7 / 2,4	DDR3, 8 / SSD, 256
40-	Assemblato	Intel SU7300 / 1300	DDR3, 2048 / 320
42-p	HP 15-r138nl	Intel C2 i7 / 2600	DDR3, 8192 / 1000, 910
43-p	HP 15-r138nl	Intel C2 i7 / 2600	DDR3, 8192 / 1000, 910
01-SERVER PR	QNAP TS-253 Pro, S/N Q58I13050	Intel Celeron QuadCore / 1,99	DDR3, 8 / WD, 3000 EP (WMC130D59TMS) + WD, 3000 EP (WMC130D4ZREK)
ARCHIVIO PR	BUFFALO LS210D, SN 80169344303690	-	- / SEAGATE ST3000DM001, 3000
BACKUP-A PR	QNAP TS-131, S/N Q15CB18836	ARM v7 / -	DDR3, 0.5 / WDC WD60EFRX (SN 68L0BN1)
BACKUP-B PR	W.D. MYCLOUD, SN WCC4N1EA743E	-	- / WD, 3000
11-SERVER MI	QNAP TS-253-A, S/N Q15CI08214	Intel Celeron QuadCore / 1,6	DDR3, 8 / WD, 3000 EP (WMC130D035EL) + WD, 3000 EP (WMC130E7ZJAF)
ARCHIVIO MI	BUFFALO LS210D, SN 80169344303935	-	- / SEAGATE ST3000DM001, 3000
BACKUP-A MI	QNAP TS-131, S/N Q15BB06857	ARM v7 / -	DDR3, 0.5 / WDC WD60EFRX (SN 68MYMN1)
BACKUP-B MI	BUFFALO LS210D, SN 80169344306127	-	- / SEAGATE ST3000DM001, 3000

RIF.	STRUMENTI
1	Fotocamera digitale / webcam CREATIVE PC-CAM 600
2	Fotocamera digitale / webcam CREATIVE PC-CAM 600
3	Fotocamera digitale Fujifilm Finepix F480, 8 Megapixel
4	Fotocamera digitale NIKON COOLPIX 5600, 5 Megapixel
5	Videoproiettore ACER PD 323 DLP, DNX0516
6	Hard Disk esterno 2.5" USB3 500Mb, 1000 Mb
7	Hard Disk esterno 2.5" USB3 500Mb, 1000 Mb
8	Hard Disk esterno 3.5" USB3 1000 Mb
9	Hard Disk esterno 3.5" USB3 1000 Mb
10	HP Business Inkjet 2800 a colori A3
11	Plotter HP Designjet T1500
12	Plotter HP Designjet T1500
13	Stampante multifunzione A3 colori F/R Ricoh Aficio MP C2051
14	Stampante multifunzione A3 colori F/R Ricoh Aficio MP C2800
15	Stampante multifunzione A3 colori F/R Ricoh Aficio RP C3003
16	Router NETGEAR "FVS318v3" Prosafe VPN Firewall
17	Router WATCHGUARD "Fireware XTM X10e" VPN Firewall
18	Router Vodafone Station (linea ADSL backup)
19	Router Vodafone Station (linea ADSL backup)
20	Fax CANON L240
21	Fax CANON L300

DOTAZIONE SOFTWARE	
Microsoft Windows 10 Professional 32/64 bit	Sistema Operativo
Microsoft Windows 10 Ultimate 32/64 bit	Sistema Operativo
MS POWER POINT 2000, 2002, 2003, 2007, 2010 Professional	Elaboratore di presentazioni multimediali
MS ACCESS 2000, 2002, 2003, 2007 Professional	Elaboratori di database / database relazionali
MS WORD 2000, 2002, 2003, 2007, 2010 Professional	Word processor
MS EXCEL 2000, 2002, 2003, 2007, 2010 Professional	Foglio elettronico
MS PUBLISHER 2000, 2002, 2003, 2007, 2010 Professional	Realizzazione di pubblicazioni grafiche
ADOBE ACROBAT 6.0 PROFESSIONAL	Creazione di documenti in formato .pdf
OMNI PAGE	OCR – Riconoscimento automatico caratteri documenti acquisiti con scanner
NORTON ANTIVIRUS 2007	Individuazione e rimozione virus
MCAFFEE VIRUS SCAN ENTERPRISE 8.7	Individuazione e rimozione virus
ACCA PRIMUS NEXT GENERATION	Computi e contabilità dei lavori
AUTODESK AUTOCAD 3D MAP 2011	Cad per progettazione, verifica restituzione di informazioni cartografiche
ARC GIS 8.2	GIS – Geographic Information System
ARC PRESS 8	Interfaccia Arc View per stampa
MIKE 11 GIS	Interfaccia per elaborazione con Arc View
MIKE 11 HD (DHI)	Modello idrodinamico monodimensionale
MIKE 11 NAM (DHI)	Modello idrologico A-D
MIKE 11 ST (DHI)	Modello idrodinamico trasporto solido
MIKE 21 (DHI)	Modello idrodinamico bidimensionale
Mike print (DHI)	Modulo gestione stampe per Windows
MIKE VIEW	Programma di gestione risultati per Windows
HEC-RAS 5.0.3	Modello idrodinamico monodimensionale
HEC-HMS 4.2	Modello idrologico semi-distribuito
HEC-RES-SIM	Modello di simulazione della gestione dell'acqua
HEC-GEO-RAS	Interfaccia di HEC-RAS per elaborazione GIS
HEC-GEO-HMS	Interfaccia di HEC-HMS per elaborazione GIS
WES-RMA2	Modello bidimensionale idrodinamico
WES-RMA4	Modello bidimensionale di trasporto e dispersione d'inquinanti
EPA-SWMM	Modello integrato di simulazione del drenaggio urbano
EPANET	Modello di simulazione delle reti di distribuzione

DOTAZIONE SOFTWARE	
EPA-BASINS	Modello integrato di gestione delle risorse idriche
GMS- MODFLOW	Modello tridimensionale del flusso sotterraneo
GMS-SEEP2D	Modello bidimensionale del flusso attraverso le arginature
VEGA	Verifica grandi acquedotti
URBIS 2003	Modello di simulazione di idrologia urbana
LAMINA	Modello per la simulazione della laminazione di onde di piena e per la progettazione del serbatoio e degli organi di scarico
PRO SAP 8.0	Programma di calcolo strutturale
BaSYS 8.3.0	Data base integrato per la pianificazione, modellazione e gestione di reti idrauliche e tecnologiche

NOTA: in grassetto i software principali utilizzati per le modellazioni idrauliche

Nel seguito si presentano i principali incarichi svolti dallo Studio Majone Ingegneri Associati **negli ultimi dieci anni**, o attualmente in corso di esecuzione. Essi sono suddivisi per categorie e data, e presentati indicando, per ognuno, **committente, titolo, tipo d'incarico, classe e categoria, data ed importo dei lavori**:

- **FOGNATURE E IMPIANTI DI DEPURAZIONE**
- **ACQUEDOTTI E IMPIANTI DI POTABILIZZAZIONE**
- **SISTEMAZIONI IDRAULICHE E DI VERSANTE**
- **CONSULENZE, STUDI E MODELLAZIONI, STUDI DI FATTIBILITA'**
- **STRADE, URBANIZZAZIONI, PONTI, DIGHE, GALLERIE, ALTRE**
- **VALUTAZIONI IMPATTO AMBIENTALE**

FOGNATURE E IMPIANTI DI DEPURAZIONE

ANNO 2017

Rif. interno smia 17 01
 Committente **ASET S.p.A.**
 Titolo Vasca di accumulo a servizio dello scolmatore di acque reflue urbane sito alla foce dell'Arzilla - Comune di Fano - CIG 6795341CC7
 Incarico **Progetto preliminare**
 Anno Progetto preliminare: Febbraio 2017 – Giugno 2017 Importo finanziamento: 2.000.000,00
 Importo lavori Euro 1.350.000,00 di cui:
 € 670'696 in S.01
 € 570'304 in D.05
 € 139'000 in IA.03
 Classe e Cat.: D.05, S.01, IA.03
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (quota parte 46%) – Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Alessandro Balbo, Dott. Ing. G. Galimberti
 Coincaricati: Majone&Partners srl, C&P Engineering srl, Studio GEO/TEC

ANNO 2016

Rif. interno smia 14 07
 Committente **ASET HOLDING S.p.A.**
 Titolo "Progettazione del collettore fognario di Via Pisacane - Viale Piceno nel Comune di Fano - CIG (5790241208)"
 Incarico **Progetto preliminare**
 Anno Progetto preliminare: Settembre 2014 – Agosto 2016 Importo finanziamento: 7.300.000,00
 Importo lavori Euro 5.250.000,00
 Classe e Cat.: D.05
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (quota parte 51%) – Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Alessandro Balbo
 Coincaricati: Dott. Ing. Elena Bocciarelli, C&P Engineering srl

Rif. interno smia 15 09
 Committente **MARCHE MULTISERVIZI SPA**
 Titolo Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione (CSP) Lavori "Zona Centro storico - Intercettazione e nuovo sollevamento + premente" Pesaro (PU)
 Incarico **Progetto preliminare, definitiva, esecutiva, coordi. per la sic. in fase di prog.**
 Anno Progetto preliminare: Ott 2015 – Dic 2015
 Progetto definitivo: Feb 2016 - Giugno 2016
 Progetto esecutivo e coord. sic. in fase di prog.: Ott 2016 - - Dicembre 2016
 Importo lavori PP: Euro 2.129.493,72 Importo finanziamento: 2.500.000,00

PD: Euro 1.857.824,02

PD: Euro 1.943.405,32

Classe e Cat.: D.04 (ex VIII)

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (quota parte 64%) –
 Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Alessandro Balbo, Dott. Ing. Giacomo
 Galimberti, Dott. Ing. Nicola Pessarelli (solo CSP)

Coincaricati: Dott. Ing. Gaetano Di Franca, C&P Engineering srl, Studio Geo/Tec di Giuliani
 Stefano

ANNO 2014

Rif. interno smia 14 08

Committente **COMUNE DI GORLA MINORE**

Titolo Affidamento della progettazione preliminare degli interventi di scarico delle aree di
 spagliamento del Torrente Fontanile di Tradate nel Torrente Bozzente.

Incarico **Progetto preliminare**

Anno Ottobre 2014 – Novembre 2014

Importo lavori Euro 2.000.000,00 di cui
 Cat. D.04 (ex VIII): Euro 1.900.000,00
 Cat. S.03 (ex If): Euro 100.000,00

Classe e Cat.: D.04 (ex VIII), S.03 (ex Ig)

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (quota parte 60%) –
 Responsabili: Dott. Ing. Denis cerlini, Dott. Ing. Alessandro Balbo, Dott. Ing. Giacomo
 Galimberti

Coincaricati: Majone&Partners srl

ANNO 2013

Rif. interno smia 12 01

Committente **ATI: ITER Coop. Ravennate Interventi sul territorio - Coop. Di Costruzioni di Modena**Committente finale **ABBANO SPA**

Titolo Progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori di "Realizzazione della condotta
 dorsale 1° Lotto dello schema 31 Sulcis - ID: RI-066.

Incarico **Progetto esecutivo**

Anno Giugno 2013 – Luglio 2013

Importo lavori Euro 18.280.391,89

Importo corrispettivo: Euro 15.000,00

Classe e Cat. IIIa

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (quota parte 40%) –
 Responsabili: Dott. Ing. Beatrice Majone

Coincaricati Ecomar Srl, S.i.a. SIA Studio Ing. Associati

Rif. interno smia 13 07

Committente **ATI: CB PIACENZA**Committente finale **Consorzio di Bonifica di Piacenza**

Titolo Collettore fognario di Strada Argini.
 Realizzazione di oltre 7000 m di collettori fognari distribuiti sull'intero tracciato di
 Strada Argini fino a Porporano.

Incarico **Consulenza tecnica per redazione offerta**
 Anno Giugno 2013 – Luglio 2013
 Importo lavori Euro 6.350.000,00
 Importo corrispettivo: Euro 22.000,00
 Classe e Cat. VIII
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Dott. Ing. Marco Belicchi, Dott. Ing. Denis Cerlini

Rif. interno smia 09 18
 Committente **IRIDRA srl**
 Titolo Progetto esecutivo, direzione lavori e coordinamento sicurezza relativa ai lavori "Sistemi naturali di depurazione delle acque di sfioro da reti fognarie"
 Incarico **Progettazione esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza**
 Anno Progettazione esecutiva: Agosto – Novembre 2009
 Direzione lavori e coordinamento sicurezza: 2010 - 2013
 Importo lavori Euro 820.510,84
 Classe e Cat. IIIa
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Quota parte 40% - Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone (direttore tecnico e progettista op. idrauliche), Dott. Ing. Denis Cerlini (progettista e direttore lavori op. strutturali), Dott. Ing. Beatrice Majone (coord. sic. esecuzione), Dott. Ing. Alessandro Balbo (progettista op. idrauliche), Dott. Ing. Giacomo Galimberti (direttore operativo)

ANNO 2012

Rif. interno smia 12 11
 Committente **Società Italiana per Condotte d'Acqua S.p.A.**
 Titolo Redazione Offerta Tecnica per la gara d'appalto "Procedura ristretta per la realizzazione delle opere di urbanizzazione relative al comparto Cascina Merlata".
 Incarico **Studio integrato**
 Anno Novembre 2012 – Dicembre 2012
 Importo lavori Euro 20'037'431.76
 Euro 6.864,00 (importo competenze prestazione svolta)
 Classe e Cat. VIII
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ing. Ass – Responsabile: Dott. Ing. Beatrice Majone (consulente)

ANNO 2011

Rif. interno smia 06 15
 Committente **ENIA S.p.A.**
 Titolo Collettore fognario di Strada Argini.
 Realizzazione di oltre 7000 m di collettori fognari distribuiti sull'intero tracciato di Strada Argini fino a Porporano.
 Incarico **Progetto Preliminare, definitivo, esecutivo e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione**
 Anno Prog. Preliminare: Agosto 2006 – Febbraio 2007 (nuova emissione Ottobre 2010)

Prog. Definitivo: Gennaio 2008 - Aprile 2008

Prog. esecutivo e coordinamento per la sicurezza: Novembre 2011

Importo lavori Euro 2.700.000,00 di cui Importo progetto: 3.100.000,00

Cat. VIII Euro 2.230.858,73

Cat. If Euro 445.205,70

Cat. IIIa Euro 23.935,57

Classe e Cat. VIII If IIIa

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Marco Belicchi, Dott. Ing. Nicola Pessarelli, Dott. Ing. Enrico Gallarati

Rif. interno smia 11 14

Committente **Commissario Delegato OPCM 3643 16/01/08 Abruzzo**

Titolo Interventi urgenti sistema di raccolta acque meteoriche ambiti viari di via Mazzini ed altre della città di Alba Adriatica - 1° LOTTO - COLLETTORE A - 2° STRALCIO PROGETTO ESECUTIVO – COMPLETAMENTO

Incarico **Progetto esecutivo, coordinamento per la sicurezza, direzione lavori.**

Anno 1) Progetto esecutivo: Dicembre 2011

rev. a seguito PV: luglio 2013

2) D.L: Aprile 2014 – in corso

Importo lavori 1) Euro 893.541,90 di cui:

Euro 492'180,84 in classe VIII

Euro 401'361,06 in classe IIIa e If

2) Euro 1'103'863,26

Importo progetto: Euro 1.200.000,00

Classe e Cat. VIII, IIIa, If

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Nicola Pessarelli, Dott. Ing. Marco Belicchi

ANNO 2010

Rif. interno smia 09 13

Committente **COMMISSARIO DELEGATO REGIONE ABRUZZO**

Titolo Interventi urgenti sistema di raccolta delle acque meteoriche ambiti viari via Mazzini ed altre della città di Alba Adriatica.

Riduzione del rischio idraulico gravante su via Mazzini attraverso azioni sulle aree di influenza: a monte autostrada A14, a monte SS16, a monte via Roma, a valle via Roma

Incarico **Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione, Direzione lavori, coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione.**

Anno 1) Progetto preliminare: Novembre 2009 – Gennaio 2010

2) Progetto definitivo 1° lotto collettore A: Febbraio 2010 – Luglio 2010

3) Progetto esecutivo 1° lotto – primo stralcio collettore A e coordinamento per la sicurezza in fase di prog.ne: Agosto 2010 - Gennaio 2011

4) Direzione lavori: Aprile 2012 – 2015

Importo lavori 1) Euro 9.235.000,00

Importo progetto: Euro 12.600.000,00

2) Euro 2.656.000,00

3) 4) Euro 1.780.131,54

Classe e Cat. VIII, IIIa, If

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Marco Belicchi, Dott. Ing. Nicola Pessarelli, Dott. Ing. Michele Ferrari.

Rif. interno smia 09 16
 Committente **COMUNE DI VIBO VALENTIA**
 Titolo Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, attività tecnico-amministrative connesse alla progettazione e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione relativamente all'intervento per il completamento della rete fognante e della raccolta delle acque bianche di Vibo Valentia capoluogo e frazioni.
 Incarico **Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione.**
 Anno 1) Progetto preliminare: Marzo 2010 - Ottobre 2010
 2) Progetto definitivo: Aprile 2012 - Giugno 2012
 3) Progetto esecutivo I lotto zona Ottocanali: Settembre 2012 – Luglio 2014
 4) Progetto esecutivo II lotto zona Vibo Est: in corso
 Importo lavori 1) Euro 7.161.425,92 Importo finanziamento: Euro 9.000.000,00
 2) Euro 7.086.490,88 Importo finanziamento: Euro 9.000.000,00
 3) Euro 4.007.675,52 Importo finanziamento: Euro 5.235.000,00
 Classe e Cat. VIII
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (quota parte 68%) – Responsabili PP e PD: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Beatrice Majone, Dott. Ing. Alessandro Balbo; Responsabili PE: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Beatrice Majone
 Coincaricati Arch. Margherita Catanoso, Studio Cancelli, Ing. A. Blois

Rif. interno smia 04 12 PROG – (DL smia 05 17 ora idro 07 02)
 Committente **COMUNE DI BREMBILLA**
 Titolo Progettazione per la realizzazione del collettore Zogno – Brembilla – II° Lotto. Collettamento di Brembilla all'impianto di Zogno e collettamento a servizio dei comuni di Zogno, s. Pellegrino Terme, S. Giovanni Bianco e Camerata Cornello – 2° Lotto.
 Incarico **Progetto preliminare, definitiva ed esecutiva, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione, Direzione Lavori, coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione**
 Anno Prog. preliminare: Maggio 2004
 Prog. definitivo: Settembre 2004 – dicembre 2004
 Prog. esecutivo: Agosto 2005
 Direzione Lavori e coord. sic. In fase di esec: Giugno 2006 – Gennaio 2010
 Importo lavori Euro 2.947.169,83 Importo progetto: 3.855.902,00
 Classe e Cat. VIII
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (Quota parte 29,7%); Responsabili Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Franco Galli
 Coincaricati Ing. Roberto Dell'Acqua (Coordinatore del gruppo); Arch. Giovanni Cucini; Arch. Giambattista Carrara; Ing. Franco Galli; Ing. Filippo dell'Acqua Bellavitis.

Rif. interno smia 09 12 (estensione incarico smia 08 09)
 Committente **AUTORITA' PORTUALE DI ANCONA**
 Titolo Manutenzione straordinaria delle opere di captazione delle acque meteoriche dei piazzali retrostanti la banchina n. 25
 Incarico **Progetto preliminare e prefattibilità ambientale**

Anno Progetto preliminare: Marzo 2010
 Studio prefattibilità ambientale: Marzo 2010
 Importo lavori Euro 854.273,00 di cui:
 rete drenaggio e scarico: 370.900,00
 vasche di prima pioggia: 483.373,00
 Classe e Cat. VIII, IIIa
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Quota parte 50% -
 Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Beatrice Majone, Dott. Ing. Marco
 Belicchi, Dott. Ing. Nicola Pessarelli
 Coincaricati C&P Engineering Srl: Dott. Ing. Emanuele Faggi, Dott. Ing. Emanuela Speranzini.

Rif. interno smia 09 01
 Committente **COMUNE DI GALLARATE**
 Titolo Lavori di realizzazione di opere fognarie nel territorio cittadino.
 Incarico **Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, Direzione Lavori, misura e contabilità, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione.**
 Anno 1) Progetto preliminare: Maggio 2009 - Dicembre 2009
 2) Progetto definitivo, esecutivo, coord. sic in fase di prog: Febbraio 2010 – Luglio 2010
 3) Direzione lavori e coord. sic. In fase di exec.: Novembre 2011 – Giugno 2012
 4) Opere di completamento: Progetto definitivo ed esecutivo: Aprile 2013 – Maggio 2014
 Importo lavori 1) Euro 334.480,67 Importo progetto: Euro 500.000,00
 2) Euro 338.345,60 Importo progetto: Euro 500.000,00
 3) Euro 392.613,85
 4) Euro 84.904,23 Importo progetto: Euro 136.208,00
 Classe e Cat. VIII
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Beatrice Majone; Dott. Ing. Giacomo Galimberti (Coord. sic. in fase di prog., esecuzione, Direttore dei lavori)

Rif. interno smia 10 06
 Committente **PROVINCIA DI SONDRIO**
 Titolo Incarico di progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione e contabilità lavori, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione del progetto di "Messa in sicurezza del collettore fognario consortile Mediavalle interferente con il canale di Fondovalle in corrispondenza della strada Consorzio Valgella"
 Incarico **Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, Direzione Lavori, misura e contabilità, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione.**
 Anno 1) Progetto preliminare: Febbraio 2010 - Maggio 2010
 2) Progetto definitivo ed esecutivo: Settembre 2010
 Importo lavori 1) 2) Euro 45.000,00
 Classe e Cat. VIII
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabile: Dott. Ing. Beatrice Majone.

ANNO 2009

Rif. interno smia 08 01
 Committente **COMUNE DI BRESCO**
 Titolo Interventi urgenti sulla fognatura comunale: via Adda e via Marconi
 Incarico **Progetto definitivo, esecutivo, Direzione Lavori, misura e contabilità, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione.**
 Anno Progetto definitivo: Dicembre 2007 - Dicembre 2007
 Progetto esecutivo e coord. sic. in fase di prog.: Marzo 2009 – Marzo 2009
 Importo lavori Euro 372.750,00 di cui:
 1) Lotto Via Marconi: Euro 318.903,02 Importo progetto: Euro 429.600,00
 2) Lotto Via Adda: Euro 53.846,98 Importo progetto: Euro 70.000,00
 Classe e Cat. VIII
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Beatrice Majone (anche CSP).

Rif. interno smia 09 07
 Committente **RICCOBONI SpA**
 Titolo Progettazione esecutiva e fornitura impianti e opere accessorie per la realizzazione dell'impianto chimico fisico trattamento reflui nuovo ECO 1 presso ex Stabilimento Stoppani. Codice appalto n. ID 009/09 – Ufficio Commissario Delegato Emergenza Stoppani
 Incarico **Supporto progettazione esecutiva**
 Anno Maggio 2009 – Maggio 2009
 Importo lavori Euro 3.047.289,32 di cui:
 Euro 1.961.097,70 in classe e cat. IIIa
 Euro 1.086.191,62 in classe e cat. If
 Classe e Cat. III, If
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati - Responsabili: Dott. Ing. Beatrice Majone

Rif. interno smia 08 09
 Committente **AUTORITA' PORTUALE DI ANCONA**
 Titolo Opere di rinnovamento fognario e del sistema di captazione delle acque meteoriche dei piazzali del Porto Storico di Ancona.
 Incarico **Progetto preliminare e definitivo**
 Anno 1) Progetto preliminare: Luglio 2008 – Settembre 2008
 2) Progetto definitivo e STF: Gennaio 2009
 3) Progetto definitivo 1° stralcio e STF : Maggio 2010
 Importo lavori 2) Euro 3.256.409,96 di cui:
 Euro 1.550.541,40 Vasche di prima pioggia
 Euro 1.319.465,51 Rete meteorica
 Euro 386.403,05 Rete nera
 3) Euro 438.991,57 di cui:
 Euro 231.208,94 Rete meteorica
 Euro 207.782,63 Vasche prima pioggia
 Classe e Cat. VIII
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Quota parte 50% - Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Beatrice Majone, Dott. Ing. Marco Belicchi, Dott. Ing. Nicola Pessarelli
 Coincaricati C&P Engineering Srl: Dott. Ing. Emanuele Faggi, Dott. Ing. Emanuela Speranzini.

Rif. interno smia 00 11 (B/C/D) 04 10
 Committente **COMUNE DI NAPOLI**
 Dipartimento programmazione ed infrastrutture – Servizio Fognature.
 Titolo Progettazione delle opere relative alla riqualificazione idraulica dell'Alveo S. Rocco - Napoli.
 Incarico 1) **Progetto preliminare.**
 2) **Progetto definitivo ed esecutivo, coord. sicurezza : LOTTO 1.**
 3) **Progetto definitivo ed esecutivo, coord. sicurezza : LOTTO 2 – 1° STRALCIO.**
 4) **Progetto definitivo ed esecutivo, coord. sicurezza:: LOTTO 2 – 2° STRALCIO.**
 5) **Direzione Lavori: LOTTO 2 – 2° STRALCIO.**
 Anno 1) Luglio 2000 – Luglio 2001
 2) Dicembre 2001 – Luglio 2002
 3) Dicembre 2001 – Luglio 2002
 4) Dicembre 2001 – Luglio 2002
 5) Maggio 2007 – in corso
 Importo lavori 1) Euro 59.392.543,40
 2) PD: Euro 11.134.079,30 PE: Euro 10.399.554,59
 3) PD: Euro 1.746.651,92 PE: Euro 1.710.000,00
 4) PD: Euro 8.103.871,35 PE: Euro 7.530.531,55
 Classe e Cat. VIII, IXc, Ig, IIIa
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (capogruppo – quota parte: 50%)– Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone; Dott. Ing. Franco Galli (coord. Sicurezza progettazione).
 Coprogettista Ing. Giovanni Gentile (Direttore dei Lavori)
 Coincaricati Geol. Vincenzo Marsala

Rif. interno um 00 03
 Committente **PREFETTURA DI NAPOLI**
 Titolo Emergenza ambientale nel bacino idrografico del fiume Sarno. **Subcomprensorio N° 2** - Reti di collettori al servizio dei comuni di Ottaviano, Poggiomarino, S. Giuseppe Vesuviano, S. Valentino Torio, Striano e Terzigno.
 Incarico **Progetto definitivo, esecutivo, Direzione Lavori e redazione piani di sicurezza.**
 Anno 1) Prog. definitivo: Ottobre 2000
 2) Prog. esecutivo: Febbraio 2000 – 2001
 3) Perizia di variante 1: Ottobre 2004
 4) Perizia di variante 2: Marzo 2007
 5) Direzione lavori: Maggio 2002 - [in corso](#)
 Importo lavori 1) 2) Euro 15.463.361,78 Importo progetto: 20.570.301,12
 3) Euro 15.549.683,37 (approvato) Importo progetto: 22.405.049,40
 4) Euro 19.220.585,79 Importo progetto: 26.701.822,80
 Classe e Cat. VIII, Ig, IIIa, IVc
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone. (Quota parte: 31%)
 Coincaricati Studio Galli, Srl (capogruppo); Ing. Michele Maffucci (direttore dei lavori);

Rif. interno smia 99 13 / smia 01 08 / smia 04 07 (collettore) / (idro 04 02 depuratore)
 Committente **COMUNE DI ZOGNO**
 Titolo Progettazione preliminare per la realizzazione dell'impianto di depurazione e collettamento previsto dal vigente Piano Regionale Risanamento Acque

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva del 1° Lotto delle opere attinenti la realizzazione dell'impianto di depurazione e collettamento alla rete fognaria comunale, a servizio dei comuni di Zogno, San Pellegrino Terme, San Giovanni Bianco e Camerata Cornello.

Direzione dei lavori e contabilità lavori per le opere di realizzazione del 1° Lotto del depuratore e dei collettori al servizio dei comuni di Zogno, S. Pellegrino Terme, S. Giovanni Bianco e Camerata Cornello.

Potenzialità intervento: 50.000 ab.eq.

Incarico	1) Progettazione preliminare generale. 2) Progettazione preliminare 1° Lotto funzionale. 3) Progettazione definitiva 1° Lotto funzionale. 4) Progettazione esecutiva 1° Lotto funzionale. 5) Direzione dei lavori e contabilità lavori
Anno	1) Giugno 1999 – Dicembre 1999 2) Giugno 2000 3) Luglio 2001 – Agosto 2001 4) Marzo 2002 - Luglio 2002 5) Collettori: Marzo 2004 – ottobre 2006 Depuratore: marzo 2004 – in corso
Importo lavori	1) Euro 8.357.305,54 Importo progetto: Euro 11.852.685,83 2) Euro 2.324.056,05 Importo progetto: Euro 3.660.108,35 3-4-5) PD - PE: Euro 2.407.996,27 - Impianto di depurazione DL: Euro 1.762.425,27 - Impianto di depurazione 3-4-5) PD - PE - DL: Euro 645.571,12 - Fognature Importo progetto: Euro 3.821.780,60
Classe e Cat.	VIII IIIa If
Soggetto che ha svolto l'incarico:	Studio Majone Ingegneri Associati (Quota parte: 33,33%) – Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone; Dott. Ing. Franco Galli (DL collettore: 100%)
Coincaricati	Ing. Roberto Dell'Acqua (coordinatore del gruppo e DL depuratore); Ing. Filippo Dell'Acqua (coord. Sicurezza); Arch. Giambattista Carrara; Arch. Giovanni Cucini.
Rif. interno	smia 08 07
Committente	BIM Gestione Servizi Pubblici Spa
Titolo	Realizzazione nuovo impianto di depurazione e di nuove tratte di condotta fognaria a Santo Stefano di Cadore e Costalissoio.
Incarico	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, Direzione Lavori, misura e contabilità
Anno	Progetto preliminare: Aprile 2008 – Agosto 2008 Studio di fattibilità 1: Settembre 2008 Studio di fattibilità 2: Maggio 2009 Studio di fattibilità 3: Giugno 2009 Studio di fattibilità 4: Novembre 2009 Studio di fattibilità 5: Gennaio 2010 Studio di fattibilità 6: Settembre 2010 Progetto definitivo: in corso
	Potenzialità dell'intervento: 2.500 ab.eq.
Importo lavori	Euro 3.158.928,00 di cui: 1.257.572,18 in classe VIII 706.355,82 in classe IIIa 695.000,00 in classe Ig 500.000,00 in classe Ia
Classe e Cat.	VIII, IIIa, Ig, Ia

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (capogruppo – quota parte: 40%):

Responsabili progettazione: Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Beatrice Majone;

Responsabili studi di fattibilità: Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Beatrice Majone, Dott. Ing. Marco Belicchi

Coincaricati BDL Progetti Ingegneria (quota parte 30%), Dott. Ing. Enrico Galli (quota parte 30%)

Rif. interno smia 05 07 (PROG) – idro 07 04 (DL)

Committente **COMUNE DI SAN PELLEGRINO TERME**

Titolo Opere di realizzazione del 3° Lotto funzionale dei collettori al servizio dei comuni di Zogno, S. Pellegrino Terme, S. Giovanni Bianco e Camerata Cornello.

Incarico **Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza i fase di progettazione, Direzione lavori, sicurezza in fase di esecuzione.**

Anno Progettazione: Giugno 2004 – Aprile 2005

Direzione lavori: Settembre 2005 – [in corso](#)

Importo lavori Euro 2.027.036,69

Importo progetto: 2.676.968,00

Classe e Cat. VIII

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Quota parte 33% - Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Franco Galli

Coincaricati Studio Dell'Acqua Bellavitis, Arch. Giovanni Cucini e Arch. Giambattista Carrara

Rif. interno smia 07 04

Committente **COMUNE DI NAPOLI**

Titolo Lavori per gli interventi di risanamento ambientale, igienico, sanitario ed idrogeologico del vallone San Rocco – 2° LOTTO (1° e 2° STRALCIO).

Incarico **Direzione Lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione**

Anno Febbraio 2007 – [in corso](#)

Importo lavori 1° Stralcio: Euro 1.710.000,00 di cui:

Cat. VIII Euro 929.043,00

Cat. IXc Euro 222.300,00

Cat. Ig Euro 331.569,00

Cat. IIIa Euro 227.088,00

2° Stralcio: Euro 7.530.531,55 di cui:

Cat. VIII Euro 2.155.238,13

Cat. IXc Euro 2.623.637,19

Cat. Ig Euro 2.262.171,68

Cat. IIIa Euro 489.484,55

Classe e Cat. VIII, IXc, Ig, IIIa

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Direttore dei lavori: Prof. Ing. Ugo Majone, Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione: Dott. Ing. Beatrice Majone

ANNO 2008

Rif. Interno smia 07 22

Committente **Consorzio Stabile Aedars s.c.a r.l.**

Titolo Progettazione esecutiva e realizzazione dei lavori di potenziamento, adeguamento al decreto legislativo 152/99 dell'impianto di depurazione in Giammoro (ME) con

Titolo Collettori di adduzione e scarico a servizio degli abitati di Sava, Manduria e delle Marine di Manduria.
 Incarico **Consulenza alla progettazione preliminare ed esecutiva**
 Anno 1) Progetto preliminare: Settembre 2004
 2) Progetto esecutivo: Aprile 2007
 Importo lavori 1) Euro 4.822.000,00 Importo progetto: 14.578.000,00
 2) Euro 4.200.000,00
 Classe e Cat. VIII
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati

Rif. interno smia 06 04
 Committente **ASET S.p.A.**
 Titolo Realizzazione del collettore fognario per il collegamento della rete fognaria della località Carignano nel comune di Fano
 Incarico **Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione,**
 Anno Progetto preliminare: Aprile 2006
 Progetto definitivo ed esecutivo: Aprile 2006 – Gennaio 2007
 Importo lavori Progetto preliminare:
 Euro 1.950.000,00 Importo progetto: Euro 2.780.000,00
 Progetto definitivo ed esecutivo:
 Euro 1.772.533,00 di cui: Importo progetto: Euro 2.600.000,00
 Cat. VIII: Euro 1.482.533,00
 Cat. Ig: Euro 200.000,00
 Cat. IIIa: Euro 90.000,00
 Classe e Cat. VIII, Ig, IIIa
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (capogruppo; quota parte 75%) – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Franco Galli, Dott. Ing. Alessandro Balbo
 Coincaricati C&P engineering Srl (20%) , Dott. Ing. Alessandro Balbo (5%)

Rif. interno smia 07 05
 Committente **So.Ge.A.P. S.p.a. – Aeroporto di Parma "G. Verdi"**
 Titolo Studi idrologici-idraulici e progettazione esecutiva degli interventi di adeguamento del sistema di gestione qualitativa e quantitativa delle acque meteoriche della pista volo e dei piazzali sosta aeromobili, nonché delle acque reflue provenienti dall'aerostazione. – Aeroporto "G. Verdi" di Parma
 Incarico **Progetto definitivo, esecutivo, Direzione Lavori e redazione piani di sicurezza,**
 Anno Progetto definitivo ed esecutivo: Maggio 2007 – Giugno 2007
 Revisione progetto esec. e coord. sic.: Giugno 2009
 Direzione lavori rete nera: Dicembre 2008
 Direzione lavori e coord. sicurezza rete bianca: Luglio 2009 – in corso
 Importo lavori 885.609,72 Importo progetto: Euro 1.100.000,00
 Classe e Cat. VIII
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Beatrice Majone, Dott. Ing. Nicola Pessarelli (progettista, coord. sicurezza in fase di prog. ed esec. e direttore operativo), Dott. Ing. Marco Belicchi (direttore lavori)

Rif. interno smia 02 15

Committente **COMUNE DI CERVINARA
(Prov. di Avellino)**

Titolo Emergenza eventi alluvionali nella Regione Campania del 15 e 16 dicembre 1999. Interventi infrastrutturali di emergenza per il ripristino e la riduzione del rischio.

- 1) Sistemazione impianto fognario Via Partenio e traverse. Lavori di sistemazione, completamento ed adeguamento impianto fognario.
- 2) Ampliamento tratto fognario Via Variante. Lavori di sistemazione ed ampliamento tratto fognario Via Variante.
- 3) Sistemazione rete fognaria a servizio della frazione Valle. Lavori di adeguamento e completamento collettore Valle-Depuratore
- 4) Recupero funzionale e sistemazione rete fognaria Via Cappella Salomoni. Sostituzione ed integrazione della rete fognaria
- 5) Adeguamento rete fognaria Via S. Leucio. Lavori di sistemazione e completamento della rete fognaria.

Incarico **Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase di progettazione.**

Anno Progettazione preliminare: Settembre 2002
 Progettazione definitiva: Novembre 2002 – Gennaio 2005
 Progetto esecutivo 1): Maggio 2007 – Luglio 2007
 Progetto esecutivo 2): Maggio 2007 – Settembre 2007
 Progetto esecutivo 3): Maggio 2007 – Settembre 2007
 Progetto esecutivo 4): Maggio 2007 – Dicembre 2007
 Progetto esecutivo 5): Maggio 2007 – Giugno 2007

Importo lavori

1. Euro 318.519,73	Importo progetto: Euro 464.811,21
2. Euro 665.550,10	Importo progetto: Euro 903.799,57
3. Euro 683.195,46	Importo progetto: Euro 903.799,57
4. Euro 234.424,53	Importo progetto: Euro 516.456,90
5. Euro 341.322,68	Importo progetto: Euro 516.456,90

Classe e Cat. VIII

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone

Rif. interno um 99 06 / smia 00 05 / smia 04 22

Committente **COMUNE DI MOTTA VISCONTI**

Titolo Lavori di estensione rete fognaria comunale e vasca volano

Incarico **Progetto definitivo ed esecutivo, redazione piani di sicurezza, Direzione Lavori, Coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione**

Anno Progettazione definitiva: Aprile 1999 – Dicembre 1999
 Progettazione esecutiva: Gennaio 2000 – Maggio 2000
 Coord. in fase di progettazione: Gennaio 2000- Maggio 2000
 Direzione Lavori: Novembre 2004 – Ottobre 2007
 Coord. in fase di esecuzione: Novembre 2004 – Ottobre 2007.

Importo lavori P.D.: Euro 1.072.312,43
 P.E.: Euro 1.146.534,32
 D.L.: Euro 1.146.534,32

Importo progetto: Euro 1.404.762,77

Classe e Cat. VIII, If, IIIa

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone; Dott. Ing. Denis Cerlini (progettista e coord. sicurezza), Dott. Ing. Franco Galli (Direttore dei Lavori).

ANNO 2006

Rif. interno smia 05 21
 Committente **MULTISERVIZI S.p.A.**
 Titolo Lavori relativi all'intervento denominato "Terza linea depuratore di Senigallia".
Potenzialità intervento: 100.000 ab.eq. (estate)
40.000 ab.eq. inverno)
Potenzialità intervento MBR: 100.000 ab.eq. (estate)
45.000 ab.eq. inverno)

Incarico **Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione**

Anno 1) Progetto preliminare: Ottobre 2005 – Marzo 2006
 2) Progetto definitivo: Aprile 2006 – Agosto 2006
 3) Studio preliminare (soluzione MBR con recupero vasche di ex-fertiirrigazioni): Luglio 2010
 4) Progetto definitivo (variante con tecnologia MBR e reimpiego vasche fertirrigazione): Giugno 2011

Importo lavori 1) 2) Euro 2.542.000,00 di cui: 1.002.892,37 parte elettromeccanica
 1.323.086,75 parte civile
 216.020,88 parte elettrica
 4) Euro 6.214.000,00

Importo prog.: 1) 2) Euro 3.800.000,00 4) Euro 9.043.000,00

Classe e Cat. Ig, IIIa, IIIc, VIII

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili 1) 2) 3): Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Franco Galli, Dott. Ing. Beatrice Majone; Responsabili 4) Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Beatrice Majone, Dott. Ing. Marco Belicchi, Dott. Ing. Nicola Pessarelli

Coprogettisti: (Dott. Ing. Enrico Galli solo per la 3) e 4))

Rif. interno smia 04 17 03 smia 04 17 05
 Committente **ACQUEDOTTO PUGLIESE SpA**
 Titolo Adeguamento dell'impianto di depurazione di Ginosa Marina
Potenzialità intervento: 30.000 ab.eq. (estate)
5.000 ab.eq. (inverno)

Incarico **Consulenza alla progettazione preliminare ed esecutiva**

Anno 1) Prog. Preliminare: Dicembre 2005 – Ottobre 2006
 2) Prog. Definitiva: Dicembre 2006

Importo lavori 1) Euro 2.150.580,00 Importo progetto: 2.436.337,58
 2) Euro 942.700,00 di cui 135.252,25 parte civile
 807.447,75 parte elettromeccanica

Importo progetto: 1.160.469,20

Classe e Cat. IIIa

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati

Rif. interno smia 05 04

Rif. interno smia 05 26
 Committente **COMUNE DI MOTTA VISCONTI**
 Titolo Lavori di realizzazione Collettore Fognario Ovest per adeguamento igienico sanitario zone non servite.
 Incarico **Progettazione definitiva, esecutiva e coordinamento della sicurezza**
 Anno Febbraio 2005 – Luglio 2005
 Revisione del progetto: Aprile 2006
 Importo lavori Euro 845.830,00 Importo progetto: Euro 1.200.000,00
 Classe e Cat. VIII, If, IIIa
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Franco Galli, Dott. Ing. Beatrice Majone

Rif. interno smia 05 26
 Committente **COMUNE DI MORNAGO**
 Titolo Ampliamento della rete fognaria in Via Colombo (località Mornago).
 Incarico **Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, Direzione dei lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.**
 Anno Progetto preliminare/definitivo: Novembre 2005 – Dicembre 2005
 Progetto esecutivo e coordinamento per la sicurezza: Agosto 2006
 Importo lavori 182.715,00 Importo progetto: Euro 250.000,00
 Classe e Cat. VIII
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Franco Galli, Dott. Ing. Beatrice Majone

ANNO 2005

Rif. interno smia 01 14
 Committente **PREFETTURA DI NAPOLI**
 Titolo Emergenza ambientale nel bacino idrografico del fiume Sarno.
 Opere di completamento della rete fognaria interna nel Comune di Poggioreale (NA).
 Incarico **Progetto definitivo, esecutivo, redazione piani di sicurezza.**
 Anno 1) Prog. Definitivo1: Settembre 2001 – Maggio 2002
 2) Prog. Definitivo2: Aprile 2004 – Giugno 2005
 3) Prog. esecutivo: Settembre 2002/Settembre 2005 – Marzo 2006
 Importo lavori 1) Progetto Definitivo 1: Euro 40.844.711,65 di cui
 Cat. VIII: Euro 21.659.378,18 Importo progetto: 30.663.622,64
 Vasca Volano: Euro 19.185.333,47 Importo progetto: 25.669.065,18
 2) Progetto Definitivo 2: Euro 21.109.680,74 di cui
 Cat. VIII: Euro 10.420.777,18
 Vasca Volano: Euro 10.688.903,56 Importo progetto: 27.134.834,38
 3) Progetto esecutivo: Euro 10.500.000,00 Importo progetto: 13.440.000,00
 Classe e Cat. VIII
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (Quota parte 25%) – Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone
 Coincaricati Studio Galli, Srl (capogruppo); Dizeta Ingegneria; Ing. Fabio Linguiti

Rif. interno dc 00 02 / smia 02 10
 Committente **COMUNE DI MILANO – SETTORE SERVIZIO IDRICO INTEGRATO**
 Titolo Costruzione della fognatura pubblica a servizio del quartiere degli Olmi (ex Piano Stralcio)

Contenuti Realizzazione fognature per una lunghezza di 4.500 m circa e vasca volano.
 Incarico **Progettazione preliminare, definitiva, e collaborazione alla progettazione esecutiva idraulico strutturale, coordinamento della sicurezza.**
 Anno 1) Progettazione preliminare: Ottobre 2000 – Dicembre 2000
 2) Progettazione definitiva: Luglio 2002 – Dicembre 2003
 3) Collaborazione alla prog. esecutiva idraulico strutturale: Marzo 2005 – Ottobre 2005
 Importo lavori 1) Euro 6.455.711,24 Importo progetto: Euro 8.005.081,94
 2) Euro 7.445.000,00 Importo progetto: Euro 9.300.000,00
 3) Euro 9.318.268,35
 Classe e Cat. VIII
 Soggetto che ha svolto l'incarico:
 Progetto preliminare: Dott. Ing. Denis Cerlini
 Progetto definitivo: Studio Majone Ingegneri Associati (Quota parte Prog. Definitiva: 33%)– Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone.
 Coincaricati Studio Galli Srl (capogruppo); Dizeta Ingegneria; Ing. Nicola Pessarelli

Rif. interno smia 04 17 02
 Committente **ACQUEDOTTO PUGLIESE SpA**
 Titolo Adeguamento dell'impianto di depurazione e progettazione del collettore di scarico a servizio dell'abitato di Lesina Marina
Potenzialità intervento: 16.000 ab.eq. (estate)
500 ab.eq. (inverno)
 Incarico **Consulenza alla progettazione preliminare**
 Anno Novembre 2005
 Importo lavori Euro 1.150.000,00 classe IIIa di cui: Importo progetto: 1.408.750,00
 575.000,00 parte elettromeccanica
 575.000,00 parte civile
 Euro 3.400.000,00 classe VIII Importo progetto: 4.131.000,00
 Classe e Cat. IIIa VIII
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati

ANNO 2004

Rif. interno um 98 11
 Committente **PREFETTURA DI NAPOLI**
Prefetto delegato ex OPCM 14.04.1995
 Titolo Comprensorio medio Sarno – Impianto di depurazione di Nocera Superiore – al servizio del **subcomprensorio n° 4.**
Potenzialità intervento: 300.000 ab.eq.
 Incarico **Progettazione esecutiva, redazione piani di sicurezza. Direzione Lavori**
 Anno Progetto esecutivo: Maggio 1998 - Novembre 1998.
 Direzione lavori: Gennaio 1999 –Ottobre 2004
 Importo lavori Euro 35.880.326,61 Importo progetto Euro 54.913.238,22
 Classe e Cat. IIIa Ia Ig
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Prof. Ing. Ugo Majone (Quota parte: 15,98%)
 Coincaricati C. Lotti Associati; IDI Srl; Dott. Ing. Gianluca Maria Salvia; Prof. Ing. Vittorio Biggiero.

Rif. interno smia 03 20

Committente **INFRASTRUTTURE ACQUE NORD MILANO S.p.A.**
(Ex-Consortio Acque Nord Milano)

Titolo Progettazione esecutiva e realizzazione "chiavi in mano" del primo stralcio – c.d. seconda Linea Acque – dei lavori di completamento dell'impianto di depurazione consortile di Pero.
Potenzialità intervento: 360.000 ab.eq.

Incarico **Progetto esecutivo, Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione.**

Anno Prog. esecutivo: Ottobre 2003 – Maggio 2004

Importo lavori Euro 19.249.175,00 Importo progetto: 23.652.342,00 (da prog def)

Classe e Cat. IIIa

Progettisti Studio Majone Ingegneri Associati (Quota parte 33,33%) – Dott. Ing. Franco Galli progettista e coord. Sicurezza in fase di progettazione QP 100%); Studio Galli (capogruppo), Dizeta Ingegneria.

Costruttori Iter Coop. Ravennate interventi sul territorio; Torricelli Srl

Rif. interno smia 03 15

Committente **COMUNE DI FINALE LIGURE**

Titolo Realizzazione del collegamento della rete fognaria del Comune di Finale Ligure all'impianto di depurazione consortile di Savona.

Incarico **Progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione.**

Anno Luglio 2003 – Ottobre 2004

Importo lavori Euro 5.9230.000,00 Importo finanziamenti Euro 7.936.003,00

Classe e Cat. VIII, IIIa, If

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (Quota parte: 20%) – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone; Dott. Ing. Denis Cerlini.

Coincaricati Studio Galli, Srl (capogruppo); Società Generale di Ingegneria S.G.I. Spa; Studio Dott. Ing. Giovanni Ferro.

Rif. interno smia 01 20 / smia 02 16

Committente **COMUNE DI MILANO – SETTORE SERVIZIO IDRICO INTEGRATO**

Titolo Lavori di manutenzione periodica e delle canalizzazioni di fognatura e delle tombinature dei corsi d'acqua cittadini per l'anno 2002. Bacino Nord-Est.

Incarico 1) **Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione.**
2) **Coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione.**

Anno 1) Aprile 2002 – Maggio 2002.
2) Febbraio 2003 – Aprile 2004

Importo lavori 1) Euro 1.032.913,80
2) Euro 1.063.508,72

Classe e Cat. VIII

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabile; Dott. Ing. Franco Galli.

Rif. interno smia 99 09 / fg 00 03

Committente **COMUNE DI MILANO**

Settore Servizio Idrico Integrato – Servizio Fognature.

Titolo Scolmatore del Collettore Ampliamento Est nel Gronda Basso.
Manufatto di deviazione delle piene e dell'impianto di sollevamento per acque nere di Via Ponzio.

Incarico **Progettazione, Direzione lavori e Contabilità, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione.**
 Anno Progetto esecutivo: Ottobre 1999 - Gennaio 2000
 Coord. in fase di progettazione: Gennaio 2000
 Direzione Lavori: Maggio 2001 - Febbraio 2004
 Coord. in fase di esecuzione: Maggio 2001 - Febbraio 2004
 Importo lavori Prog. Esecutivo: Euro 4.055.079,72 Importo finanziamenti Euro 6.463.119,81
 Direzione Lavori: Euro 4.743.351,70
 Classe e Cat. VIII, IXc
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone; Dott. Ing. Franco Galli (coord. Sicurezza).

Rif. interno dc 00 01
 Committente **COMUNE DI MILANO**
 Titolo Consolidamento statico del collettore "Nosedo Destro Basso" da Viale Cassala, angolo Via Carlo d'Adda, a Viale Liguria, angolo Via Antonio Lecchi.
 Incarico **Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione.**
 Anno 1) Coord. in fase di progettazione: Maggio 2000 – Agosto 2001
 2) Coord. In fase di esecuzione: Luglio 2003 – Marzo 2004
 Importo lavori 1) Euro 1.601.016,39 Importo progetto: Euro 2.091.650,44
 2) Euro 1.569.536,59
 Classe e Cat. VIII
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabile: Dott. Ing. Denis Cerlini.

Rif. interno smia 01 11 ss
 Committente **CONSORZIO GORGOVIVO**
 Titolo Lavori di completamento del collettore "E" in Comune di Jesi.
 Incarico **Progetto esecutivo, Direzione lavori, coordinamento per la sicurezza.**
 Anno Progettazione esecutiva I e II stralcio: Aprile 2001 – Luglio 2001
 Coord. In fase di progettazione I stralcio: Aprile 2001 – Luglio 2001
 II stralcio: Ott. 2002 – Luglio 2001 (nel file degli incarichi)
 Direzione Lavori I stralcio: Luglio 2001 – Gennaio 2002
 Direzione lavori II stralcio: Ottobre 2002 – Giugno 2004
 Coord. In fase di esecuzione I stralcio: Sett. 2001 – Nov. 2001
 II stralcio: Ott. 2002 – Giu. 2004
 Importo lavori PE I° Stralcio: Euro 174.665,72 PE II° Stralcio: Euro 774.685,35
 DL I° Stralcio: Euro 174.665,72 DL II° Stralcio: Euro 923.276,93
 Classe e Cat. VIII
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili:
 Prof. Ing. Ugo Majone - Progettista e Direttore Lavori I° Stralcio .
 Dott. Ing. Denis Cerlini - Progettista, Direttore lavori II° Stralcio e coordinatore per la sicurezza II° Stralcio.
 Dott. Ing. Franco Galli - Progettista e coordinatore sicurezza in fase di progettazione.

ANNO 2003

Rif. interno smia 01 12
 Committente **PREFETTURA DI NAPOLI**
 Titolo Emergenza ambientale nel bacino idrografico del fiume Sarno.

Opere di completamento della rete fognaria interna nel Comune di Siano (SA).
 Incarico **Progetto definitivo, esecutivo, redazione piani di sicurezza.**
 Anno PD: Settembre 2001 – Gennaio 2002
 Progetto esecutivo: Settembre 2002 – Dicembre 2003
 Importo lavori Euro 7.680.850.13
 Classe e Cat. VIII
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (Quota parte 33%)–
 Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone.
 Coincaricati Studio Galli, Srl (capogruppo); Dizeta Ingegneria.

ANNO 2002

Rif. interno smia 01 04
 Committente **SOGESID SpA – Società per la Gestione degli Impianti Idrici.**
 Committente finale: **IL PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA. COMMISSARIO DI GOVERNO.**
 Titolo Attività specialistiche a supporto della redazione del progetto definitivo per la ristrutturazione statica e funzionale del collettore di Cuma e della bretella di collegamento all'impianto di depurazione di Napoli Ovest.
 Incarico **Progettazione preliminare e Supporto specialistico della redazione del progetto definitivo.**
 Anno Progettazione preliminare: Febbraio 2001 – Marzo 2001
 Progettazione definitiva: Aprile 2001 – Febbraio 2002
 Importo lavori PP: Euro 43.635.148,68
 PD: Euro 45.887.197,00 Importo progetto Euro 62.000.000,00
 Classe e Cat. VIII IXc
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (capogruppo – quota parte: 33%)
 Coincaricati Studio Galli Srl; Studio Paoletti

ANNO 2001

Rif. interno smia 01 01
 Committente **E.A. FIERA INTERNAZIONALE DI MILANO**
 Titolo Supporto specialistico per la progettazione definitiva del sistema primario di raccolta delle acque meteoriche e reflue.
 Incarico **Supporto specialistico alla progettazione definitiva.**
 Anno Progettazione definitiva: Gennaio 2001 – Settembre 2001
 Importo lavori Euro 7.746.853,49 (importo opere progettate – escluse le opere civili della vasca)
 Classe e Cat. VIII, If, III
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott.Ing. Denis Cerlini

Rif. interno smia 99 03 (collettori) / smia 99 02 (impianto)/um 98 07 (PP PD impianto e collettori)
 Committente **CONSORZIO GORGOVIVO**

Titolo	1) Progetto Preliminare e definitivo dell'ampliamento dell'impianto di depurazione e dei nuovi collettori fognari siti nel territorio comunale di Jesi, Monsano e Monte San Vito. 2) Progettazione esecutiva della costruzione dei nuovi collettori fognari siti nel territorio comunale di Jesi e Monsano e coordinamento sicurezza in fase di progettazione. (Realizzazione di nuovi collettori fognari (ca. 5 Km da collegarsi all'impianto di depurazione) 3) Direzione lavori della costruzione dei nuovi collettori fognari siti nel territorio comunale di Jesi e Monsano e coordinamento sicurezza in fase di esecuzione. (Realizzazione di nuovi collettori fognari (ca. 5 Km da collegarsi all'impianto di depurazione). 4) Progettazione esecutiva dell'ampliamento dell' impianto di depurazione di Jesi (Ampliamento dell'impianto di depurazione a 60.000 Ab.Eq.). 5) Direzione lavori dell'ampliamento dell' impianto di depurazione di Jesi (Ampliamento dell'impianto di depurazione a 60.000 Ab.Eq.). Potenzialità intervento: 60.000 ab.eq.	
Incarico	Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione Lavori, coordinamento per la sicurezza.	
Anno	1) Progettazione preliminare e definitiva: Marzo 1998 – Luglio 1998 2) Progettazione esecutiva e sicurezza progettazione: Novembre 1998 – Marzo 1999 3) Direzione lavori e sicurezza esecuzione: Maggio 2000 - Novembre 2001 4) Progettazione esecutiva e sicurezza progettazione: Novembre 1998 – Marzo 1999 5) Direzione lavori: Marzo 2000 – Novembre 2000	
Importo lavori	1) Euro 3.997.762,94 (2.416.609,51 imp.depurazione) (1.581.153,43 collettori) 2) Euro 1.581.153,43 3) Euro 1.896.170,48 4) Euro 2.416.609,51 5) Euro 2.805.173,54	
Classe e Cat.	VIII IIIa If	
Soggetto che	ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone; Dott. Ing. Franco Galli (coord. Sicurezza)	
Rif. interno	fg 00 02	
Committente	COMUNE DI MILANO	
Titolo	Risanamento e consolidamento statico della tombinatura del Torrente Garbogera lungo le vie Varchi e Ricotti.	
Incarico	Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.	
Anno	Coord. in fase di progettazione: Aprile 1999 Coord. in fase di esecuzione: 2001	
Importo lavori	Euro 896.052,72	Importo progetto: Euro 1.187.850,87
Classe e Cat.	VIII	
Soggetto che	ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabile: Dott. Ing. Franco Galli.	

ANNO 2000

Rif. interno	smia 00 16	
Committente	COMUNE DI GORGONZOLA	
Titolo	Lavori di costruzione del Collettore di gronda al servizio della zona centro orientale dell'abitato comunale e della vasca volano impermeabile per le prime acque di pioggia.	

1° Lotto – 1° Stralcio.

Incarico **Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione.**

Anno Novembre 2000 – Dicembre 2000

Importo lavori Euro 1.363.446,21

Importo progetto: Euro 1.704.307,77

Classe e Cat. VIII

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini; Dott. Ing. Franco Galli.

Rif. interno um 98 10

Committente **COMUNE DI MENAGGIO****Provincia di Como**Titolo Lavori di realizzazione tratto di fognatura comunale – **Stralcio Frazione Croce.**Incarico **Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione Lavori e coordinamento per la sicurezza.**

Anno 1) Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva: Giugno 1998 – Gennaio 1999

2) Direzione lavori: 1999 – Ottobre 2000

Importo lavori Euro 174.748,36

Importo progetto: Euro 253.063,88

Classe e Cat. VIIIa

Soggetto che ha svolto l'incarico: Prof. Ing. Ugo Majone; Dott. Ing. Denis Cerlini; Dott. Ing. Franco Galli (e coord. sicurezza).

Rif. interno um 98 14

Committente **COMUNE DI MENAGGIO****Provincia di Como**Titolo Lavori di realizzazione tratto di fognatura comunale – **Stralcio Via Poletti – Via IV Novembre.**Incarico **Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione Lavori e coordinamento per la sicurezza.**

Anno 1) Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva: Maggio 1998 – Settembre 1998

2) Direzione lavori: 1999 – 2000

Importo lavori PP: Euro 129.114,22

Importo progetto: Euro 195.220,71

PE: Euro 134.910,21

Classe e Cat. VIIIa

Soggetto che ha svolto l'incarico: Prof. Ing. Ugo Majone; Dott. Ing. Denis Cerlini; Dott. Ing. Franco Galli (prog. e coord. sicurezza).

ANNO 1999

Rif. interno um 98 09

Committente **CONSORZIO IDRICO TUTELA DELLE ACQUE DEL NORD MILANO**

Titolo Opere integrative di completamento funzionale dell'impianto di depurazione di PERO.

Potenzialità intervento: 360.000 ab.eq.Incarico 1) **Progetto esecutivo – completamento 1° Lotto;**2) **Progetto esecutivo – opere variate**3) **Direzione lavori – completamento 1° Lotto**4) **Progetto esecutivo, Direzione Lavori.– opere integrative**

Anno 1-2) 1993 - 1997

3) 1995-1999

4) Agosto 1998 - Giugno 1999.

Importo lavori 1) Euro 10.329.137,98

Importo lavori Euro 9.688.638,29

Importo progetto Euro 12.495.158,22

Classe e Cat. VIII, Ig

Soggetto che ha svolto l'incarico: Prof. Ing. Ugo Majone. (Quota parte: 25%)

Coincaricati Studio Galli, S.r.l.; Steam, S.r.l.; Dott. Ing. Michele Maffucci; Studio Arch. Massimo Madera.

ALTRI INCARICHI

Rif. interno

Committente **COMUNE DI BERGAMO**

Titolo Ristrutturazione della rete fognaria. Piano Generale.

Incarico **Progetto definitivo**

Anno 1994

Importo lavori Euro 33.311.469,99

Classe e Cat. VIII

Soggetto che ha svolto l'incarico: Prof. Ing. Ugo Majone.

Coincaricati Prof. Ing. Alessandro Paoletti; Dott. Ing. Giuseppe Pasinetti

Rif. Interno Pero 87/93

Committente **CONSORZIO IDRICO E DI TUTELA DELLE ACQUE DEL NORD MILANO.**

EX Consorzio provinciale di depurazione delle acque del Nord Milano.

Titolo Risanamento dei territori dal Garbogera all'Olonia; 1° lotto funzionale e opere di completamento dell'impianto di depurazione di Pero.

Incarico **Progetto esecutivo e Direzione Lavori.**

Anno 1) Progetto di massima per appalto concorso 1° lotto: Aprile 1985
2) DL 1° Lotto : Maggio 1987 – Dicembre 1993

Importo lavori 1) Euro 16.629.912,15
2) Euro 18.977.454,03

Classe e Cat. VIII

Soggetto che ha svolto l'incarico: Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone.

Coincaricati Dott. Ing. Roberto dell'Acqua Bellavitis; Dott. Ing. Franco Olivero.

Rif. interno

Committente **CONSORZIO CREMASCO PER IL COLLETTAMENTO E LA DEPURAZIONE DELLE ACQUE DI SCARICO (CREMONA)**

Titolo Piano Generale per il Risanamento Igienico-Sanitario del Comprensorio Cremasco costituito da 43 Comuni;

Incarico **Progetto di massima, esecutivo e Direzione Lavori del sistema di collettamento consortile ed impianto di depurazione "SERIO 1" e "SERIO 2".**

Anno 1) D.L. ampliamento Impianto "Serio 1": Settembre 1987 - Giugno 1992
2) D.L. 3° Lotto collettore fognario nord Est: Settembre 1987 – Dicembre 1990
3) Prog. Esecutivo e D.L. Completamento 3° lotto collettore fognario Nord Est: 1994-1995

4) Prog. Esecutivo 4° lotto: Ottobre 1989

5) Prog. Esecutivo 5° lotto: 1992

6) D.L. 4° Lotto collettore fognario: Agosto 1991 – Marzo 1994

7) D.L. 5° Lotto collettore fognario 1° stralcio: Luglio 1992 – Settembre 1995

8) Prog. Esecutivo e D.L. fognatura di Castel Gabbiano. 1° stralcio: 1991 – 1994

9) Prog. Esecutivo 2° lotto collettore fognario Nord Est: 1992

- 2000
- 10) D.L. 2° Lotto collettore fognario Nord Est : Febbraio 1993 – Aprile 1995
 11) D.L. 5° Lotto collettore fognario 2° stralcio: Luglio 1993 – 1999
 12) Prog. esecutivo e D.L. fognatura di Castel Gabbiano. 2° stralcio: Giugno 1995 –
 13) Prog. di Massima collettori ed impianto di depurazione "Serio 2":
 14) Prog. esecutivo 1° lotto collettori ed impianto di depurazione "Serio 2": 1997

- Importo lavori
- 1) Euro 4.428.617,91
 - 2) Euro 823.586,07
 - 3) Euro 203.272,24
 - 4) Euro 1.615.085,05
 - 5) Euro 7.746.853,49
 - 6) Euro 2.0487.726,37
 - 7) Euro 3.853.626,21
 - 8) Euro 87.797,67
 - 9) Euro 1.400.946,94
 - 10) Euro 1.400.946,94
 - 11) Euro 3.356.969,84
 - 12) Euro 309.874,14
 - 13) Euro 15.303.521,72
 - 14) Euro 2.543.196,01

Classe e Cat. VIII

Soggetto che ha svolto l'incarico: Prof. Ing. Ugo Majone.

Coincaricati Dott. Ing. Giorgio Veronese

Rif. interno

Committente **AZIENDA SPECIALE CONSORTILE CENTRO VENETO SERVIZI**

Titolo Interventi per il disinquinamento della laguna di Venezia. Ampliamento dello schema fognario della zona del Conselvano. Costruzione reti fognarie e impianti di depurazione.

Incarico **Progetto esecutivo**

Anno 1998

Importo lavori Euro 5.336.793,99.

Classe e Cat. VII

Soggetto che ha svolto l'incarico: Prof. Ing. Ugo Majone

Coincaricati Studio Galli Srl

Rif. interno

Committente **AZIENDA CONSORZIO GARDA UNO**

Titolo Opere di disinquinamento del Lago di Garda – Piano Triennale di tutela ambientale. Biennio 1989-1990.

Incarico **Progetto esecutivo e Direzione Lavori.**

Anno 1) Prog. esecutivo e DL 1° Lotto: 1992-1996

2) Prog. esecutivo e DL 2° Lotto: 1992-1996

3) Prog. esecutivo e DL 3° Lotto: 1992-1996

4) Prog. esecutivo e DL 4° Lotto: 1992-1996

Importo lavori 1) Euro 1.409.927,33

2) Euro 3.372.463,55

3) Euro 1.812.763,71

4) Euro 3.733.983,38

Classe e Cat. VIII

Soggetto che ha svolto l'incarico: Prof. Ing. Ugo Majone.
Coincaricati Dott. Ing. Giorgio Veronese

Rif. interno

Committente **AZIENDA SPECIALE CONSORZIO GARDA UNO**

Titolo Costruzione impianto di depurazione a servizio dei Comuni di Tremosine e Limone.

Incarico **Progetto per appalto concorso.**

Anno Febbraio 1996 – Marzo 1997

Importo lavori Euro 3.356.969,84

Classe e Cat. VIII

Soggetto che ha svolto l'incarico: Prof. Ing. Ugo Majone.

Coincaricati Dott. Ing. Giorgio Veronese.

Rif. Interno 203.03

Committente **COMUNE DI BERGAMO**

Titolo Ristrutturazione della rete fognaria. Potenziamento del canale emissario al fiume Brembo.

Incarico **Progetto esecutivo**

Anno Maggio 1997

Importo lavori Euro 2.365.135,17

Classe e Cat. VIII

Soggetto che ha svolto l'incarico: Prof. Ing. Ugo Majone.

Coincaricati Prof. Ing. Alessandro Paoletti; Dott. Ing. Giuseppe Pasinetti

Rif. interno

Committente **COMUNE DI MODENA – SETTORE RISORSE E TUTELA DELL'AMBIENTE**

Titolo Piano di risanamento della rete fognaria urbana del centro storico – Ristrutturazione del Canale S. Pietro.

Incarico **Progetto esecutivo e Direzione Lavori.**

Anno Progetto esecutivo: Settembre 1991 – Marzo 1993

Direzione Lavori: Agosto 1992 – Marzo 1994

Importo lavori PE: 1.972.856,06

DL: 1.962.402,45

Classe e Cat. VIII

Soggetto che ha svolto l'incarico: Prof. Ing. Ugo Majone.

Rif. interno

Committente **AZIENDA CONSORZIO GARDA UNO**

Titolo Costruzione delle opere per il collettore consortile da Loc. Brancolino a Punta S. Vigilio.

Lotto B – Impianto di sollevamento e condotte.

Incarico **Progetto esecutivo e Direzione Lavori.**

Anno 1987-1994

Importo lavori 1.746.748,31

Classe e Cat. VIII

Soggetto che ha svolto l'incarico: Prof. Ing. Ugo Majone.

Coincaricati Prof. Ing. Domenico Zampaglione

ACQUEDOTTI E IMPIANTI DI POTABILIZZAZIONE

ANNO 2010

Rif. interno smia 10 07
 Committente **PROVINCIA DI SONDRIO**
 Titolo Incarico di progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione e contabilità lavori, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione del progetto di "Risoluzione dell'interferenza acquedotto Sponda Soliva - Valgello V 1.9"
 Incarico **Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori, coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione**
 Anno P. Preliminare: Febbraio 2010 – xxxxxxxxxx
 P. Definitiva: Novembre 2010
 P. Esecutiva: Novembre 2010
 Importo lavori Euro 65.000,00
 Classe e Cat. VIII
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati - Responsabile: Dott. Ing. Beatrice Majone.

ANNO 2003

Rif. interno smia 02 03
 Committente **SOGESID – Società Gestione Impianti Idrici**
 Committente finale: **REGIONE CALABRIA.**
 Titolo Affidamento dei servizi di consulenza e supporto alla progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva per la ristrutturazione dell'Acquedotto Scilla – Villa San Giovanni. Accordo Quadro Calabria.
 Incarico **Consulenza alla progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva.**
 Anno Consulenza alla P. Preliminare: Febbraio 2002 - Agosto 2002
 Consulenza alla P. Definitiva: Ottobre 2002 – Novembre 2002
 Consulenza alla P. Esecutiva: Marzo - Settembre 2003
 Importo lavori Euro 1.100.000,00
 Classe e Cat. VIII, IXc
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (Quota parte 50%)
 Coincaricati SIA Studio Ingegneri Associati

ANNO 2002

Rif. interno smia 01 16
 Committente **REGIONE CALABRIA – ASSESSORATO LL.PP. REGIONE CALABRIA**
 Titolo Studio di Fattibilità per l'utilizzazione a scopo potabile delle risorse regolate dall'invaso Gimigliano sul Melito. Interconnessione schemi Melito-Alaco e Metramo.
 Incarico **Studio di Fattibilità**
 Anno Giugno 2001 – Febbraio 2002
 Importo lavori Euro n.d.
 Classe e Cat. VIII
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (Quota parte 25%)

Coincaricati Prof. Ing. Giancarlo Principato; S.I.A. Studio Ingegneri Associati; TREE, S.r.l.; RESCO Soc.coop. a r.l.

ANNO 1999

Rif. Interno smia 99 18
 Committente **COMUNITA' MONTANA DELLA VAL CAVALLINA**
 Titolo Acquedotto dei Laghi della Comunità Montana della Val Cavallina. Opere di captazione, collegamento ed accessorie, relative all'utilizzo della sorgente Marconi in Comune di Cerete per l'Acquedotto dei Laghi.
 Incarico **Progetto esecutivo**
 Anno Luglio 1999 – Dicembre 1999
 Importo lavori Euro 473.041,17
 Classe e Cat. VIII, IXc, IIIc
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (Quota parte 25%) – Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone.
 Coincaricati Dott. Ing. Mario Spataro.

ANNO 1997

Rif. interno um
 Committente **MINISTERO DEGLI AFFARI ESTERI**
Direzione Generale per la Cooperazione allo Sviluppo.
 Titolo Opere per il potenziamento dell'acquedotto (e dell'impianto di potabilizzazione) della città di Beira in Mozambico.
 Progettazione esecutiva delle opere in variante.
 Incarico **Direzione Lavori e Progettazione di Variante.**
 Anno 1) Direzione Lavori: Aprile 1993 – Maggio 1997
 2) Progettazione di variante: 1997 (lavori ultimati)
 Importo lavori 1) Euro 29.696.271,70
 2) Euro 2.995.450,02
 Classe e Cat. VIII
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Prof. Ing. Ugo Majone

Rif. interno
 Committente **COMUNITA' MONTANA DELLA VALCAVALLINA**
 Titolo Acquedotto dei Laghi della Comunità Montana della Valcavallina. Opere di presa, di adduzione, di distribuzione e recupero ambientale del Lago di Endine. Opere di ripristino e messa in sicurezza della condotta adduttrice principale del DN 700 in Comune di Sovere, zona industriale, area Elti.
 Incarico **Progetto esecutivo.**
 Anno Giugno 1997
 Importo lavori Euro 216.708,04
 Classe e Cat. VIII
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Prof. Ing. Ugo Majone.
 Coincaricati Dott. Ing. Mario Spataro

ALTRI INCARICHI PRECEDENTI

Rif. Interno um
Committente **COMUNITA' MONTANA DELLA VALCAVALLINA**
Titolo Acquedotto dei Laghi della Comunità Montana della Valcavallina. Opere di presa, di adduzione, di distribuzione e recupero ambientale del Lago di Endine.
Incarico **Progetto esecutivo e Direzione Lavori.**
Anno 1990 - 1999
Importo lavori Euro 16.723.431,96
Classe e Cat. VIII
Soggetto che ha svolto l'incarico: Prof. Ing. Ugo Majone.
Coincaricati Dott. Ing. Mario Spataro

SISTEMAZIONI IDRAULICHE E DI VERSANTE
--

ANNO 2017

Rif. interno smia 16 14
 Committente **Comune di Montano Lucino**
 Titolo Progettazione preliminare intervento ALTO SEVESO NATURALE ED URBANO OLTRE IL 2015" nell'ambito del contratto del fiume Seveso
 Incarico **Progetto Preliminare**
 Anno Progetto preliminare: Luglio 2016 - Febbraio 2017
 Importo lavori Euro **7.560.000,00** di cui:
 Euro 4.057.979,00 in S.05
 Euro 691.494,00 in D.02
 Euro 781.675,00 in P.01
 Euro 2.028.852,00 in IA.01
 Classe e Cat. D.02 S.05 P.01 IA.01
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (quota parte 38%) – Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini (M&P srl), Dott. Ing. Alessandro Balbo, Dott. Ing. Giacomo Galimberti
 Coincaricati Majone&Partners srl (9%), Studio Idrogeotecnico srl Società di Ingegneria (14%), Arch. Ezechieli (8%), Arch. Buzzi (8%), Irdira srl (19%)

Rif. interno smia 16 13
 Committente **Comune di Monterosso al Mare**
 Titolo INTERVENTI PRIORITARI FINALIZZATI ALLA MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO NEL BACINO DEI TORRENTI PASTANELLI E MORIONE - FASE 1: Approfondimenti relativi alla briglia selettiva del canale Pastanelli e definizione degli interventi di adeguamento.
 Incarico **Studio di Fattibilità e Progetto Preliminare**
 Anno Studio di Fattibilità: Giugno 2016 – Ottobre 2016
 Progetto preliminare: Febbraio 2017
 Importo lavori Euro 59'590.12 Importo finanziamento: 113'000 euro
 Classe e Cat. D.02 (ex VII a)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Marco Belicchi, Dott. Ing. Nicola Pessarelli, Dott. Ing. Michele Ferrari
 Coincaricati -

ANNO 2016

Rif. interno smia 15 17
 Committente **A.I.P.O. Agenzia Interregionale per il Fiume PO**
 Titolo (CO-E-157) - Lavori di adeguamento delle aree golenali del torrente Seveso nei Comuni di Vertemate con Minoprio, Carimate e Cantù (CO)
 Incarico **Progetto definitivo**
 Anno Progetto definitivo: Dicembre 2015 – Gennaio 2017
 Importo lavori Euro 6.480.619,21 Importo finanziamento: 13.137.683,55

Classe e Cat. D.02

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (quota parte 50%) – Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Alessandro Balbo, Dott. Ing. Giacomo Galimberti

Coincaricati Majone&Partners srl (29,5%), Dott. Ing. Gaetano Di Franca (0,5%), Studio Idrogeotecnico (20%)

Rif. interno smia 16 03

Committente **COMUNE DI CUCCIAGO**

Titolo Interventi di riqualificazione fluviale nell'ambito del contratto di fiume Seveso nei comuni di Cucciago, Casnate con Bernate e Senna Comasco, all'interno dei bacini del Rio Acquanegra e del Rio Valle Sant'Antonio

Incarico **Progettazione preliminare**

Anno Maggio 2016 – Novembre 2016

Importo lavori Euro 4.098.012,83 Importo finanziamento: Euro 6.738.000,00
di cui

Cat. D.02 (ex VIIa): Euro 2.325.323,01

Cat. P.03: Euro 618.097,21

Cat. S.05 (ex IXb e IXc): Euro 1.154.592,61

Classe e Cat. D.02, S.05, P.03

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ing. Associati – Responsabili: Dott. Ing. Giacomo Galimberti, Dott. Ing. Alessandro Balbo

Rif. interno smia 15 04

Committente **CONSORZIO DI BONIFICA DI PIACENZA**

Titolo Impianto idraulico di sollevamento in località chiavica "Raganella" del comune di Calendasco (PC)

Incarico **Progettazione preliminare e definitiva**

Anno Progetto preliminare: Novembre 2015

Progetto definitivo: Giugno 2016

Importo lavori PP: Euro 4.944.028,00 Importo finanziamento: € 6.994.000,00

PD: Euro 5.901.367,84 Importo finanziamento: € 8.457.859,59

Classe e Cat. D.03

Soggetto che ha svolto l'incarico Studio Majone Ingegneri Associati (quota parte 47%) – Responsabili: Dott. Ing. Marco Belicchi, Dott. Ing. Michele Ferrari, Dott. Ing. Nicola Pessarelli, Dott. Ing. Denis Cerlini.

Coincaricati Majone&Partners srl (46%) Geol. Picinotti (7%).

Rif. interno smia 16 08

Committente **Sovrano Militare Ordine Ospedaliero S. Giovanni di Gerusalemme di Rodi e di Malta**

Titolo Studio di fattibilità degli interventi di adeguamento della Diga Sugarella

Incarico **Studio di Fattibilità**

Anno Maggio 2016 – Agosto 2016

Importo lavori Euro 648.000,00 Importo finanziamento: ----- euro

Classe e Cat. S.05

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Dott. Ing. Marco Belicchi, Dott. Ing. Alessandro Balbo, Dott. Ing. Giacomo Galimberti

ANNO 2015

Rif. interno smia 15 06
 Committente **COMUNE DI CASALE MONFERRATO**
 Titolo Predisposizione del progetto definitivo ed esecutivo dei lavori di "Sistemazione idraulica a valle di Santa Maria del tempio lungo il Rio Gattola" (CIG ZEA14D74D5).
 Incarico **Progettazione definitiva, esecutiva**
 Anno 1) Progetto definitivo: Giugno 2015 – Ottobre 2016
 2) Progetto esecutivo: Novembre 2016 – Dicembre 2016
 Importo lavori
 1) Euro 585.000,00 Importo finanziamento: Euro 950.000,00
 di cui Cat. D.02: Euro 433.418,17
 Cat. S.03: Euro 151.636,91
 2) Euro 594.983,70 Importo finanziamento: Euro 950.000,00
 di cui Cat. D.02: Euro 439.134,27
 Cat. S.03: Euro 155.849,43
 Classe e Cat. D.02, S.03
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ing. Associati – Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Nicola Pessarelli, Dott. Ing. Marco Belicchi, Dott. Ing. Michele Ferrari

Rif. interno smia 13 01
 Committente **A.I.P.O. Agenzia Interregionale per il Fiume PO**
 Titolo Lavori di sistemazione idraulica per la mitigazione del rischio idrogeologico nell'area R.M.E. in corrispondenza del Torrente Cenischia e del Fiume Dora Riparia nel tratto cittadino del Comune di Susa (TO)
 Incarico **Progetto definitivo, esecutivo**
 Anno Progetto definitivo: Gennaio 2013 – Giugno 2014
 Progetto esecutivo: Maggio 2015 – Settembre 2015
 Importo lavori 1) Euro 1.893.189,83 Importo finanziamento: 2.650.000,00
 2) 1.927.230,90
 Classe e Cat. VIIa
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Dott. Ing. Marco Belicchi, Dott. Ing. Michele Ferrari, Dott. Ing. Nicola Pessarelli

Rif. interno smia 07 18
 Committente **COMUNE DI QUILIANO (SV)**
 Titolo Lavori di ampliamento del torrente Quiliano nel tratto compreso tra il ponte di Via Dodino e la confluenza col Torrente Quazzola per la mitigazione del rischio idraulico nell'abitato di Quiliano centro. I e II Lotto.
 Incarico **Progettazione definitiva, esecutiva, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione, Direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione.**
 Anno 1) Progettazione definitiva : Settembre 2007 – Ottobre 2007
 2) Interventi di completamento: Prog. definitivo: Marzo 2008
 3) Progettazione esecutiva e coord. sic. prog.: Dicembre 2008
 4) Direzione lavori e coord. sic. esec: Novembre 2010 – Settembre 2015
 Importo lavori 1) Euro 2.780.600,00 Importo finanziamento: Euro 3.589.942,00
 2) Euro 502.900,00 Importo finanziamento: Euro 650.000,00
 3) Euro 2.827.169,29 Importo finanziamento: Euro 3.589.942,00
 4) 3.442.934,19
 Classe e Cat. VIIa

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Franco Galli (solo PD), Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Beatrice Majone, Dott. Ing. Marco Belicchi, Dott. Ing. Giacomo Galimberti (CSP), Dott. Ing. Nicola Pessarelli (CSE, DL)

ANNO 2014

Rif. interno smia 14 10
 Committente **PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI COMMISSARIO STRAORDINARIO**
 Titolo Recupero funzionale della copertura del tratto terminale del Torrente Bisagno con miglioramento delle condizioni di deflusso e del riordino viabilistico di aree limitrofe - 2° lotto 2° stralcio
 Incarico **Progettazione Esecutiva**
 Anno Ottobre 2014 – Maggio 2015
 Importo lavori Euro 26.049.065,31 Importo finanziamento: Euro 35.730.000,00
 di cui
 Cat. V.01 (ex VIa): Euro 2.137.386,88
 Cat. S.03 (ex Ig): Euro 13.850.607,19
 Cat. S.05 (ex IXb e IXc): Euro 8.037.729,85
 Cat. IA.04 (ex IIIc): Euro 136.944,81
 Cat. D.05 (ex VIII): Euro 1.886.396,58
 Classe e Cat. V.01, S.03, S.05, IA.04, D.05
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ing. Associati (quota parte 27%) – Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Michele Ferrari
 Coincaricati Studio Dott. Ing. Aldo Signorelli (36%), Piemontecnica Studio Associato (21%), Studio Artec Ingegneria e Architettura S.r.l. (11%), Dott. Geol. Ruggero dameri (4,5%), Dott. Ing. Giusemaria Goso (0,5%).

Rif. interno smia 14 06
 Committente **PARCO REGIONALE DELLA VALLE DEL LAMBRO**
 Titolo Servizi tecnici di ingegneria e architettura per la progettazione definitiva dell'intervento di "Affinamento depurativo a valle del depuratore in Comune di Merone (CO)"
 Incarico **Progettazione Definitiva, Esecutiva**
 Anno Progetto definitivo: Luglio 2014 - Dicembre 2014
 Progetto esecutivo: Febbraio 2015 – Marzo 2015
 Importo lavori Euro 1.512.000,00
 Classe e Cat. VIIa, IIIa
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ing. Associati (quota parte 20%)– Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Alessandro Balbo
 Coincaricati IRIDRA (50%) capogruppo, BIOS Srl (23%), Geol. Frati (7%).

Rif. interno smia 14 01
 Committente **CONSORZIO DI BONIFICA EST TICINO-VILLORESI**
 Titolo Interventi per la navigazione Locarno-Milano-Venezia: Lotto 3.2 - TRATTO PANPERDUTO- ABBIATEGRASSO
 Incarico **Progettazione Esecutiva, Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione,**
 Anno Gennaio 2014
 Importo lavori Euro 831.924,08 Importo finanziamento: Euro 1.200.000,00

Classe e Cat. VIIa

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ing. Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Beatrice Majone, Dott. Ing. Giacomo Galimberti (coord. sic. In fase di progettazione)

Rif. interno smia 13 04

Committente **COMUNE DI GORLA MINORE**

Titolo Servizio di Progettazione Preliminare, Definitiva ed Esecutiva, Direzione lavori, contabilità e Coordinamento Sicurezza per l'intervento di Completamento della Vasca di Spagliamento del Torrente Fontanile di Tradate in Comune di Gorla Minore

Incarico **Progettazione Preliminare, Definitiva, Esecutiva, Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, Direzione lavori, Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione**

Anno 1) Progettazione preliminare: Luglio 2013 – Gennaio 2014

2) Progettazione definitiva: Febbraio 2014 – Giugno 2014

3) Progettazione esecutiva e coord. sic. progettazione: Novembre 2014

Importo lavori 1) Euro 3.920.000,00 Importo finanziamento: Euro 5.800.000,00

2) Euro 3.908.513,32

3) Euro 3.856.529,36

Classe e Cat. VIIa P.01

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ing. Associati (quota parte 60%) – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone (solo PP), Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Beatrice Majone (solo PP), Dott. Ing. Alessandro Balbo, Dott. Ing. Giacomo Galimberti

Coincaricati Majone&Partners srl (quota parte 40%)

Rif. interno smia 99 14 04 05

Committente **PROVINCIA DI SONDRIO – AMBIENTE SVILUPPO ECONOMICO**

Titolo Servizio Agricoltura Caccia e Pesca

1) Interventi necessari alla sistemazione dei corsi d'acqua per la regimazione idraulica del versante Retico terrazzato della Provincia di Sondrio nell'area di **ZONA n° 2, tra i torrenti Maroggia e Caldenno.**

2) Modifiche ed integrazioni per la validazione del PE

Anno 1) Progettazione definitiva: Aprile 2002

Progettazione esecutiva e coord. sic.: Marzo 2004 - Settembre 2004

2) Modifiche ed integrazioni PE: Settembre 2009

3) Direzione Lavori: Aprile 2012 – Marzo 2014

Importo lavori 1) PD: Euro 1.847.300,00 Importo progetto: Euro 2.737.000,00

PE: Euro 1.847.300,00

2) Rev. PE: Euro 1.847.300,00 Importo progetto: Euro 2.920.000,00

3) Euro 1.926.023,74 Importo progetto: Euro 2.920.000,00

di cui: 963.011,87 in classe e cat. VIIa (D.02)

963.011,87 in classe e cat. If (S.01)

Classe e Cat. VIIa, If

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati - Responsabili PD, PE, Rev. PE: Prof. Ing. Ugo Majone; Dott. Ing. Denis Cerlini; Dott. Ing. Franco Galli; Dott. Ing. Beatrice Majone (coord. sic. in fase di prog., Direttore Lavori, coord. sic. in fase di esec.).

Rif. interno smia 14 09

Committente **COMUNE DI GORLA MINORE**

Titolo Affidamento della progettazione preliminare degli interventi di scarico di emergenza delle aree di spagliamento del Torrente Fontanile di Tradate all'interno della Cava Holcim.
Incarico **Progetto preliminare**
Anno Ottobre 2014 – Novembre 2014
Importo lavori Euro 1.000.000,00 di cui
 Cat. D.02 (ex VIIa): Euro 500.000,00
 Cat. S.03 (ex If): Euro 500.000,00
Classe e Cat.: D.04 (ex VIII), S.03 (ex Ig)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (quota parte 60%) – Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Alessandro Balbo, Dott. Ing. Giacomo Galimberti, Dott. Ing. Marco Belicchi
Coincaricati: Majone&Partners srl (40%)

Rif. interno smia 08 15
Committente **COMUNE DI GORLA MINORE**
Titolo Studio idrogeologico generale del torrente Fontanile oltre che di Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori e contabilità, di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione che di esecuzione per un intervento di sistemazione idraulica del torrente in Comune di Gorla Minore
Incarico **Studio di fattibilità, Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, direzione lavori**
Anno 1) Studio di fatt.: Febbraio 2009
 2) Progettazione preliminare: Agosto 2009
 3) Progetto definitivo: Marzo 2010
 4) Progetto esecutivo e coordinamento sicurezza in fase di prog.: Ottobre 2010
 5) Direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase di exec: Maggio 2011 – Luglio 2014
Importo lavori Euro 29.800,00 (importo competenze prestazione svolta totale)
 2) Euro 750.000,00
 3) Euro 757.244,73
 4) Euro 748.000,00
 5) Euro 743.647,09
Classe e Cat. VIIa
Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ing. Associati – Responsabili:
per lo studio di fattibilità: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Beatrice Majone, Dott. Ing. Alessandro Balbo;
per il PP, PD, PE, CSP, DL, CSE: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini (anche Direttore lavori), Dott. Ing. Beatrice Majone (anche coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione), Dott. Ing. Alessandro Balbo, Dott. Ing. Giacomo Galimberti (anche coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione)

ANNO 2013

Rif. interno smia 13 03
Committente **P.A.C. S.p.A.**
Titolo Appalto integrato per l'affidamento della progettazione esecutiva e della realizzazione degli "Interventi per la sicurezza idraulica dell'area metropolitana di Vicenza, Bacino di laminazione lungo il torrente Timonchio in Comune di Caldogeno (VI)

Incarico **Supporto per gara**
 Anno Febbraio 2013 – marzo 2013
 Importo lavori Euro 24.882.785,67
 Classe e Cat. VIIa, IIIc, IXa, IXb
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. Dott. Ing. Beatrice Majone
 Coincaricati Studio Ingegneria Pivetta srl (quota parte 20%)

Rif. interno smia 13 08
 Committente **ERSAF (Ente Regionale per i Servizi all'Agricoltura e alle Foreste)**
 Titolo Realizzazione degli interventi di "Riqualificazione e messa in sicurezza della valle del Torrente Guisa" previsti nel quadro del progetto "Vie d'acqua - EXPO 2015" nei Comuni di Garbagnate Milanese (MI) e Bollate (MI) (GIG 5174438152 - CUP G13B13000030005).

Incarico **Progettazione Definitiva, Esecutiva, Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, Direzione lavori, Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, Assistenza al collaudo**

Anno 1) Progettazione definitiva: Settembre 2013 – Ottobre 2013
 2) Progettazione esecutiva – I lotto: Febbraio 2014 - Aprile 2014
 3) Direzione Lavori 1 Lotto. 2014 - 2016
 Direzione Lavori 2 Lotto 2015 – in corso

Importo lavori 1) Euro 4.274.322,09 di cui:
 Euro 4.058.597,40 in classe e cat. VIIa (D.02)
 Euro 215.724,69 in classe e cat. If (S.03)
 2) Euro 4.291.102,72 di cui:
 Euro 4.030.886,62 in classe e cat. VIIa (D.02)
 Euro 260.216,10 in classe e cat Ig (S.03)
 3) Euro 3.667.200,92 di cui:
 Euro 2'927'741.5 in classe e cat. VIIa (D.02)
 Euro 739'459.42 in classe e cat Ig (S.03)

Classe e Cat. VIIa, If

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (Quota parte: 60%)– Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini (anche DL), Dott. Ing. Alessandro Balbo

Coincaricati Majone&Partners Srl (quota parte 15%), Ambiente Italia S.R.L. (quota parte 5%), studio r.d.m. Ass. Prof. Di r. Bertani, I. Morgante, a. Oradini (quota parte 6%), Iridra S.R.L. (quota parte 3%), Dott. Geol. Felice Sacchi (quota parte 3%), Arch. Pierluigi Bulgheroni (quota parte 8%),

Rif. interno smia 10 13
 Committente **FAVELLATO CLAUDIO S.p.A.**
 Titolo Proposta progettuale (offerta tecnica) per la partecipazione alla procedura aperta per l'affidamento dell'appalto integrato inerente la "Progettazione ed esecuzione dei lavori di consolidamento del versante collinare Nord-Zona Ospedale - VI e VII intervento - bandita dal Comune di Lucera (per Appalto Integrato)

Incarico **Proposta progettuale per offerta di gara, Progettazione Esecutiva.**

Anno Proposta progettuale: Giugno 2010
 Progettazione esecutiva: Settembre 2010 – Marzo 2013

Importo lavori Euro 6.302.404,80 Importo finanziamento: Euro 9.650.000,00

Classe e Cat. VIIa

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone

Rif. interno smia 08 14
 Committente **AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO – A.I.P.O.**
 Titolo Opere di completamento rilevati argine Bormida in Comune di Cassine (AL).
 Incarico **Progettazione Preliminare, Definitiva, Esecutiva e Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione.**
 Anno 1) Progettazione preliminare : Luglio 2008 – Agosto 2008
 2) Progettazione definitiva: Luglio 2011
 3) Progettazione esecutiva: Maggio 2010 – Giugno 2012
 Coordinamento sicurezza in fase di prog: Maggio 2010 – Giugno 2012
 Importo lavori 1) Euro 1.200.754,00 Importo finanziamento: Euro 1.914.000,00
 2) Euro 1.200.000,00 Importo finanziamento: Euro 2.000.000,00
 3) Euro 1.216.000,00
 Classe e Cat. VIIa
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Beatrice Majone, Dott. Ing. Marco Belicchi, Dott. Ing. Nicola Pessarelli

Rif. interno smia 07 11
 Committente **COMUNE DI TROMELLO**
 Titolo Realizzazione di opere di mitigazione del rischio idraulico del torrente Terdoppo nel territorio del comune di Tromello.
 Incarico **Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori, contabilità e sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.**
 Anno 1) Progettazione preliminare: Maggio 2007 – Giugno 2007
 2) Progettazione definitiva: Luglio 2008
 3) Progettazione esecutiva e coord. sicurezza: Luglio 2009
 4) Perizia suppletiva e di Variante n. 1: Dicembre 2013
 5) Direzione lavori e coord. sicurezza: Agosto 2010 – Giugno 2013
 Importo lavori 1) 2) 3) Euro 750.000,00 Importo progetto: Euro 1.080.000,00
 4) Euro 883.209,59
 Classe e Cat. D.02 (ex VIIa)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Franco Galli (solo PP), Dott. Ing. Beatrice Majone (anche SP, DL, SE), Dott. Ing. Marco Belicchi (dal PD), Dott. Ing. Nicola Pessarelli (dal PD)

Rif. interno smia 03 18 smia 05 25
 Committente **COMUNE DI GIOIA TAURO**
 Titolo Sistemazione idraulica del torrente Budello ai fini della messa in sicurezza dell'abitato di Gioia Tauro e delle infrastrutture esistenti. I° e II° LOTTO
 Incarico **Progettazione preliminare generale, definitiva, esecutiva, Direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione**
 Anno 1) Progetto preliminare generale: Novembre 2005 – Maggio 2006
 2) Progetto definitivo I° Lotto: Marzo 2005 – Giugno 2005
 Progetto esecutivo I° Lotto: Giugno 2005 – Novembre 2005
 3) Progetto definitivo II° Lotto: Novembre 2005 – Dicembre 2005
 Progetto esecutivo II° Lotto: Dicembre 2005 – Marzo 2006

	Direzione dei Lavori:	2007 – Dicembre 2013
Importo lavori	1) Euro 36.000.000,00	Importo progetto: 54.728.800,00
	2) Euro 1.300.000,00	Importo progetto: 1.962.536,22
	3) Euro 500.000,00	Importo progetto: 1.000.000,00
Classe e Cat.	Villa, Ig, VIb, IXb	
Soggetto che	ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (quota parte 30%) – Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone (Dott. Ing. Franco Galli – coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione 1° Lotto)	
Coincaricati	Prof. Ing. Giancarlo Principato (Direttore dei Lavori); Dott. Ing. Giovanni Sallusto, Ing. Francesco Mauro, Ing. Guglielmo Mauro, Arch. Giuseppe Campisi, Geol. Tonino Caracciolo.	
Rif. interno	smia 99 14 05 10	
Committente	PROVINCIA DI SONDRIO – AMBIENTE SVILUPPO ECONOMICO Servizio Agricoltura Caccia e Pesca	
Titolo	1) 2) Interventi necessari alla sistemazione dei corsi d'acqua per la regimazione idraulica del versante Retico terrazzato della Provincia di Sondrio, nell'area di ZONA n° 4, compresa tra il torrente Caldenno e il torrente Mallerò. 3) Revisione per interferenza con il progetto "Riduzione degli attraversamenti a raso sulla SS.38 dello Stelvio tra il km 27+250 e il km 34+250 nei comuni di Berbenno, Castione e Sondrio".	
Incarico	Progettazione definitiva, esecutiva, Direzione Lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione Revisione progetto esecutivo.	
Anno	1) Progettazione definitiva:	Agosto 2003
	2) Progettazione esecutiva e coord. sic. prog.:	Luglio 2005 – Gennaio 2006
	3) Revisione progetto esecutivo:	Giugno 2009
	4) Direzione Lavori:	Aprile 2012 – Luglio 2013
Importo lavori	1) Euro 1.820.000,00	Importo progetto: Euro 2.370.000,00
	2) Euro 1.451.100,00	
	3) Euro 1.451.100,00	Importo progetto: Euro 2.400.000,00
	4) Euro 1'428'400,00	
Classe e Cat.	Villa, IVb, If	
Soggetto che	ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili PD e PE: Prof. Ing. Ugo Majone; Dott. Ing. Denis Cerlini; Dott. Ing. Franco Galli; Dott. Ing. Beatrice Majone (coordinatore sic. in fase di prog, Direttore lavori e coordinatore sic. in fase di esec.); Responsabili revisione PE: Prof. Ing. Ugo Majone; Dott. Ing. Denis Cerlini; Dott. Ing. Beatrice Majone	

ANNO 2012

Rif. interno	smia 08 22	
Committente	REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA	
Titolo	Opere di sistemazione idrogeologica - Rio Figu Niedda.	
Incarico	Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase di esecuzione	
Anno	1) Progetto preliminare: Novembre 2008 – Ottobre 2009	

2) Progetto definitivo: Novembre 2011 – Febbraio 2012

3) Progetto esecutivo: Luglio 2013 – Novembre 2014

4) Direzione lavori: in corso

Importo lavori 1) Euro 2.300.608,00 Importo progetto: 3.222.000,00

2) Euro 2.340.000,00 di cui:

Euro 1.270.231,82 in classe cat. VIIa

Euro 1.069.768,18 in classe cat. Ig

Importo progetto: 3.222.000,00

3) Euro 2.257.800,00 di cui:

Euro 1.264.812,49 in classe cat. VIIa

Euro 992.987,51 in classe cat. Ig

Importo progetto: 3.222.000,00

Classe e Cat. VII, Ig

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (quota parte 48%)–
Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Beatrice Majone, Dott. Ing. Cecilia Benassi

Coincaricati Sardegna Ingegneria S.C.a.R.L. (quota parte 48%), Dott. Geol. Artizzu (quota parte 4%)

Rif. interno smia 08 23

Committente **REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

Titolo Opere di sistemazione idrogeologica - Rio Bau e Porcos.

Incarico **Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase di esecuzione**

Incarico 1) Progetto preliminare: Novembre 2008 – Ottobre 2009

2) Progetto definitivo: Novembre 2011 – Febbraio 2012

3) Progetto esecutivo: Luglio 2013 – Novembre 2014

4) Direzione lavori: in corso

Importo lavori 1) Euro 1.180.391,68 Importo progetto: Euro 1.692.000,00

2) Euro 1.190.000,00 di cui:

Euro 600.182,01 in classe cat. VIIa

Euro 1.589.817,99 in classe cat. Ig

Importo progetto: 1.692.000,00

3) Euro 1.148.242,79 di cui:

Euro 609.701,14 in classe cat. VIIa

Euro 538.541,65 in classe cat. Ig

Importo progetto: 1.692.000,00

Classe e Cat. VII, Ig

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (quota parte 48%)–
Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Beatrice Majone, Dott. Ing. Cecilia Benassi

Coincaricati Sardegna Ingegneria S.C.a.R.L. (quota parte 48%), Dott. Geol. Artizzu (quota parte 4%)

Rif. interno smia 10 19

Committente **PROVINCIA DI SONDRIO**

Titolo Legge 102/1990 - Piano di difesa del suolo e riassetto idrogeologico - scheda AD/09/04 arch. N. 5/c - lavori di sistemazione idraulica del torrente Pola in comune di Valdisotto (SO)

Incarico **Progetto definitivo**

Anno Progetto definitivo: Novembre 2010 – settembre 2012

Importo lavori Euro 6.892,72 (importo competenze prestazione svolta)

Classe e Cat. VIIa

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (capogruppo)– Responsabili:
Dott. Ing. Beatrice Majone
Coincaricati Studio Tecnico Associato de Giovanni - Scalco (quota parte 50%)

Rif. interno smia 07 13
Committente **Ente di Gestione del parco Naturale Valle del Ticino**
Titolo Sistemazione idraulica, potenziamento e ripristino di difese sul ponte Ticino in Bosco Danico in Comune di Trecate danneggiate dall' evento alluvionale autunno 2000 e primavera – estate 2002.
Incarico Progettazione esecutiva, direzione lavori, contabilizzazione, collaudo, sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.
Anno Progetto definitivo-esecutivo: Gennaio 2007 – Maggio 2008
Direzione dei lavori e coord., sic: Novembre 2010 – Settembre 2015
Importo Lavori Euro 70.000,00 Importo finanziamento: Euro 100.000,00
Classe e Cat. VIIa
Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Franco Galli, Dott. Ing. Beatrice Majone, Dott. Ing. Marco Belicchi, Dott. Ing. Nicola Pessarelli (anche DL e CSE)

ANNO 2011

Rif. interno smia 11 05
Committente **ATI Imprese: C.F.C. – MO.TE.CO. – GE.CO.**
Comm. Finale -----
Titolo Interventi prioritari finalizzati all'aumento delle condizioni idrauliche del corso d'acqua lungo l'asta principale del fiume Fortore a valle della diga di occhito - tratto dalla foce al nodo infrastrutturale FF.SS. A14 S.S.16
Incarico **Progetto preliminare generale, progetto preliminare I° lotto**
Anno 1) Progetto preliminare generale: Marzo 2011- in corso
2) Progetto preliminare I° lotto: Marzo 2011- Aprile 2014
Importo lavori 1) Euro 18.000.000,00 Importo finanziamento:
2) Euro 3.500.000,00
Classe e Cat. VIIa
Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Michele Ferrari

Rif. interno smia 11 03
Committente **ATI Imprese: TROMBI COSTRUZIONI S.R.L. - GIOVANNI CONCARINI**
Comm. Finale **Regione Emilia Romagna**
Titolo Cod. 015ERPR - Legge 267/98 - T. Recchio - Interventi per la riduzione del rischio idraulico di Noceto capoluogo mediante realizzazione casse di espansione in comune di Noceto e Medesano (PR)
Incarico **Consulenza**
Anno Progetto definitivo: Luglio 2010 – Agosto 2010
Importo lavori ----- Importo finanziamento: Euro 2.582.284,50
Classe e Cat. VIIa
Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Marco Belicchi

Rif. interno smia 10 03
 Committente **ATI A.Z. S.r.l., COGECA S.r.l., Pensiero S.r.l.**
 Committente finale: **COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA STOPPANI**
 Titolo Bonifica con misure di sicurezza dell'arenile di Arenano ricedente nel sito di interesse nazionale Stoppani di Cogoleto (GE) (ID 013/09)
 Incarico **Progetto esecutivo (per appalto integrato)**
 Anno Febbraio 2010
 Importo lavori Euro 3.147.612,48 di cui: Importo finanziamento: Euro 3.147.612,48
 Euro 2.076.660,81 in classe e cat. VIIIc
 Euro 487.516,35 in classe e cat. VIIa
 Euro 583.435,32 in classe e cat. IXc
 Classe e Cat. VIIIc, VIIa, IXc
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Marco Belicchi, Dott. Ing. Nicola Pessarelli
 Dott. Ing. Michele Ferrari

Rif. interno smia 99 14 04 13
 Committente **PROVINCIA DI SONDRIO – AMBIENTE SVILUPPO ECONOMICO**
 Servizio Agricoltura Caccia e Pesca
 Titolo Interventi necessari alla sistemazione dei corsi d'acqua per la regimazione idraulica del versante Retico terrazzato della Provincia di Sondrio nell'area di **ZONA n° 3, compresa tra il torrente Rogna e il torrente Mallero.**
 Incarico **Progettazione definitiva, esecutiva, Direzione Lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.**
 Anno 1) Progettazione definitiva: Gennaio 2003
 2) Progettazione esecutiva e coord. sic: Giugno 2004 – Marzo 2005
 3) Direzione lavori e coord. sic. Settembre 2008 - Gennaio 2010
(opera collaudata il 03/05/2010)
 Importo lavori 1) 2) Euro 1.200.000,00 Importo progetto: Euro 1.800.000,00
 3) Euro 1.260.344,55 di cui:
 Euro 575.095,22 VIIa
 Euro 192.202,54 VIb
 Euro 493.046,79 If
 Classe e Cat. VIIa, VIb, If
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Franco Galli, Dott. Ing. Beatrice Majone(Direttore lavori, Coordinatore per la sic. in fase di prog. ed exec.)

Rif. interno smia 99 14 05 14
 Committente **PROVINCIA DI SONDRIO – AMBIENTE SVILUPPO ECONOMICO**
 Servizio Agricoltura Caccia e Pesca
 Titolo Interventi necessari alla sistemazione dei corsi d'acqua per la regimazione idraulica del versante Retico terrazzato della Provincia di Sondrio, nell'area di **ZONA n°5, compresa tra il torrente Rogna e il torrente Valfontana.**
 Incarico **Progettazione definitiva, esecutiva, Direzione Lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione**
 Anno 1) Progettazione definitiva: Aprile 2004
 2) Progettazione esecutiva e coord. sic. prog: Luglio 2005 – Gennaio 2006
 3) Direzione lavori e coord. sic. esc.: Gennaio 2010 – Settembre 2010
 Importo lavori 1) Euro 523.936,36 Importo progetto: Euro 839.853,49

2) 3) Euro 524.000,00

Classe e Cat. Vlb, lf

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Franco Galli, Dott. Ing. Beatrice Majone (direttore Lavori, coordinatore per la sic. in fase di prog. ed exec.)

ANNO 2009

Rif. interno smia 04 03 smia 09 10 (rev PE)

Committente **CONSORZIO DI BONIFICA EST TICINO VILLORESI**

Titolo Interventi di consolidamento del nodo idraulico delle opere di presa del Canale Adduttore Principale Villorresi sul fiume Ticino in località Panperduto – Comune di Somma Lombardo in provincia di Varese.

Incarico **1) Progettazione definitiva, esecutiva, coordinamento della sicurezza.
2) Revisione Progetto esecutivo del 2004**

Anno 1) Febbraio 2004 – Aprile 2004

2) Revisione Progetto esecutivo del 2004: Luglio 2009

Importo lavori 1) Euro 1.809.600,00

Importo progetto: 2.600.000,00

2) Euro 2.171.520,00

Classe e Cat. IXc

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Franco Galli, Dott. Ing. Beatrice Majone

Rif. interno smia 04 21 ss

Committente **COMUNE DI CASALE MONFERRATO**

Titolo Interventi manutentivi di natura idraulica per la protezione delle pile e delle spalle del Ponte Vecchio sul fiume Po.

Incarico **Progettazione Definitiva ed Esecutiva, Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, Direzione Lavori e Assistenza Collaudo**

Anno 1) Progetto definitivo: Novembre 2004 – Febbraio 2005

2) Progetto esecutivo e coordinamento sicurezza: Agosto 2005

3) Direzione lavori e coordinamento sicurezza: Agosto 2005 – Gennaio 2009

Importo lavori 1-2) Euro 1.418.055,00

Importo progetto Euro 1.950.000,00

3) Euro 1.578.159,00

Classe e Cat. VIIa, IXa, IXb

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini (Direttore Lavori), Dott. Ing. Franco Galli, Dott. Ing. Nicola Pessarelli (progettista e coord. Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione)

Rif. interno smia 05 24

Committente **COMUNE DI LUINO**

Titolo Interventi urgenti nel sistema idrografico del territorio comunale di Luino – Torrente Luina.

Incarico **Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione Lavori e coordinamento della sicurezza.**

Anno Progettazione preliminare: Novembre 2005 – Gennaio 2006

Progetto definitivo, esecutivo e coord. sic.: Gennaio 2006 – Febbraio 2006

Direzione lavori e coord. sic.: Aprile 2006 – Febbraio 2009

Importo lavori Euro 500.000,00

Importo progetto: Euro 750.000,00

Classe e Cat. VIIa, Ig

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Franco Galli * (Direttore Lavori), Dott. Ing. Beatrice Majone.

Rif. interno smia 09 17

Committente **COMUNE BERBENNO DI VALTELLINA**

Titolo Interventi di regimazione idraulica Torrente Finale a seguito degli eventi alluvionali di Luglio 2008.

Incarico **Progettazione Preliminare, Definitiva ed Esecutiva, Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, Direzione e contabilità dei Lavori, relazione geologica. Collaudo**

Anno Progetto preliminare: Ottobre 2009 – Novembre 2009

Progetto definitivo: Novembre 2009

Progetto Esecutivo: Giugno 2010

Importo lavori 1) 2) Euro 926.000,00

Importo progetto Euro 1.300.000,00

3) Euro 960.000,00

Classe e Cat. VIIa

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (capogruppo mandataria)– Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Beatrice Majone; Studio Tecnico Associato De Giovanni Arch. Mauro – Scalco Ing. Virgilio; Dott. Geol. Maurizio Azzola

Rif. interno smia 07 02

Committente **COMUNE BERBENNO DI VALTELLINA**

Titolo Interventi di consolidamento versante in località Mulini a Polaggia e S. Pietro – Torrente Finale – 3° Lotto.
5° piano stralcio eventi alluvionali novembre 2002.

Incarico **Progettazione Preliminare, Definitiva ed Esecutiva, Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, Direzione e contabilità dei Lavori.**

Anno Progetto preliminare: Settembre 2007 – Ottobre 2007

Progetto definitivo: Ottobre 2007 – Novembre 2007

Progetto esecutivo: Gennaio 2008 – Gennaio 2008

Direzione Lavori: 2009 – Ottobre 2009

Importo lavori Euro 71.500,00

Importo progetto Euro 100.000,00

Classe e Cat. VIIa

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (capogruppo mandataria)– Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Beatrice Majone (coordinatore per la sicurezza), Studio Tecnico Associato De Giovanni Arch. Mauro – Scalco Ing. Virgilio.

Rif. interno smia 03 01 e smia 06 12

Committente **COMUNE DI FINALE LIGURE**

Titolo Lavori di sistemazione dell'alveo del Torrente "Sciusa" nel tratto urbano.

Incarico **Progettazione definitiva, esecutiva, Direzione e Contabilizzazione lavori, Perizia di variante**

Anno Prog. definitivo: gennaio 2003 – agosto 2003

Prog. esecutivo: Gennaio 2004 – ottobre 2004

DL: [in corso](#) (giugno 2004)

Perizia di variante: Maggio 2006

Importo lavori Euro 2.502.225,37

Importo progetto: Euro 3.349.500,00

Classe e Cat. VIIa, IXb

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlin (Quota parte 40%)

Coincaricati Studio Galli Srl (capogruppo).

Rif. interno smia 08 11

Committente **PROVINCIA DI PISA**

Titolo "Fiume Cecina – Interventi per la salvaguardia delle infrastrutture a rete ed aumento del trasporto solido"

Incarico **Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, verifiche ambientali, coordinamento della sicurezza e direzione dei lavori.**

Anno Progetto preliminare: Luglio 2008 – [in corso](#)

Importo lavori Euro 1.000.000,00

Classe e Cat. VIIa

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (quota parte 52%) – Responsabile: Dott. Ing. Denis Cerlini

Coincaricati Studio Ingeo (quota parte 42%), Ing. Francesco Barsotti (quota parte 6%)

Rif. interno smia 05 06

Committente **COMUNE DI CASALE MONFERRATO**

Titolo Interventi di sistemazione del Torrente Gattola dal ponte in località Cascina Dario sino alla confluenza con il Rio Rotaldo – 2° Lotto

Incarico **Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione, Direzione dei Lavori, sicurezza in fase di esecuzione**

Anno 1) Progetto Preliminare: Marzo 2005 – Maggio 2005

2) Progetto Definitivo: Giugno 2005 – Giugno 2005

3) Progetto esecutivo e coord. sic.: Luglio 2006

4) Direzione Lavori e coord. sic. : Giugno 2008 – Agosto 2009

5) Perizia 1: Ottobre 2008

Importo lavori 1) 2) 3) Euro 790.551,00

Importo progetto: Euro 1.285.000,00

4) Euro 908.619,56

5) Euro 132.537,47

Classe e Cat. VIIa

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini (Direttore Lavori), Dott. Ing. Franco Galli, Dott. Ing. Nicola Pessarelli (progettista e coordinatore sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione)

ANNO 2008

Rif. interno smia 06 05

Committente **PROVINCIA DI GENOVA**

Titolo Interventi di mitigazione del rischio idraulico del bacino del fiume Entella relativamente al tratto terminale - ID. 2405.

Incarico **Progettazione preliminare 1° LOTTO, preliminare 1° LOTTO – 1° STRALCIO, preliminare – SCENARI, definitiva 1° LOTTO – 1° STRALCIO.**

Anno 1) Progettazione preliminare 1° LOTTO: Aprile 2006 – ultima rev. Marzo 2007

2) Progettazione preliminare 1° LOTTO – 1° stralcio: Aprile 2006 – Marzo 2007

3) Progettazione preliminare - scenari: Aprile 2006 – ultima rev. Agosto 2007

4) Progetto definitivo 1° LOTTO – 1° stralcio: ultima rev. Luglio 2009

Importo lavori Euro 726.397,69

Classe e Cat. VIIa

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Dott. Ing. Franco Galli (collaudatore)

Rif. interno smia 07 20

Committente **COMUNE DI PISOGNE**

Titolo Realizzazione opere idrauliche a causa di fenomeni alluvionali in bassa Val Trobiolo.

Incarico **Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori, sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.**

Anno 1) Progettazione preliminare: Ottobre 2007 – Dicembre 2007

2) Progetto definitivo: Febbraio 2008 – Ottobre 2008

3) Progetto esecutivo: Novembre 2008 - Dicembre 2008

Coord. sic. in fase di progettazione: Novembre 2008 - Dicembre 2008

Importo Lavori 2) Euro 250.869,25

Importo finanziamento: Euro 350.000,00

3) Euro 249.530,46

Importo finanziamento: Euro 350.000,00

Classe e Cat. VIIa

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Franco Galli (progettista solo per il PP), Dott. Ing. Beatrice Majone, Dott. Ing. Nicola Pessarelli (progettista solo per il PD; coordinamento sicurezza in fase di progettazione).

Rif. inte

rno

smia 05 12

Committente **Consorzio di Bonifica Ali Punta di Copanello / Impresa Astaldi**

Titolo Consulenza generale relativa ai lavori di costruzione della Diga di Gimigliano sul Melito

Incarico **Consulenza**

Anno Luglio 2008 – ottobre 2008

Importo corris. Euro 84.000,00

Classe e Cat. -----

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone

ANNO 2007

Rif. interno smia 06 18

Committente **PROVINCIA DI BERGAMO**

Area III° - Settore 4: Viabilità e Protezione Civile – Servizio Infrastrutture Viabilistiche

Titolo Regimazione idraulica del basso Torrente Borlezza in Comune di Castro, CODICE CUP E95H05000040005. Affidamento di incarico professionale esterno per progettazione definitiva ed (eventualmente) esecutiva di galleria idraulica

Incarico **Progetto definitivo ed esecutivo.**

Anno Progetto definitivo: Novembre 2006 – Dicembre 2007

Importo lavori Euro 6.112.513,04

Classe e Cat. VIIa IXc

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Franco Galli, Dott. Ing. Beatrice Majone, Dott. Ing. Marco Belicchi

Rif. interno smia 06 16
 Committente **COMUNE DI CECINA**
 Titolo Incarico di progettazione definitiva ed esecutiva delle arginature remote del fiume Cecina nel tratto compreso tra la Variante Aurelia SS N. 1 e il ponte sulla vecchia Aurelia
 Incarico **Progetto definitivo, esecutivo e Verifica ambientale** (vedi Valutazioni impatto ambientale)
 Anno Progetto definitivo: Gennaio 2007 – Agosto 2007
 Progetto esecutivo: Agosto 2007 – Novembre 2007
 Direzione Lavori: 2007- 2017 (atti di contabilità)
 Importo lavori Euro 2.674.000,00 Importo finanziamenti: Euro 3.605.000,00
 Classe e Cat. VIIa
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Franco Galli, Dott. Ing. Beatrice Majone, Dott. Ing. Marco Belicchi, Dott. Ing. Nicola Pessarelli

Rif. interno smia 11 10 (ex smia 06 16 2)
 Committente **COMUNE DI CECINA**
 Titolo Interventi per l'adeguamento dell'argine esistente in sinistra idrografica del Fiume Cecina per il tratto dal ponte ferroviario sulla linea Pisa – Roma alla passerella di Cecina Mare
 Incarico **Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori e direzione operativa V lotto e direzione lavori e direzione operativa IV lotto**
 Anno 1) Direzione lavori e Direzione operativa IV Lotto: Dicembre 2008 – 2017
 2) Progetto definitivo V lotto: Novembre 2011 – Dicembre 2011 (approvato l' 01/08/2014)
 3) Progetto esecutivo V lotto: Luglio 2014
 Importo lavori 1) Euro 580.000,00 Importo finanziamenti: Euro 845.000,00
 2) Euro 1.008.997,07 Importo finanziamenti: Euro 1.445.000,00
 di cui: € 683.090,00 in classe e cat. VIIa
 € 325.907,07 in classe e cat. If
 3) Euro 992.486,62 Importo finanziamenti: Euro 1.360.000,00
 di cui: € 700.795,55 in classe e cat. VIIa
 € 291.691,07 in classe e cat. If
 Classe e Cat. VIIa, If
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini (Progettista e Direttore Lavori IV lotto), Dott. Ing. Beatrice Majone, Dott. Ing. Marco belicchi, Dott. Ing. Nicola Pessarelli, Dott. Ing. Michele Ferrai (Progettista e Direttore Operativo IV lotto)

Rif. interno smia 06 10
 Committente **CONSORZIO DI BONIFICA EST TICINO-VILLORESI**
 Titolo Opere di ristrutturazione del reticolo Villorresi necessarie al convogliamento e scarico delle acque di piattaforma della linea dell'Alta Velocità – Tratta Torino - Milano – Area Occidentale
 Incarico **Progetto definitivo, esecutivo e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione.**
 Anno Progetto definitivo: Maggio 2006 – Agosto 2006
 Progetto esecutivo: Giugno 2007 - Luglio 2007

Importo lavori Euro 4.000.000,00 Importo progetto: Euro 5.970.000,00
 Classe e Cat. VIIa
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Franco Galli, Dott. Ing. Beatrice Majone, Dott. Ing. Nicola Pessarelli (progettista e coordinatore sicurezza)

Rif. interno smia 06 21
 Committente **COMUNE DI CASALE MONFERRATO**
 Titolo Interventi di sistemazione del Torrente Gattola dal ponte in località Cascina Dario sino alla confluenza con il Rio Rotaldo – 3° Lotto
 Incarico **Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione, Direzione dei Lavori, sicurezza in fase di esecuzione**
 Anno Progetto Preliminare: Ottobre 2007 – Dicembre 2007
 Rev. PP: Aprile 2009
 Importo lavori Euro 2.145.375,34 Importo progetto: Euro 3.600.000,00
 Euro 4.580.796,96 (imp. Revisionato)
 Classe e Cat. VIIa (cat. prevalente)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Beatrice Majone, Dott. Ing. Franco Galli, Dott. Ing. Marco Belicchi, Dott. Ing. Nicola Pessarelli (progettista e coordinatore sicurezza in fase di progettazione)

Rif. interno smia 05 15 1 2 3
 Committente **CONSORZIO DI BONIFICA EST TICINO VILLORESI**
 Titolo Lavori di rifacimento delle sponde e del fondo del Canale Adduttore Principale Villorresi nei comuni di Nosate, Castano Primo e Buscate in provincia di Milano.
STRALCIO NOSATE

1. Interventi relativi al rifacimento del fondo del Canale e alla ristrutturazione dei manufatti fra la progressiva chilometrica 14.006,07 e la progressiva chilometrica 18.750,96
2. Interventi relativi alla costruzione della pista di servizio in sponda destra del Canale fra la progressiva chilometrica 14.006,07 e la progressiva chilometrica 15.574,52.
3. Interventi relativi alle opere di compensazione ambientale in sponda sinistra del Canale fra la progressiva chilometrica 15.574,52 e la progressiva chilometrica 23.802,49

 Incarico **Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, sicurezza in fase di progettazione, Direzione lavori, sicurezza in fase di esecuzione**
 Anno

1. Agosto 2005
2. Agosto 2005
3. Settembre 2005 - in corso

 Importo lavori

1. Euro 861.170,00
2. Euro 128.830,00
3. Euro 58.500,00

 Importo progetto: Euro 1.147.000,00
 Importo progetto: Euro 190.000,00
 Importo progetto: Euro
 Classe e Cat. VIIIb
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati - Quota parte 50% Responsabile: Dott. Ing. Franco Galli.
 Coprogettisti Ing. Fulvio Bernabei (Dizeta Ingegneria Studio Associato)

Rif. interno smia 07 08

Committente **AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO – A.I.P.O.**
 Titolo Opere di sistemazione idraulica del torrente Arno in comune di Somarate (VA)
 Incarico **Progettazione preliminare, definitiva, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione, supporto alla Direzione Lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione.**
 Anno Progettazione definitiva 1° Lotto funzionale: Giugno 2007 – Ottobre 2007
 Importo lavori Euro 652.000,00 Importo finanziamento: Euro 1.140.336,83
 Classe e Cat. VIIa
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (quota parte 50%) – Responsabili: Dott. Ing. Franco Galli
 Coprogettisti Ing. Fulvio Bernabei (Dizeta Ingegneria Studio Associato)

ANNO 2006

Rif. interno smia 03 08 smia 03 17
 Committente **CONSORZIO DI BONIFICA EST TICINO VILLORESI**
 Titolo 1) Rete Villoresi – Manutenzione straordinaria canale adduttore Principale Villoresi: Rivestimento dalla Progr. Km 41+500 alla Progr. 46+500 nei comuni di Lainate e Garbagnate Milanese.
 2) Opere di completamento a valle del sifone in comune di Garbagnate Milanese
 Incarico **Progettazione definitiva, esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, Direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione.**
 Anno 1) Prog. definitivo: Aprile 2003 - Maggio 2003
 Prog. esecutivo e coord, sicurezza: Giugno 2003 - Luglio 2003.
 Direzione Lavori e coord. sicurezza: Ottobre 2003 - Giugno 2006
 2) Prog. preliminare e definitivo opere completamento: Aprile 2005
 Prog. esecutivo e coord, sicurezza: Ottobre 2003 - Giugno 2006
 Direzione Lavori e coord. sicurezza: Ottobre 2003 - Aprile 2008
 Importo lavori 1) Progettazione: Euro 3.258.036,16
 DL: Euro 3.900.000,00 Importo progetto: Euro 5.009.631,92
 2) Prog.e e DL: € 298.699,38 Importo progetto: Euro 410.854,33
 Classe e Cat. VIIa
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Franco Galli (progettista e Direttore dei lavori), Dott. Ing. Beatrice Majone (progettista e coord. sicurezza).
 Coincaricati --

Rif. interno smia 04 11
 Committente **CONSORZIO DI BONIFICA EST TICINO VILLORESI**
 Titolo Lavori di rifacimento delle sponde e del fondo del canale adduttore principale Villoresi nei comuni di Nosate, Castano Primo e Buscate in provincia di Milano.
 STRALCIO CASTANO BUSCATE
 Incarico **Progettazione esecutiva, Direzione lavori, coordinamento della sicurezza.**
 Anno Prog. esecutiva: Maggio 2004
 Direzione Lavori: 2005 – 2006
 Importo lavori Euro 3.293.000,00
 Classe e Cat. VIIIb
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (Quota parte 50%) – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Franco Galli, Dott. Ing. Beatrice Majone

Coprogettisti Ing. Fulvio Bernabei (Dizeta Ingegneria).

Rif. interno smia 02 06 / idro 03 01
 Committente **SIC Studio di Ingegneria Civile S.A.S.**
 Committente finale: **COMUNE DI CASALE MONFERRATO**
 Titolo Lavori di prolungamento e adeguamento del ponte stradale di Casale Monferrato sul fiume Po ed opere connesse.
 Incarico **Consulenza alla progettazione definitiva ed esecutiva e Direzione Lavori**
 Anno Progettazione definitiva: Marzo 2002 – Aprile 2002
 Progettazione esecutiva: Maggio 2002 – Giugno 2002
 Direzione Lavori: Luglio 2002 – Dicembre 2006 – Opera collaudata
 Importo lavori Prog. definitiva: Euro 2.869.801,26
 Prog. esecutiva: Euro 4.413.270,65 Importo Progetto: Euro 4.183.300,88
 Direzione Lavori: Euro 5.571.425,92 Importo Progetto: Euro 5.870.000,00
 Classe e Cat. VIIa, Ig, Ixa
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabile: Dott. Ing. Denis Cerlini: **Consulente per l'idraulica e Direttore operativo in fase di DL**

Rif. interno smia 04 04
 Committente **CONSORZIO DI BONIFICA PRATICA DI MARE**
 Titolo Sistemazione del fosso Fontana di Papa in corrispondenza della Via Nettunense in Comune di Ariccia e di Albano Laziale
 Incarico **Progettazione definitiva ed esecutiva, coordinatore della sicurezza**
 Anno Progetto definitivo: Agosto 2004- Marzo 2005
 Progetto esecutivo: Marzo 2005 – Ottobre 2006
 Importo lavori Euro 2.000.000,00 Importo progetto: Euro 2.900.000,00
 Classe e Cat. VIIa
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (quota parte 50%) – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Franco Galli, Dott. Ing. Beatrice Majone
 Coprogettisti World Tech Engineering S.r.l. – Dott. Ing. Pietro Rimordi

Rif. interno smia 03 03
 Committente **COMUNE DI CASALE MONFERRATO**
 Titolo Interventi di sistemazione del Torrente Gattola dal ponte in località Cascina Dario sino alla confluenza con il Rio Rotaldo.
 (interventi prioritari finanziati con D.D. n. 6 del 8/01/03 e successiva D.D. n. 103 del 31/03/03)
 Incarico **Studio di fattibilità generale, progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, Direzione Lavori**
 Anno 1) Studio di fattibilità generale: Maggio 2003 – Giugno 2003
 2) Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva: Luglio 2003 – Novembre 2003
 Perizia di Variante 1: Novembre 2005
 3) Direzione Lavori: Ottobre 2004 – Dicembre 2006
 Importo lavori 1) Euro 670.000,00
 2) Euro 499.500,00
 3) Euro 499.500,00 (importo stimato)
 Classe e Cat. VIIa, If

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini (Direttore Lavori), Dott. Ing. Franco Galli, Dott. Ing. Beatrice Majone, Dott. Ing. Nicola Pessarelli (coordinatore per la sicurezza)

ANNO 2005

Rif. interno smia 03 06 01
 Committente **AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO – A.I.P.O.**
 Titolo Lavori di ristrutturazione della difesa idraulica città di Mantova – II° Lotto – Perizia di Variante (MN-E-1081).
 Incarico **Perizia di variante (a livello di progettazione definitiva), coordinamento sicurezza in fase di progettazione**
 Anno Progettazione definitiva: Settembre 2003 – Luglio 2005
 Progettazione esecutiva: [in corso](#)
 Importo lavori Euro 16.150.000,00 Importo finanziamento: Euro 21.691.189,76
 Classe e Cat. VIIa
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone

Rif. interno smia 03 06 02
 Committente **AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO – A.I.P.O.**
 Titolo Lavori di ristrutturazione della difesa idraulica città di Mantova. Opere finalizzate al completamento della funzionalità idraulica del canale scolmatore di nord ovest.
 Incarico **Progettazione definitiva di completamento e verifica ambientale**
 Anno Progettazione definitiva: Settembre 2003 – Luglio 2005
 Verifica ambientale: Luglio 2005
 Importo lavori Euro 4.750.000,00 Importo finanziamento: Euro 8.900.000,00
 Classe e Cat. VIIa
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Franco Galli, Dott. Ing. Beatrice Majone

Rif. interno smia 03 12 / 04 01 (dl)
 Committente **CONSORZIO DI BONIFICA EST TICINO VILLORESI**
 Titolo Manutenzione Straordinaria Rivestimento canale adduttore principale Villorosi - Zona di Monza dalla progr. Km 67+500 alla progr. Km 68+500 nei comuni di Brugherio e Monza – II Lotto.
 Incarico **Progettazione definitiva, esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione. Direzione Lavori e contabilità, coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione**
 Anno Progettazione e coord. sicurezza prog.: Luglio 2003 – Agosto 2003
 Direzione Lavori e coord. sicurezza esec.: Febbraio 2004 - Maggio 2005
 Importo lavori Progettazione: Euro 546.422,89
 Direzione lavori: Euro 546.422,89 Importo progetto: 725.000,00
 Classe e Cat. VIIa
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Franco Galli, Dott. Ing. Beatrice Majone.

ANNO 2004

Rif. interno smia 03 21
 Committente **COMUNE DI PIETRA LIGURE**
 Titolo Progettazione preliminare per la messa in sicurezza del tratto terminale del torrente Maremola con progettazione definitiva degli interventi prioritari in Comune di Pietra Ligure. Intervento n. 7. D.G.R. 347/2002.
 Eventi alluvionali autunno 2000. Programma di studi e progettazioni.
 Incarico **Progettazione preliminare e definitiva.**
 Anno Progetto preliminare e definitivo: Dicembre 2003 - Ottobre 2004
 Importo lavori Progettazione preliminare: Euro 50.620.000,00 Importo progetto:
 67.620.000,00
 Progettazione definitiva: Euro 2.280.000,00 Importo progetto:
 3.170.000,00
 Classe e Cat. VIIa
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (quota parte 50%) – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini
 Coincaricati Studio Galli Srl (capogruppo)

Rif. interno smia 03 16
 Committente **REGIONE EMILIA-ROMAGNA**
Servizio Tecnico Bacini Taro e Parma
 Titolo (I-B/8 – 40) PR 9 Progettazione dell'intervento di messa in sicurezza della cassa di laminazione del torrente Baganza nei Comuni di Parma, Collecchio e Sala Baganza. Terzo Stralcio O.M. 3090/2000.
 Incarico **Progettazione preliminare.**
 Anno Settembre 2003 – Settembre 2004
 Importo lavori Euro 28.000.000,00
 di cui: 13.230.831,70 VIIa
 14.769.168,30 IXb Importo progetto: Euro 42.000.000,00
 Classe e Cat. VIIa, IXb
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Franco Galli, Dott. Ing. Beatrice Majone, Dott. Ing. Marco Belicchi

Rif. interno smia 04 02
 Committente **CONSORZIO BACINI PIACENTINI DI LEVANTE**
 Titolo Completamento ed adeguamento dell'adduzione primaria del sistema irriguo della Val d'Arda sotteso alla diga di Mignano con interconnessione di Basso Piacentino.
 Incarico **Progettazione definitiva**
 Anno Aprile 2004 - Aprile 2004
 Importo lavori Euro 12.500.000,00 Importo progetto: 18.000.000,00
 Classe e Cat. VIIIb
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Franco Galli, Dott. Ing. Beatrice Majone, Dott. Ing. Marco Belicchi

Rif. interno smia 04 15
 Committente **CONSORZIO DI BONIFICA EST TICINO-VILLORESI**

Titolo Opere di ristrutturazione del reticolo Villoresi necessarie al convogliamento e scarico delle acque di piattaforma della linea dell'Alta Velocità – Tratta Torino - Milano
 Incarico **Progetto Preliminare**
 Anno Settembre 2004 – Novembre 2004
 Importo lavori Euro 9.996.000,00 Importo progetto: 15.000.000,00
 Classe e Cat. VIIa
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (quota parte 50%) – Responsabile: Dott. Ing. Denis Cerlini
 Coincaricati Dizeta Ingegneria (quota parte 50%)

Rif. interno smia 00 13
 Committente **MAGISTRATO PER IL PO**
 Titolo Bacino di laminazione A3 del Torrente Arno a monte di Gallarate (VA).
 Incarico **Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione Lavori e coordinamento della sicurezza.**
 Anno Progettazione preliminare: Ottobre 2000
 Progettazione definitiva ed esecutiva: Novembre 2000 – Luglio 2001
 Direzione Lavori: luglio 2002 – luglio 2004
 Importo lavori Euro 4.493.175,02 Importo progetto Euro 10.845.595,00
 Classe e Cat. VIIa
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (Quota parte 50%) – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone (progettista). Dott. Ing. Franco Galli (Direzione lavori e coord. sicurezza).
 Coprogettisti Dizeta Ingegneria - Ing. Fulvio Bernabei.

Rif. interno smia 99 01 / smia 02 17
 Committente **CONSORZIO DI BONIFICA DELLA MEDIA PIANURA BERGAMASCA**
 Titolo Lavori di bonifica idraulica del comprensorio della media pianura Bergamasca: Canale di Gronda Sud-Completamento Il Stralcio Funzionale.
 Incarico **Progettazione esecutiva, coordinamento per la sicurezza, Direzione lavori.**
 Anno 1) Progettazione esecutiva e coord. sicurezza: Febbraio 1999 – Maggio 1999
 2) Direzione Lavori: Ottobre 2002 –Ottobre 2004
 Importo lavori 1) Euro 2.803.279,92 Importo progetto: Euro 4.131.655,19
 2) Euro 2.978.984,14
 Classe e Cat. VIIa
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Franco Galli (Progettista, coord. Sicurezza e Direttore lavori); Prof. Ing. Ugo Majone.
 Coincaricati Dott. Ing. Giuseppe Radice

Rif. interno smia 03 10
 Committente **COMUNE DI PISOgne**
 Titolo Opere di regimazione idraulica del Torrente Trobiolo e suoi affluenti.
 Opere di completamento – Progetto esecutivo
 Incarico **1)Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva – Appalto principale**
2)Perizia di variante – Appalto principale
3)Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva – Opere di completamento
4)Studio di fattibilità – individuazione criticità
 Anno 1) Novembre 2003 2) Giugno 2004 3) Giugno 2004 4) Settembre 2004
 Importo lavori 1) Euro 272.967,00 2) Euro 54.568,33 3) Euro 40.000,00 4) Euro 1.150.000,00

Importo finanziamento: 1-2-3) Euro 377.013,54 4) Euro 1.750.000,00

Classe e Cat. VIIa

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – (quota parte circa 40%)
Responsabili Progettazione: Dott. Ing. Franco Galli.

Coincaricati: Direzione Lavori: Dott. Ing. Umberto Monopoli, Dott. Ing. Bruno Macario, Dott. Ing. Riccardo Mariolini (coord. sicurezza).

Rif. interno smia 01 18 (um 94 03)

Committente **COMUNE DI SONICO (BS)**

Titolo Legge 102/90 Piano per la difesa del suolo ed il riassetto idrogeologico della Valtellina e delle zone adiacenti delle provincie di Bergamo, Brescia e Como.
Interventi della I° fase ai sensi della L.R. 1/8/92 n. 23 e deliberazione G.R. 23/3/93 n. X/34383.

Lavori di sistemazione idrogeologica del bacino del torrente Remulo in Comune di Sonico – lavori di completamento.

Incarico **Progettazione esecutiva, Direzione lavori e contabilità lavori, coordinamento per la sicurezza.**

Anno 1) Progetto esecutivo: Aprile 1994 - Giugno 1995

Perizia di variante: Aprile 1999

Direzione lavori: Febbraio 1998 – Ottobre 2000

2) Completamento I° Lotto:

Progetto esecutiva e coordinamento sicurezza: Dicembre 2001 – Febbraio 2002

Direzione lavori: settembre 2002 – luglio 2004

Importo lavori 1) Euro 530.917,69

Importo progetto: Euro 718.908,00

2) Euro 357.693,71

Classe e Cat. VIIa If

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Franco Galli.

Coprogettisti Dott. Ing. Marco Belicchi.

ANNO 2003

Rif. interno smia 02 13 e smia 05 13 (aggiornamento 2005)

Committente **COMUNE DI FINALE LIGURE**

Titolo Progettazione preliminare (aggiornamento) degli interventi per la messa in sicurezza dei Torrenti "Pora" e "Aquila".

1) Intervento n° 1: Tronco Foce - FFSS

2) Intervento n° 2: Attraversamento FFSS

3) Intervento n° 3: Tronco FFSS – Via Sagitario

4) Intervento n° 4: Tronco T. Pora da Via Sagitario a T. Pora / T. Aquila

5) Intervento n° 5: Tronco T. Pora da confluenza a monte Finalborgo

6) Intervento n° 6: Tronco T. Pora monte da sez. 229 a 305

7) Intervento n° 7: Tronco T. Aquila da confluenza a monte Finalborgo

8) Intervento n° 8: Tronco T. Aquila monte da sez 63 a 106

Incarico Progettazione preliminare: Settembre 2002 – giugno 2003

Progettazione preliminare aggiornamento: Anno 2005

Importo lavori 1) Euro 8.330.000,00

Importo Finanziamenti: 1) Euro 11.780.000,00

2) Euro 2.340.000,00

2) Euro 3.100.000,00

3) Euro 7.740.000,00

3) Euro 13.750.000,00

4) Euro 6.300.000,00

4) Euro 8.570.000,00

5) Euro 8.140.000,00	5) Euro 11.275.000,00
6) Euro 22.800.000,00	6) Euro 31.940.000,00
7) Euro 5.300.000,00	7) Euro 7.110.000,00
8) Euro 7.910.000,00	8) Euro 11.040.000,00

Classe e Cat. VIIa

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati: Responsabili Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis (Quota parte: 50%)

Coincaricati Studio Galli Srl (capogruppo).

Rif. interno smia 00 06

Committente **REGIONE DEL VENETO**

Titolo Interventi strutturali di mitigazione del rischio idrogeologico della frana di Cancia, in Comune di Borca di Cadore (BL).

Incarico **Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e coordinamento della sicurezza.**

Anno Progettazione preliminare: Luglio 2000 – Settembre 2000

Progettazione definitiva 1° Lotto: Novembre 2002 - Aprile 2003

Importo lavori PP: Euro 8.263.310,39

PD e PE: Euro 3.832.626,65 (importo presunto)

Classe e Cat. VIIa

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (Quota parte: 31%) – Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Franco Galli

Coincaricati Studio Galli, Srl (capogruppo); Studio Cancelli Associato.

Rif. interno smia 02 07 smia 02 18

Committente **CONSORZIO DI BONIFICA EST TICINO VILLORESI**

Titolo Lavori di rifacimento delle sponde e del fondo del canale adduttore principale Villorresi nei comuni di Nosate, Castano Primo e Buscate in provincia di Milano.

Incarico **Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione lavori, coordinamento della sicurezza.**

Anno 1) Prog. preliminare: Ottobre 2001 – Novembre 2001

2) Prog. definitiva ed esecutiva: Febbraio 2002 – Luglio 2002

3) Direzione Lavori – Stralcio Castano Nosate: Ottobre 2002 – Aprile 2003

Importo lavori 1) Prog. preliminare: Euro 4.932.163,39

2) Prog. definitiva ed esecutiva: Euro 5.422.700,00 Importo progetto: 7.436.979,35

3) DL: Euro 1.500.000,00

Classe e Cat. VIIb

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (Quota parte 50%) – Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini (progettista) – Dott. Ing. Franco Galli (Direttore lavori e coord. sicurezza).

Coincaricati Ing. Fulvio Bernabei (Dizeta Ingegneria).

Rif. interno smia 01 10

Committente **COMUNE DI CASALE MONFERRATO**

Titolo Lavori di ripristino delle condizioni di deflusso in alveo del fiume Po tratto compreso tra Crescentino e Casale Monferrato.

Incarico **Progettazione esecutiva, Direzione lavori e coordinamento della sicurezza, perizia di variante**

Anno 1) Progettazione esecutiva – sicurezza in fase di progettazione: Marzo 2001- Maggio 2001

2) Perizia di variante: Dicembre 2002

3) Direzione lavori: Luglio 2001 – Luglio 2004

Importo lavori 1) Euro 1.636.672,57

2) Euro 1.256.243,95

3) Euro 1.256.243,95

Classe e Cat. VIIa

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone (Direttore Lavori), Dott. Ing. Denis Cerlini (coordinatore per la sicurezza), Dott. Ing. Franco Galli.

Rif. interno smia 01 15

Committente **COMUNE DI PISOgne (BS)**

Titolo Messa in sicurezza versante frana e sistemazione Torrente Trobiolo.

a) Interventi di I° fase per la mitigazione del rischio idrogeologico sulla frana di Pisogne (BS).

b) Opere di completamento degli interventi di I fase – progetto esecutivo.

Incarico **Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione Lavori e coordinamento per la sicurezza.**

Anno Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e sicurezza in fase di progettazione:

a) Febbraio 2002 – Settembre 2002

b) Maggio 2003 (perizia suppletiva ed opere di completamento)

Direzione lavori e sicurezza in fase di esecuzione: Ottobre 2002 – Novembre 2003

Importo lavori a) Euro 1.216.246,42

b) Euro 73.800,00

Classe e Cat. VIIa, IIIc

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone (progettista); Dott. Ing. Franco Galli (Direzione lavori e coord. Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione).

Rif. interno smia 02 04

Committente **CONSORZIO OVEST SESIA BARAGGIA**

Titolo Lavori potenziamento dell'impianto di sollevamento del Roggione in Comune di Trino (VC), **II Stralcio.**

(Completamento della stazione di pompaggio di Trino Vercellese II° Stralcio – L. 183/89. Interventi strategici su aree critiche.)

Incarico **Progettazione esecutiva, Direzione lavori e coordinamento della sicurezza.**

Anno Progettazione esecutiva 2° stralcio: Giugno 2002

Direzione lavori: Ottobre 2002 – Luglio 2003.

Importo lavori Euro 290.000,00

Importo progetto: Euro 516.456,90

Classe e Cat. VIIIb

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati - Responsabili Progettazione: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Franco Galli.

Direzione lavori e coordinamento per la sicurezza: Dott. Ing. Franco Galli.

Coprogettisti: Dott. Ing. Marco Belicchi.

Rif. interno smia 02 08

Committente **MAGISTRATO PER IL PO**

Titolo Lavori di potenziamento dell'impianto di sollevamento del Roggione in Comune di Trino (VC), **I° Stralcio.**

Incarico **Progettazione esecutiva, Direzione Lavori, coordinamento della sicurezza.**

Anno 1) Prog. esecutiva generale: Aprile 2002

2) Prog. esecutiva 1° stralcio: Aprile 2002
 3) Direzione lavori: Dicembre 2002 – giugno 2003.

Importo lavori 1) Euro 741.500,00 di cui: VIIa: 212.900,00 IIIa: 528.600,00
 2) Euro 451.500,00 di cui: VIIa: 212.900,00 IIIa: 238.600,00

Classe e Cat. VIIa, IIIa

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati - Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini; Dott. Ing. Franco Galli. (Direzione lavori e coord. sicurezza).

Rif. interno smia 03 19

Committente **CONSORZIO DI BONIFICA EST TICINO VILLORESI**

Titolo Ripristino argini colatore Ticinello nei comuni di Vidigulfo e Landriano.

Incarico **Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione.**

Anno Settembre 2003 – Ottobre 2003

Importo lavori Euro 189.400,00 Importo progetto: Euro 255.000,00

Classe e Cat. VIIa

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati - Responsabili Progettazione: Dott. Ing. Franco Galli.

ANNO 2002

Rif. interno smia 01 05

Committente **PROVINCIA DI SAVONA**
 Committente diretto **STUDIO GALLI S.r.l.**

Titolo Sistemazione idraulica del fiume Centa ed affluenti T. Neva e T. Arroscia – Tratto 3a. Categoria.

Incarico **Progettazione preliminare generale, progettazione preliminare I Lotto, Progettazione definitiva I° Lotto.**

Anno Progetto preliminare generale: Dicembre 2000 – Giugno 2001
 Progetto preliminare I Lotto: Marzo 2001 – Giugno 2001
 Progetto definitivo I Stralcio: Settembre 2001 – Ottobre 2001
 Progetto definitivo 1° Lotto 2° Str.: Ottobre 2001 – Giugno 2002

Importo lavori PPG: Euro 58.547.103,45
 PP I° Lotto: Euro 52.194.683,59
 PD I° Stralcio: Euro 400.254,10
 PD I° Lotto 2° str.: Euro 12.507.036,72 Importo progetto: Euro 17.972.700,09

Classe e Cat. VIIa, IIIc

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati - Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini.

Coincaricati Studio Galli Srl

Rif. interno um 97 12 (pr.) / um 98 05 (dl)

Committente **MAGISTRATO PER IL PO**

Titolo Lavori di protezione arginale in sinistra del fiume Tanaro da Solero ad Alessandria.

Incarico **Progetto definitivo, esecutivo, Perizia suppletiva di variante 1 e 2, Direzione Lavori**

Anno 1) Progettazione: Settembre 1997
 2) Perizia suppletiva e di variante 1: Dicembre 1998

3) Perizia suppletiva e di variante 2: Ottobre 2000

4) Direzione Lavori: Maggio 1998 – Ottobre 2002

Importo lavori 1) Euro 7.825.354,94

Importo progetto: Euro 10.587.366,43

2) Euro 744.571,09

3) Euro 1.215.610,75

4) Euro 8.401.819,58

Classe e Cat. VIIa

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati - Responsabili Progettazione: Prof. Ing. Ugo Majone (e Direttore Lavori), Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Franco Galli.

Rif. interno (altr.)

Committente **CONSORZIO DI BONIFICA CENTRO**

Titolo Completamento dei lavori propedeutici alla costruzione della Diga di Bisenti.

Incarico **Progettazione Perizia di Variante n. 1 e 2, Direzione Lavori.**

Anno 1) Perizia variante n.1: Ottobre 1997

2) Perizia variante n.2: Giugno 2000

3) Direzione Lavori: 1997 – 2002

Importo lavori 1) Euro 155.433,00

2) Euro 315.637,00

3) Euro 3.090.994,00

Classe e Cat. VIb, Ib, VIIa

Soggetto che ha svolto l'incarico: Prof. Ing. Ugo Majone.

Rif. interno smia 01 07

Committente **COMUNE DI STAZZEMA**

Titolo Opere per la messa in sicurezza idraulica e sistemazione funzionale della Zona industriale/artigianale posta in località Col di Cavallo – **Il fase.**

Incarico **Progettazione esecutiva Il fase e Direzione Lavori.**

Anno Progettazione esecutiva: Luglio 2001 – Gennaio 2002

Direzione lavori: in corso (dic-02)

Importo lavori Euro 2.894.278,93

Importo progetto: Euro 4.095.503,21

Classe e Cat. VIIa, VIb, Ig

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati - Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone; Dott. Ing. Denis Cerlini

Coprogettisti Prof. Ing. Armando Brath; Arch. Mauro Campa; Arch. Piero Lazzeroni e Dott. Ing. Riccardo Gaddi.

Rif. interno um 98 15

Committente **COMUNE DI STAZZEMA**

Titolo Opere per la messa in sicurezza idraulica e la sistemazione funzionale della zona industriale-artigianale posta in località Col del Cavallo. **I Fase.**

Incarico **Progettazione esecutiva, Direzione Lavori, Coordinamento per la sicurezza.**

Anno Prog. esecutiva: Ottobre 1998 – Marzo 1999

Direzione Lavori: Ottobre 2001 – Aprile 2002

Importo lavori Euro 1.730.130,61

Importo progetto: Euro 2.401.524,58

Classe e Cat. VIIa

Soggetto che ha svolto l'incarico: Prof. Ing. Ugo Majone.

Coprogettisti Prof. Ing. Armando Brath; Dott. Arch. Mauro Ciampa; Dott. Arch. Piero Lazzeroni

ANNO 2001

Rif. interno um 97 02 (pr.) / um 98 06 (dl)
 Committente **MAGISTRATO PER IL PO**
 Titolo Lavori di costruzione di nuovo argine ed adeguamento di tratti di argine esistenti a protezione degli abitati di Palazzolo e Trino Vercellese.
 Incarico **Progettazione definitiva, esecutiva, perizia suppletiva di variante 1 e 2, Direzione lavori.**
 Anno 1) Progettazione: Ottobre 1997
 2) Perizia di variante 1: Settembre 1998
 3) Perizia di variante 2: Dicembre 2000
 4) Direzione Lavori: Marzo 1998 – Settembre 2001
 Importo lavori 1) Euro 6.432.728,91 Importo progetto: Euro 9.502.806,94
 2) Euro 497.031,99
 3) Euro 2.172.539,32
 4) Euro 6.754.349,12
 Classe e Cat. VIIa
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone.

Rif. interno smia 01 09
 Committente **MAGISTRATO PER IL PO**
 Titolo Lavori urgenti per la costruzione del rilevato arginale sinistro in comune di Fontanetto Po, Palazzolo, Trino Vercellese e Crescentino.
 Incarico **Progettazione esecutiva, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione; Direzione lavori, coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione, Perizia 1 (prog. esecutiva di variante).**
 Anno 1) Prog. esecutiva generale: Marzo 2001 – Marzo 2001
 2) Prog. esecutiva: Marzo 2001 – Marzo 2001
 3) Direzione lavori: Maggio 2001 – Dicembre 2001
 4) Perizia 1 prog. esecutiva di variante: Gennaio 2001 – Marzo 2002
 Importo lavori PE generale: Euro 1.136.205,18 Importo progetto: Euro 2.065.827,60
 PE : Euro 852.153,88
 DL : Euro 891.327,49
 Perizia 1: Euro 39.173,61
 Classe e Cat. VIIa
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone (prog. e Direzione lavori), Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Franco Galli (prog. e Coord. sicurezza).

Rif. interno smia 00 19
 Committente **MAGISTRATO PER IL PO**
 Titolo Lavori di costruzione di nuovo argine e adeguamento di tratti di argine esistenti a protezione degli abitati di Palazzolo e Trino Vercellese.
 Completamento dell'adeguamento di tratti di argine esistenti in Comune di Trino e Morano Po: sezioni 130-157
 Incarico **Progettazione esecutiva e coordinamento per la sicurezza.**
 Anno Dicembre 2000 – Gennaio 2001 (intervento realizzato)
 Importo lavori Euro 347.093,12

Classe e Cat. VIIa

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone.

Rif. interno smia 00 18

Committente **MAGISTRATO PER IL PO**

Titolo Lavori di somma urgenza per la ricostruzione dell'argine ex-Enel in comuni di Palazzolo e Trino Vercellese.

Incarico **Progettazione esecutiva, Direzione lavori, rilievi topografici, contabilità, certificato di regolare esecuzione.**

Anno Dicembre 2000 – Gennaio 2001 (certificata)

Importo lavori Euro 199.900,00

Classe e Cat. VIIa

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone.

ANNO 2000

Rif. interno smia 99 07

Committente **REGIONE LOMBARDIA**

Opere Pubbliche e Protezione civile. Servizio Difesa del Suolo e Gestione AA.PP.

Titolo Lavori di regimazione idraulica del basso corso del Torrente Borlezza.

Incarico **Studi di base e Progetto preliminare.**

Anno Maggio 1999 – Giugno 2000

Importo lavori Euro 5.703.778,45

Classe e Cat. VII

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Franco Galli.

Coincaricati Al.CO.M. S.r.l.

Rif. interno um 98 03

Committente **REGIONE TOSCANA**

Ufficio Regionale per gli eventi alluvionali del giugno 1996

Titolo Verifica delle condizioni generali di stabilità e individuazione delle opere necessarie per la sistemazione dei ravaneti nel bacino del Torrente Serra.

Incarico **Progettazione di massima.**

Anno Gennaio 1998 – Giugno 2000

Importo lavori Euro 5.433.126,58

Importo progetto: Euro 8.521.538,83

Classe e Cat. VIIa

Soggetto che ha svolto l'incarico: Prof. Ing. Ugo Majone

Coprogettisti Prof. Ing. Armando Brath.

Rif. interno um 00 04

Committente **COMUNE DI ALBENGA**

Provincia di Savona

Titolo Lavori di completamento del consolidamento arginale del fiume Centa a difesa del territorio compreso tra Viale Olimpia e la Frazione Leca, con realizzazione di nuova viabilità pedonale e veicolare. Approvazione verbale delle relative operazioni.

Incarico **Perizia di variante al progetto esecutivo**

Anno Febbraio 2000 – Aprile 2000
 Importo lavori Euro Euro 4.028.363,81
 Classe e Cat. VIIa
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott.Ing. Denis Cerlini
 Coincaricati Studio Galli Srl

Rif. interno smia 99 04 um 00 06
 Committente **REGIONE LOMBARDIA**
Opere Pubbliche e Protezione civile. Servizio Difesa del Suolo e Gestione AA.PP.
 Titolo Lavori di regimazione idraulica del basso corso del Torrente Borlezza.
 Incarico **Progettazione generale di massima, progettazione esecutiva.**
Revisione del Progetto esecutivo. (lavoro non appaltato)
 Anno Marzo 1999 – Settembre 1999
 Revisione: Febbraio 2000 - Aprile 2000
 Importo lavori Euro 2.460.321,46
 Euro 516.456,90 (revisione Progetto esecutivo)
 Classe e Cat. VIIa IXc
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone

ANNO 1998

Rif. interno um 98 04
 Committente **REGIONE TOSCANA**
Ufficio Regionale per gli eventi alluvionali del giugno 1996
 Titolo Studio di fattibilità per la realizzazione di una zona industriale in località Colle del Cavallo.
 Incarico **Studio di fattibilità.**
 Anno Gennaio 1998 – Aprile 1998.
 Importo lavori Euro 6.080.557,79
 Classe e Cat. VIIa
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Prof. Ing. Ugo Majone.
 Coprogettisti Prof. Ing. Armando Brath.
 Progettazione parte urbanistica: Arch. Mauro Ciampa e Arch. Piero Lazzeroni.

Rif. interno um 98 13
 Committente **CONSCOOP**
 Committente Finale **REGIONE LOMBARDIA**
 Titolo Lavori di completamento dello svaso del lago Val Pola. Smontaggio dei restanti manufatti delle stazioni di pompaggio e ripristino ambientale delle aree interessate dagli impianti in Comune di Valdisotto.
 Incarico **Direzione Lavori.**
 Anno Giugno 1992 – Agosto 1998 (collaudata)
 Importo lavori Euro 2.177.159,11
 Classe e Cat. VIIa
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Prof. Ing. Ugo Majone

Rif. interno um 98 01
 Committente **REGIONE LAZIO**

	Assessorato Opere e Reti di Servizi e Mobilità. Settore Risorse Idriche.	
Titolo	Piano degli interventi di prevenzione e ripristino dei danni alluvionali di cui alla legge 471/94 – D.C.R. n° 332 del 21.04.1997.	
	1) Lavori di sistemazione idraulica del Torrente Mollarino nel Comune di Atina (5a) Difesa spondale in località Ponte della Pietra	
	2) Lavori di sistemazione idraulica del Torrente Mollarino nel Comune di Atina (5b) Difesa spondale in località Mola Capitolo e in Località Atina Inferiore.	
	3) Lavori di sistemazione idraulica del Fiume Melfa nel Comune di Atina (5c) Difesa spondale in località Settignano.	
	4) Lavori di sistemazione idraulica del Fiume Melfa nel Comune di Atina (5d) Opera trasversale di sistemazione del Fiume Melfa in località Settignano.	
Incarico	Progettazione preliminare, esecutiva, coordinamento per la sicurezza	
Anno	Prog. Preliminare: Gennaio 1998 Prog. Esecutiva: Novembre 1997 – Dicembre 1998 (lavori eseguiti)	
Importo lavori	1) Euro 331.919,10 2) Euro 252.988,90 3) Euro 135.638,65 4) Euro 62.818,44	Importo progetto: 1) Euro 464.811,21 2) Euro 361.519,83 3) Euro 206.582,76 4) Euro 103.291,38
Classe e Cat.	VIIa	
Soggetto che ha svolto l'incarico:	Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone; Dott. Ing. Franco Galli (coord. sicurezza)	
Coprogettisti	Ing. Lucio Pezza	

ALTRI INCARICHI

Rif. interno	
Committente	PROVINCIA DI SONDRIO
Titolo	Interventi necessari al mantenimento in efficienza delle opere di sistemazione dei versanti della zona retica.
Incarico	Progettazione di Massima.
Anno	1995.
Importo lavori	Euro 147.706.673,14
Classe e Cat.	VIIa
Soggetto che ha svolto l'incarico:	Prof. Ing. Ugo Majone
Coincaricati	--

Rif. interno	
Committente	MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI – MAGISTRATO PER IL PO DI PARMA
Titolo	Lavori di ristrutturazione della difesa idraulica della città di Mantova.
Incarico	Progetto esecutivo.
Anno	1992 – Aggiornamento 2000
Importo lavori	Euro 26.232.328,70
Classe e Cat.	VII
Soggetto che ha svolto l'incarico:	Prof. Ing. Ugo Majone.

Rif. interno	um 96 28
Committente	REGIONE TOSCANA – Ufficio del commissario eventi alluvionali 19.06.1996

Titolo Verifica della situazione idrogeologica e valutazione di fattibilità degli interventi necessari, per il controllo del trasporto solido nei bacini del fosso Capriola, canale Farneto, canale Deglio.

Incarico **Progetto di massima**

Anno Marzo 1997

Importo lavori Euro 10.391.582,37

Classe e Cat. VII

Soggetto che ha svolto l'incarico: Prof. Ing. Ugo Majone.

Coprogettisti Prof. Ing. Armando Brath

Rif. interno um 94 08

Committente **COMUNE DI COMO**

Titolo Opere di difesa dalle esondazioni del Lago di Como nel comparto di Piazza Cavour – Lungo Lago.

Incarico **Progetto esecutivo**

Anno 1) Progetto esecutivo: 1995- Marzo 1998 Rev. Novembre 2004

Importo lavori 1) Euro 9.808.504,67 Importo Finanziamenti: 13.686.107,83

Aggiornamento a Nov-2004: Euro 12.100.000,00

Classe e Cat. IXc, If

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (quota parte 40%) - Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone.

Coincaricati Dott. Ing. Carlo Terragni; Dott. Arch. Renato Conti.

Rif. interno um 97 07

Committente **COMUNE DI ROMANO DI LOMBARDIA**

Titolo Piano di Protezione Civile per il territorio comunale di Romano di Lombardia.

Incarico **Redazione piano protezione civile.**

Anno 1997-1998

Importo lavori Euro n.d.

Classe e Cat. VIIa

Soggetto che ha svolto l'incarico: Prof. Ing. Ugo Majone.

Rif. interno um 97 13

Committente **ENTE AUTONOMO DEL FLUMENDOSA**

Titolo Manutenzione e salvaguardia del sistema ambientale-naturalistico dell'asta valliva del Flumendosa..

Incarico **Progetto preliminare.**

Anno Dicembre 1997

Importo lavori Euro 9.812.681,08

Classe e Cat. VII

Soggetto che ha svolto l'incarico: Prof. Ing. Ugo Majone.

Rif. Interno um 94 01

Committente **REGIONE LOMBARDIA – PROVINCIA DI BRESCIA, ASSESSORATO ALL'ECOLOGIA**

Titolo Piano per la difesa del suolo ed il riassetto idrogeologico della Valtellina e delle zone adiacenti delle provincie d Interventi di sistemazione montana in Valcamonica inseriti nel quadro della legge Valtellina (Leg. 102/90).
Interventi della Ia. Fase ai sensi della L.R. 1/8/92 n. 23 e deliberazione G.R. 23/3/93 n. V/34383.

Incarico **Progetto di massima**
 Anno Luglio 1995
 Importo lavori Euro 8.648.303,18
 Classe e Cat. VII
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati - Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone.

Rif. interno um 96 31
 Committente **REGIONE TOSCANA – Ufficio del commissario eventi alluvionali 19.06.1996**
 Titolo Primo intervento di rimodellamento dell'alveo nell'abitato di Cardoso e realizzazione opere di contenimento afflussi solidi.

Incarico **Progetto di massima**
 Anno Dicembre 1996
 Importo lavori Euro 7.369.008,45 Importo Progetto: Euro 10.329.137,98
 Classe e Cat. VII
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Prof. Ing. Ugo Majone.
 Coprogettisti Prof. Ing. Armando Brath

Rif. interno um 96 29
 Committente **REGIONE TOSCANA – Ufficio del commissario eventi alluvionali 19.06.1996**
 Titolo Primo intervento di risistemazione dell'alveo del Torrente Cardoso e del Torrente Veza tra le località Ferriera e Nespolo.

Incarico **Progetto di massima**
 Anno Gennaio 1997
 Importo lavori Euro 6.612.817,54 Importo progetto: Euro 9.451.161,25
 Classe e Cat. VII
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Prof. Ing. Ugo Majone.
 Coprogettisti Prof. Ing. Armando Brath.

Rif. interno um 96 26b
 Committente **MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI – MAGISTRATO PER IL PO DI PARMA**
 Titolo Adeguamento sagoma argine maestro di Po, in sponda sinistra, e argine di rigurgito T. Agogna, in sponda destra, da località C.na Casoni Barroni, nei comuni di Pieve del Cairo e Mezzana Bigli (Rif. interno PS45 MA-2-PV-071/083, MA-3-PV-013/042).

Incarico **Progetto esecutivo.**
 Anno Agosto 1996 – Ottobre 1996
 Importo lavori Euro 2.626.183,33
 Classe e Cat. VII
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Prof. Ing. Ugo Majone.

Rif. interno um 96 26a
 Committente **MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI – MAGISTRATO PER IL PO DI PARMA**
 Titolo Adeguamento sagoma argine maestro di Po, in sponda sinistra, da località C.na Casa Nuova a località C.na Annarotore nei comuni di Torre Beretti e Frascarolo (Rif. interno PS45 MA-2-PV-003/004, MA-3-PV-003/004/005/006/039).

Incarico **Progetto esecutivo.**
 Anno 1996
 Importo lavori Euro 2.104.561,86
 Classe e Cat. VII
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Prof. Ing. Ugo Majone.

Rif. interno

Committente **MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI – MAGISTRATO PER IL PO DI PARMA**

Titolo Interventi per il riassetto idraulico-ambientale del Naviglio Modenese – 1° lotto.

Incarico **Progetto esecutivo.**

Anno 1994

Importo lavori Euro 1.296.752,08

Classe e Cat. VII

Soggetto che ha svolto l'incarico: Prof. Ing. Ugo Majone

Rif. interno

Committente **MEZZANZANICA S.P.A. – COMUNE DI MOZZATE**

Titolo Appalto concorso progetto generale delle opere idrauliche per il controllo delle piene dei corsi d'acqua "Fontanile di Tradate" e "Gradaluso" e per la bonifica delle aree di spagliamento circostanti alle discariche controllate di R.S.U. site in Boschi Ramascioni, Vigna Nuova e F.lli Milanese.

Incarico **Progetto esecutivo.**

Anno 1996.

Importo lavori Euro 1.162.028,02

Importo progetto: Euro 1.549.370,70

Classe e Cat. VIIa

Soggetto che ha svolto l'incarico: Dott. Ing. Denis Cerlini; Dott. Ing. Franco Galli.

Rif. interno um 96 30

Committente **REGIONE TOSCANA – Ufficio del commissario eventi alluvionali 19.06.1996**

Titolo Torrente Cardoso (Tratto Cardoso-Seravezza) e Torrente Serra (Tratto M. Altissimo-Seravezza): Interventi di rimodellamento alveo parte alta ed eliminazione ostacoli. Primo intervento di messa in sicurezza.

Incarico **Progetto esecutivo**

Anno Settembre 1996

Importo lavori Euro 710.645,42

Importo progetto: Euro 897.292,22

Classe e Cat. VII

Soggetto che ha svolto l'incarico: Prof. Ing. Ugo Majone.

Coprogettisti Prof. Ing. Armando Brath

Rif. interno

Committente **MINISTERO DELL'AMBIENTE – Commissione per la valutazione dell'impatto ambientale.****REGIONE LOMBARDIA – Presidenza della Giunta Regionale. Staff di coordinamento operativo per la difesa del suolo.**

Titolo Piano per la difesa del suolo e il riassetto idrogeologico della Valtellina e delle zone adiacenti delle provincie di Bergamo, Brescia e Como (Legge 102 – 2/05/1990). Adeguamenti ed integrazioni alle proposte per lo schema previsionale e programmatico dei bacini idrografici a seguito del parere del Ministero dell'Ambiente (dicembre 1991). Opere di riassetto idrogeologico di piano, interventi di 1° stralcio. Quaderno delle opere tipo.

Incarico **Pianificazione**

Anno Settembre 1993

Importo lavori Euro n.d.

Classe e Cat. VII

Soggetto che ha svolto l'incarico: Prof. Ing. Ugo Majone

CONSULENZE, STUDI E MODELLAZIONI, STUDI DI FATTIBILITA'
--

ANNO 2017

Rif. interno smia 17 08
 Committente **Dott. Ing. Anna Aicardi**
 Titolo Studio idrologico ed idraulico bidimensionale a supporto del progetto di sistemazione del fiume Tanaro in comune di Garessio
 Incarico **Studio idrologico e idraulico**
 Anno Maggio 2017
 Importo lavori Euro 7.000,00 (importo competenze prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ing. Ass – Responsabili: Dott. Ing. Alessandro Balbo, Dott. Ing. Giacomo Galimberti, Dott. Ing. Denis Cerlini (consulenti)

ANNO 2014

Rif. interno smia 09 21
 Committente **PROVINCIA DI GENOVA**
 Titolo Redazione di Studio di fattibilità relativo all'integrazione ed il coordinamento degli interventi di sistemazione idraulica del fiume Entella con le nuove soluzioni viabilistiche finalizzate a risolvere le problematiche relative al sistema viario infrastrutturale dell'intera area con connessione alle vallate.
 Incarico **Studio di fattibilità**
 Anno Febbraio 2010 – Aprile 2014
 Importo lavori Euro 89.956.563,11 di cui:
 Cat. D.02 (ex VIIa): Euro 42.408.132,25
 Cat. V.01 (ex VIa): Euro 20.010.104,67
 Cat. S.02 (ex IXa): Euro 12.318.800,00
 Cat. S.05 (ex IXc): Euro 4.795.926,20
 Cat. E.17 (ex Ib): Euro 10.423.600,00
 Classe e Cat. V.01, S.02, S.05, D.02, E.17
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (quota parte 18%) – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini
 Coincaricati SGI Studio Galli, Med Ingegneria Srl, Projenia Srl

Rif. interno smia 14 04
 Committente **IMPRESA PIZZAROTTI**
 Titolo "Autostrada della Cisa A15. Raccordo autostradale A15/A22. Corridoio plurimodale Tirreno-Brennero. Raccordo autostradale fra l'autostrada della Cisa-Fontevivo (PR) e l'autostrada del Brennero-Nogarole Rocca (VR). I lotto. Progetto Esecutivo".
 Incarico **Supporto specialistico**
 Anno Aprile 2014 – Ottobre 2014
 Importo lavori Euro 100.000,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
 Classe e Cat. -----
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ing. Associati

ANNO 2012

Rif. interno smia 10 18
 Committente **AUTORITÀ D'AMBITO DELLA PROVINCIA DI VARESE**
 Titolo Attività legate alla proposta operativa per lo sviluppo di uno studio integrato dell'agglomerato/settore (AG. 73) dell'ATO Varese
 Incarico **Studio integrato**
 Anno Novembre 2010 – Marzo 2012
 Importo lavori Euro 34.000,00 (importo competenze prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ing. Ass – Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone (consulente responsabile), Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Beatrice Majone, Dott. Ing. Alessandro Balbo, Dott. Ing. Giacomo Galimberti (consulenti)

Rif. interno smia 10 04
 Committente **COMUNE DI PARMA**
 Titolo Consulenza altamente specializzata finalizzata al coordinamento dell'attività di progettazione partecipata tra enti per la riqualificazione dei paesaggi d'acqua nel territorio comunale di Parma
 Incarico **Consulenza**
 Anno Marzo 2010 – Aprile 2012
 Importo lavori Euro 21.062,96 (importo delle competenze prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Dott. Ing. Marco Belicchi

Rif. interno smia 10 18
 Committente **AUTORITÀ D'AMBITO DELLA PROVINCIA DI VARESE**
 Titolo Attività legate alla proposta operativa per lo sviluppo di uno studio integrato dell'agglomerato/settore (AG. 73) dell'ATO Varese
 Incarico **Studio integrato**
 Anno Novembre 2010 – Marzo 2012
 Importo lavori Euro 20.001,60 (importo competenze prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ing. Ass (Quota parte 55,56%) – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Alessandro balbo, Dott. Ing. Giacomo Galimberti
 Coincaricati Centro Studi T.A.T., IRIDRA srl

Rif. interno smia 12 11
 Committente **Società Italiana per Condotte d'Acqua S.p.A.**
 Titolo Redazione Offerta Tecnica per la gara d'appalto "Procedura ristretta per la realizzazione delle opere di urbanizzazione relative al comparto Cascina Merlata".
 Incarico **Studio integrato**
 Anno Novembre 2012 – Dicembre 2012
 Importo lavori Euro 6.600,00 (importo competenze prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ing. Ass – Responsabiile: Dott. Ing. Beatrice Majone (consulente)

Rif. interno smia 12 05

Committente **COMUNE DI GORLA MAGGIORE**

Titolo Procedura di autorizzazione al prelievo idrico da acque superficiale e studio idrologico volto alla definizione del Deflusso Minimo Vitale dell'Olona, in prossimità dell'opera di presa della Wetland fuori alveo in Comune di Gorla Maggiore

Incarico **Consulenza specialistica**

Anno Marzo 2012

Importo lavori Euro 5.000,00 (importo competenze prestazione svolta)

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ing. Ass – Responsabili: Dott. Ing. Alessandro Balbo

ANNO 2011

Rif. interno idro 10 03

Committente **SPEA Ingegneria Europea SpA**

Titolo Commessa n. 311422 Autostrada A14 Bologna - Taranto Ampliamento alla 3° corsia del tratto Rimini Nord - Cattolica

Incarico **Consulenza idrologico-idraulica per progetto di variante**

Anno Luglio 2010 – Gennaio 2011

Importo lavori Euro 55.000,00 (importo competenze prestazione svolta)

Soggetto che ha svolto l'incarico: : Idro Srl – Responsabili: Dott. Ing. Beatrice Majone

Rif. interno smia 10 09

Committente **COMUNE DI VELLEZZO BELLINI**

Titolo Attività di rilievo topografico planoaltimetrico della rete di fognatura del Comune di Vellezzo Bellini e studio diagnostico della rete.

Incarico **Studio idrologico e idraulico**

Anno Aprile 2010 – Aprile 2011

Importo lavori Euro 34.000,00 (importo competenze prestazione svolta)

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ing. Ass – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Beatrice Majone, Dott. Ing. Alessandro Balbo, Dott. Ing. Giacomo Galimberti

Rif. interno smia 10 14

Committente **PROVINCIA DI SONDRIO**

Titolo Interventi necessari alla regimazione idraulica del versante retico terrazzato della Provincia di Sondrio - zona 3 compresa tra i torrenti Mallero e Rogna - Affidamento frazionamenti catastali.

Incarico **Consulenza idraulica**

Anno Maggio 2010 – Novembre 2010

Importo lavori Euro 9.500,00 (importo competenze prestazione svolta)

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ing. Ass – Responsabili: Dott. Ing. Beatrice Majone

ANNO 2010

Rif. interno idro 08 04

Committente **SINA S.p.A.**

Titolo SATAP A4: Autostrada Torino-Milano. Interventi di ammodernamento e di adeguamento del II Tronco: tratta Novara Est-Milano. Lotti 2.1 (dalla progr. Km 91+000 alla progr. Km 98+160), 2.2 (dalla progr. Km 105+520 alla progr. Km 121+000) e 2.3 (dalla progr. Km 121+000 alla progr. Km 124+975). Assistenza alla revisione della progettazione definitiva ed allo sviluppo della progettazione esecutiva delle opere idrauliche e di risoluzione delle interferenze con il reticolo irriguo. (Commesse: A.104.S.307.E2 - A.104.S.307.E3 - A.104.S.307.ER).

Incarico **Consulenza alla progettazione definitiva ed esecutiva**

Anno Lotto 2.1 (dalla progr. Km 91+000 alla progr. Km 98+027): Luglio 2008 – Febbraio 2010
 Lotto 2.2 (dalla progr. Km 105+520 alla progr. Km 121+000): Luglio 2008 – Marzo 2010
 Lotto 2.3 (dalla progr. Km 121+000 alla progr. Km 124+975): Luglio 2008 – Marzo 2010

Importo lavori Euro 138.000,00 (importo delle competenze prestazione svolta)

Soggetto che ha svolto l'incarico: Idro Srl – Responsabile Dott. Ing. Denis Cerlini

Rif. interno idro 10 04

Committente **SPEA Ingegneria Europea SpA**

Titolo Commessa 121212 - Consulenza specialistica per la fornitura dei servizi d'ingegneria e relative elaborazioni grafico-numerico-descrittive, finalizzati all'analisi idrologica ed idraulica, con relativa progettazione degli interventi di sistemazione, delle interferenze idrografiche presenti nel lotto 2 (San Pietro in Palazzi - Scarlino) dell'Autostrada A12 Genova - Roma"

Incarico **Consulenza idrologico-idraulica specialistica**

Anno Ottobre 2010

Importo lavori Euro 67.500,00 (importo competenze prestazione svolta)

Soggetto che ha svolto l'incarico: : Idro Srl – Responsabili: Dott. Ing. Beatrice Majone

Committente **CONSORZIO DI BONIFICA DELLA MEDIA PIANURA BERGAMASCA (BG)**

Titolo Lavori di completamento del Canale Gronda Sud

Incarico **Consulenza idrologica e idraulica**

Anno Gennaio 2010 – Febbraio 2010

Importo lavori Euro 28.000,00 (importo competenze prestazione svolta)

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ing. Ass – Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone.

Rif. interno smia 10 16

Committente **COMUNE DI BAGOLINO**

Titolo Consulenza relativa al progetto di messa in sicurezza del lago d'Idro, seconda fase.

Incarico **Consulenza**

Anno Agosto 2010 – Novembre 2010

Importo lavori Euro 19.990,00 (importo delle competenze prestazione svolta)

Soggetto che ha svolto l'incarico: Prof. Ing. Ugo Majone

Rif. interno m&p 10 04

Committente **PROVINCIA DI SAVONA**

Titolo Valutazione comparativa sulle soluzioni relative ai depuratori di Villanova d'Albenga e di Borhetto e di una stima delle soluzioni alternative - Attività di consulenza

Incarico **Consulenza**

Anno Gennaio 2010

Importo lavori Euro 10.000,00 (importo delle competenze prestazione svolta)

Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl – Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini

Rif. interno smia 10 10 (Integrazione incarico commessa SMIA 08/21)
 Committente **PROVINCIA DI IMPERIA**
 Titolo Redazione dell'approfondimento allo Studio idraulico ed idrogeologico dell'asta principale del torrente Argentina per la predisposizione della variante al vigente piano di bacino stralcio sul rischio idrogeologico a seguito della rideterminazione delle portate di massima piena, che nel seguito verrà denominato, relativo al territorio circoscritto dalla Regione Liguria come Ambito n° 4 - Argentina - Bacino del Torrente Argentina, già con incarico di cui al Discipinare n° 27032 di repertorio del 17/11/2008, di un'area posta in sponda sinistra del torrente Argentina, a valle del viadotto A.d.F..
 Incarico **Studio idraulico ed idrogeologico**
 Anno Maggio 2010 – Agosto 2010
 Importo lavori Euro 8.500,00 (importo competenze prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Beatrice Majone, Dott. Ing. Marco Belicchi, Dott. Ing. Nicola Pessarelli, Dott. Ing. Michele Ferrari

Rif. interno smia 09 02
 Committente **COMUNE DI NOCETO**
 Titolo P.P. 19. Incarico allo studio per consulenza tecnica specialistica relativa alla compatibilità idraulica del comparto
 Incarico **Consulenza Tecnica Specialistica**
 Anno Marzo 2009 – Giugno 2010
 Importo lavori Euro 5.500,00 (importo competenze prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ing. Associati – Responsabile: Dott. Ing. Marco Belicchi

Rif. interno smia 10 20
 Committente **STUDIO AR.TEC srl**
 Comm. Finale **PROVINCIA DI PARMA**
 Titolo Studio di fattibilità relativo alla Riqualifica della SP 93 tra la SP 357R e la SP 71 da Coduro a Fidenza. Consulenza tecnica specialistica relativa alle verifiche idrologiche ed idrauliche
 Incarico **Consulenza tecnica specialistica**
 Anno Dicembre 2010
 Importo lavori Euro 3.177,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Dott. Ing. Marco Belicchi

ANNO 2009

Rif. interno idro 06 05
 Committente **SPEA Ingegneria Europea SpA**
 Titolo Autostrada A14: BOLOGNA-TARANTO. Ampliamento alla 3a corsia del tratto Rimini Nord-Pedaso - **Subtratta Rimini Nord-Cattolica**. Servizi di supporto agli studi idrologici

ed alla progettazione idraulica - Interferenze idrografiche sistema di drenaggio - Progetto esecutivo

Incarico **Consulenza idrologico-idraulica specialistica**
 Anno Luglio 2006 – Ottobre 2009
 Importo lavori Euro 185.000,00 (importo competenze prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Idro Srl

Rif. interno idro 06 03
 Committente **SPEA Ingegneria Europea SpA**
 Titolo Autostrada A14: BOLOGNA-TARANTO. Ampliamento alla 3a corsia del tratto Rimini Nord-Pedaso - **Subtratta Fano-Senigallia**. Servizi di supporto agli studi idrologici ed alla progettazione idraulica - Compatibilità idraulica ed idrologia sotterranea - Progetto esecutivo
 Incarico **Consulenza idrologico-idraulica specialistica**
 Anno Luglio 2006 – Luglio 2009
 Importo lavori Euro 130.000,00 (importo competenze prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Idro Srl

Rif. interno smia 08 21
 Committente **PROVINCIA DI IMPERIA**
 Titolo Studio idraulico e idrogeologico dell'asta principale del Torrente Argentina per la predisposizione della variante al vignete Piano di Bacino a seguito della rideeterminazione delle portate di massima piena.
 Incarico **Studio idraulico**
 Anno Ottobre 2008 – Febbraio 2009
 Importo lavori Euro 63.564,80 (importo competenze prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Beatrice Majone, Dott. Ing. Marco Belicchi, Dott. Ing. Nicola Pessarelli, Dott. Ing. Michele Ferrarri

Rif. interno smia 08 15
 Committente **COMUNE DI GORLA MINORE**
 Titolo Studio idrogeologico generale del torrente Fontanile oltre che di Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori e contabilità, di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione che di esecuzione per un intervento di sistemazione idraulica del torrente in Comune di Gorla Minore
 Incarico **Studio di fattibilità**
 Anno Giugno 2008 – Febbraio 2009
 Importo lavori Euro 29.800,00 (importo competenze prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ing. Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Beatrice Majone, Dott. Ing. Alessandro Balbo.

Rif. interno smia 09 05
 Committente **Nuova ITL Italconsult Lavori S.p.A.**
 Comm. Finale Comune di Sezze
 Titolo Consulenza per la redazione progetto esecutivo "Nuovo impianto di depurazione comunale e collettore emissario - Comune di Sezze"
 Incarico **Consulenza Tecnica PE**

Anno Aprile 2009
Importo lavori Euro 24.000,00 (importo competenze prestazione svolta)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ing. Associati

Rif. interno smia 06 20
Committente **IRIDRA srl**
Committente finale: **Autorità di Bacino del Fiume Po**
Titolo Attività di pianificazione del bacino del fiume Po. Invito a gara ufficiosa per l'affidamento del servizio concernente lo "Studio di fattibilità di sistemi naturali di depurazione delle acque di sfioro da reti fognarie"
Incarico **Studio di fattibilità**
Anno Luglio 2007 – agosto 2009
Importo lavori Euro 23.933,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati

Rif. interno idro 09 04
Committente **FORONI S.p.A.**
Titolo Studio di compatibilità idraulica delle opere di difesa dell'azienda Foroni S.p.A. in comune di Gorla Minore
Incarico **Studio di compatibilità idraulico**
Anno Aprile 2009 – Giugno 2009
Importo lavori Euro 20.000,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Beatrice Majone, Dott. Ing. Alessandro Balbo, Dott. Ing. Giacomo Galimberti, Dott. Ing. Michele Ferrari

Rif. interno idro 09 03
Committente **COMUNE DI RHO**
Titolo Studio di fattibilità per progetto di adeguamento dello scolmatore sul torrente Bozzente in località Biringhello.
Incarico **Studio di fattibilità**
Anno Marzo 2009 – Maggio 2009
Importo lavori Euro 19.000,00 (importo competenze prestazione svolta)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Idro Srl – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Beatrice Majone, Dott. Ing. Alessandro Balbo, Dott. Ing. Marco Belicchi, Dott. Ing. Giacomo Galimberti, Dott. Ing. Nicola Pessarelli

Rif. interno dc 09 01
Committente **SVILUPPO GENOVA Spa**
Titolo Studio delle opere per la realizzazione di un'area di colmata alla foce del Torrente Entella nel Comune di Lavagna, inerenti gli aspetti idraulici, marittimi e ambientali.
Incarico **Studio idraulico**
Anno Febbraio 2009 – Aprile 2009
Importo lavori Euro 13.574.100,00 (Importo delle opere oggetto di studio)
Euro 17.333,42 (importo delle competenze prestazione svolta)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Dott. Ing. Denis Cerlini

Rif. interno smia 09 08
Committente **PFEIFFER_Co.VE.CO**

Comm. Finale ENIA

Titolo Gara Enia S.p.A. per la Progettazione esecutiva e realizzazione del collettore fognario Sud-Ovest di Reggio Emilia 1° Lotto - 1° e 2° stralcio. CIG n° 0245474B8A - Gara n° 1508 - CUP H54E03000090007"

Incarico **Consulenza Tecnica PE**

Anno Gennaio 2009 – Maggio 2009

Importo lavori Euro 6.127.231,45 (Importo delle opere)
Euro 16.846,00 (importo competenze prestazione svolta)

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ing. Associati

Rif. interno smia 08 16

Committente **COMUNITA' MONTANA VALLI ORCO E SOANA**

Titolo Consulenza tecnica in merito alla revisione delle potenze nominali medie di concessione degli impianti AEM Torino Spa ora IRIDE Energia E iride Spa.

Incarico **Consulenza Tecnica.**

Anno aprile 2008 – febbraio 2009

Importo lavori Euro 15.000,00 (importo competenze prestazione svolta)

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ing. Associati – Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone

Rif. interno idro 09 05

Committente **SINA S.p.A.**

Titolo Collegamento autostradale A33 Asti-Cuneo. Lotto 1.4.3: tratta Stura Consovero. Assistenza alla progettazione in corso d'opera dell'impianto di depurazione acque reflue di Montanara.

Incarico **Assistenza alla progettazione in corso d'opera**

Anno Marzo 2009

Importo lavori Euro 15.000,00 (importo competenze prestazione svolta)

Soggetto che ha svolto l'incarico: Idro Srl – Responsabile Dott. Ing. Denis Cerlini

Rif. interno idro 08 09

Committente **SINA**

Comm. Finale: Autostrada dei Fiori S.p.A. Gruppo Salt S.p.A.

Titolo Autostrada A10 Savona - Ventimiglia (Confine francese). Decreto legislativo 5 ottobre 2006 n. 264: Attuazione della Direttiva 2004/54/CE in materia di sicurezza per le gallerie della rete stradale transeuropea. Galleria Gorleri. Assistenza alla progettazione esecutiva delle opere di captazione, convogliamento e trattamento delle acque di piattaforma: consulenza idraulica. (Commessa A.100.S.141.E1)

Incarico **Supporto alla Progettazione Esecutiva**

Anno Dicembre 2008 – Aprile 2009

Importo lavori Euro 7.500,00 (importo competenze prestazione svolta)

Soggetto che ha svolto l'incarico: Idro Srl - Responsabile: Dott. Ing. Denis Cerlini

Rif. interno smia 03 11

Committente **ANAS SpA**

Titolo Autostrada del GRA - Q.N.O. - Lavori di adeguamento a 3 corsie per ogni senso di marcia. Lotto 6° dal Km 17+400 al Km 18+800 (Flaminia).

Incarico **Collaudo.**

Anno Maggio 2003 – [in corso](#)

Importo lavori Euro 66.035.064,89

Classe e Cat. -----

Collaudatore

Rif. interno smia 05 03

Committente **Procura della Repubblica di Lanusei**

Titolo Consulenza tecnica sul disastro verificatosi in Villagrande Strisaili e Talana nei giorni 6 e 7 Dicembre 2004

Incarico **Consulenza**

Anno Febbraio 2005 – [in corso](#)

Importo lavori N.D:

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati Responsabile: Pro. Ing. Ugo Majone

Coincaricati Prof. Ing. Piccarelli Luciano, Ing. Giannino

ANNO 2008

Rif. interno smia 08 06

Committente **AIPO - Agenzia Interregionale per il fiume Po**

Titolo Programma integrato di studi, progettazione preliminare e assistenza tecnica per la programmazione di interventi di ingegneria fluviale e relativo recupero ambientale in Piemonte nell'ambito di competenza dell'AIPO - (E-SPEC-797)

Incarico **Studio, progetto preliminare, assistenza tecnica**

Anno marzo 2008 – in corso

Importo lavori Euro 544.960,00 (importo competenze prestazione svolta)

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (Quota parte: 20%) – Incaricati: Dott. Ing. Denis Cerlini.

Coincaricati SGI Studio galli Ingegneria S.p.A., Dizeta Ingegneria, R&C Associati, Ecostudio srl, Med Ingegneria srl

Rif. interno idro 06 04

Committente **SPEA Ingegneria Europea SpA**

Titolo Autostrada A14: BOLOGNA-TARANTO. Ampliamento alla 3a corsia del tratto Rimini Nord-Pedaso - **Subtratta Cattolica-Fano**. Servizi di supporto agli studi idrologici ed alla progettazione idraulica - Compatibilità idraulica ed idrologia sotterranea – Progetto esecutivo

Incarico **Consulenza idrologico-idraulica specialistica**

Anno Luglio 2006 – Novembre 2008

Importo lavori Euro 85.000,00 (importo competenze prestazione svolta)

Soggetto che ha svolto l'incarico: Idro Srl

Rif. interno smia 08 20 (vedi smia 07 07 e smia 07 23)

Committente **API RAFFINERIA DI ANCONA S.p.A.**

Titolo Procedimento di Via per il progetto di una Centrale termoelettrica da 580 Mwe presso il sito industriale di "API RAFFINERIA DI ANCONA" di Falconara Marittima –
1) Studio per la Verifica idraulica e la rinaturalizzazione del tratto terminale del Fiume Esino - ATTIVITA' 3 - PROGETTO PRELIMINARE

- 2) Studio per la Verifica idraulica e la rinaturalizzazione del Reticolo Minore interferente con il sito industriale della Raffineria e con il tratto terminale del Fiume Esino - ATTIVITA' 3 - PROGETTO PRELIMINARE

Incarico **Studio verifica idraulica – Progetto preliminare**
 Anno Settembre 2008 – Febbraio 2009
 Importo lavori 1) 2.500.100,00 (stimato)
 2) 9.660.000,00 (stimato)
 Euro 50.000,00 (importo competenze della prestazione svolta)
 Classe e Cat. VIIa
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (Quota parte: 50%) –
 Incaricati: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini.
 Coincaricati Dott. Ing. Enrico Gara

Rif. interno idro 07 07
 Committente **TECHINT**
 Titolo Coordinamento delle attività riguardanti la realizzazione delle reti tecnologiche e di distribuzione e conseguente sviluppo del relativo Progetto Costruttivo, a servizio del nuovo ospedale di Legnano.
 Incarico **Consulenza specialistica**
 Anno Novembre 2007 - Giugno 2008
 Importo lavori Euro 60.000,00 (importo competenze prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Idro Srl - Responsabile:Dott. Ing. Beatrice Majone

Rif. interno idro 08 07
 Committente **REGIONE LOMBARDIA – Direzione Generale Protezione Civile**
 Titolo Supporto alla predisposizione del Parere Tecnico di cui all'Art. 3 dell'accordo di programma per la valorizzazione del Lago d'Idro.
 Incarico **Consulenza Tecnica.**
 Anno settembre 2008 – novembre 2008
 Importo lavori Euro 34.000,00 (importo competenze prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Idro Srl – Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone

Rif. interno idro 08 06
 Committente **SPEA Ingegneria Europea SpA**
 Titolo Riqualfica e potenziamento SP 46. Viabilità di adduzione al sistema autostradale esistente A8 – A52. Tratta: Paderno-Rho-Nuovo Polo Fieristico.
 Servizi di supporto di natura idrologico-idraulica alla progettazione preliminare avanzata dell'intervento stradale.
 Incarico **Consulenza idrologico-idraulica specialistica**
 Anno Settembre 2008
 Importo lavori Euro 26.000,00 (importo competenze prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Idro Srl - Responsabile: Dott. Ing. Beatrice Majone

Rif. interno idro 08 08
 Committente **SO.GE.GROSS S.p.A.**
 Titolo Realizzazione di un nuovo insediamento commerciale in sponda sinistra del Fiume Entella in Comune di Cogorno, località San Salvatore - Studio idrologico idraulico.
 Incarico **Studio idrologico ed idraulico**
 Anno Ottobre 2008 – Dicembre 2008

Importo lavori Euro 25.000,00 (importo competenze prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Idro Srl – Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone (progettista)
 (Dott. Ing. Denis Cerlini e Dott. Ing. Alessandro Balbo – collaboratori)

Rif. interno idro 08 01
 Committente **SPEA Ingegneria Europea SpA**
 Titolo Collegamento autostradale di connessione tra le città di Brescia e Milano – Progetto definitivo – Studio assetto idrologico galleria Treviglio
 Incarico **Consulenza idrologico-idraulica specialistica**
 Anno Aprile 2008
 Importo lavori Euro 25.000,00 (importo competenze prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Idro Srl - Responsabile: Dott. Ing. Beatrice Majone

Rif. interno smia 07 10
 Committente **DEPURATORE INGAUNO S.c.a.r.l.**
 Titolo Redazione studio di fattibilità nell'ambito della costruzione di un depuratore consortile e relative condotte di adduzione /scarico in Villanova d'Albenga.
 Incarico **Studio di fattibilità. Attività di supporto per redazione documentazione tecnica**
 Anno Marzo 2007 – Giugno 2008
 Importo lavori Euro 23.000,00 (importo prestazione svolta)
 Classe e Cat. VIII, IIIa
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini

Rif. interno smia 08 24
 Committente **SVILUPPO ITALIA AREE PRODUTTIVE S.p.A.**
 Titolo SIN - Litorale Domizio - Flegreo e Agro Aversano - Progetto definitivo di Messa in Sicurezza d'Emergenza delle Acque di Falda del territorio del Comune di Acerra (NA).
 Incarico per attività progettuali relative allo studio modellistico di dettaglio dell'idrologia e idrogeologia locale
 Incarico **Relazione Modellazione Idraulica.**
 Anno novembre 2008 – dicembre 2008
 Importo lavori Euro 20.000,00 (importo competenze prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ing. Associati – Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone

Rif. interno smia 08 25
 Committente **IMPRESA ASTALDI S.p.A.**
 Titolo Potenziamento infrastrutturale Pontremolese. Raddoppio della tratta Solignano - Osteriazza - Progetto Esecutivo di seconda fase. Consulenza idrologica ed idraulica relativa alla verifica di compatibilità dei manufatti di attraversamento dei corsi d'acqua minori.
 Incarico **Studio idrologico di dettaglio e verifica compatibilità idraulica**
 Anno Studio idrologico di dettaglio: Dicembre 2008
 Verifica di compatibilità idraulica Torrente Tombino: Dicembre 2008
 Importo lavori Euro 15.000,00 (importo prestazione svolta)
 Classe e Cat.

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Beatrice Majone, Dott. Ing. Marco Belicchi, Dott. Ing. Nicola Pessarelli

Rif. interno smia 07 21
 Committente **Procura della Repubblica Busto Arsizio**
 Titolo Consulenza tecnica impianto di depurazione di Sant'Antonio Ticino e delle adiacenti vasche di fitodepurazione
 Incarico **Consulenza tecnica**
 Anno Ottobre 2007 – Marzo 2008
 Importo lavori Euro 9.850,49 (importo delle competenze prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: : Studio Majone Ingegneri Associati

ANNO 2007

Rif. interno smia 07 15
 Committente **PROVINCIA DI MILANO**
 Titolo Redazione dello Studio di fattibilità per la realizzazione di opere prioritarie per l'adeguamento del Canale Scolmatore di Nord - Ovest, ramo Seveso.
 Incarico **Studio di fattibilità**
 Anno Settembre 2007 – Dicembre 2007
 Importo lavori Euro 11.000.000,00
 Euro 47.000,80 (importo competenze della prestazione svolta)
 Classe e Cat.
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (Quota parte: 61,70%) – Incaricati: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini.
 Coincaricati Studio Tecnico del Bosco (Dott.Ing. Carlo Del Bosco)

Rif. interno smia 05 01
 Committente **AUTORITA' DI BACINO DEL FIUME PO**
 Titolo 1) Studio di fattibilità della sistemazione idraulica del fiume Po nel tratto dalla confluenza del fiume Dora Baltea alla confluenza del fiume Tanaro
 2) Studio di fattibilità della sistemazione idraulica del fiume Po nel tratto da Stura di Lanzo alla confluenza del fiume Dora Baltea
 Incarico **Studio idrologico idraulico**
 Anno Febbraio 2005 – Febbraio 2007
 Febbraio 2005 – Febbraio 2007
 Importo lavori Euro 336.283,53 (importo competenze della prestazione svolta)
 Euro 166.320,00 (importo competenze della prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (Quota parte 1) 35,69%; 2) 44,22%) - Responsabile: Dott. Ing. Denis Cerlini
 Coincaricati S.G.I. Studio Galli Ingegneria S.p.A. - Dizeta Ingegneria Studio Associato - Med Ingegneria S.r.l.

Rif. interno smia 07 07 (vedi smia 08 20)
 Committente **API RAFFINERIA DI ANCONA S.p.A.**
 Titolo Studio per la verifica idraulica e la rinaturalizzazione della foce del Fiume Esino.

Incarico **Studio verifica idraulica**
 Anno Marzo 2007 – Luglio 2007
 Importo lavori Euro 110.000,00 (importo competenze della prestazione svolta)
 Classe e Cat.
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (Quota parte: 50%) –
 Incaricati: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini.
 Coincaricati Dott. Ing. Enrico Gara

Rif. interno smia 07 23 (vedi smia 08 20)
 Committente **API RAFFINERIA DI ANCONA S.p.A.**
 Titolo Studio per la verifica idraulica e la rinaturalizzazione del reticolo minore interferente con il sito industriale della raffineria e con il tratto terminale del Fiume Esino. (Integrativo al precedente studio di verifica idraulica del fiume Esino)

Incarico **Studio verifica idraulica**
 Anno Novembre 2007 – Dicembre 2007
 Importo lavori Euro 105.000,00 (importo competenze della prestazione svolta)
 Classe e Cat.
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (Quota parte: 50%) –
 Incaricati: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini.
 Coincaricati Dott. Ing. Enrico Gara

Rif. interno idro 08 05
 Committente **SINA S.p.A.**
 Titolo A33: Collegamento autostradale Asti-Cuneo. Completamento del progetto esecutivo del Tronco I - Lotto I.4-3 (tratta Consovero - Cattelletto Stura - Cuneo). Assistenza alla progettazione esecutiva di un nuovo Impianto di depurazione delle acque reflue a servizio del Comune di Montanera. Progetto strutturale e impiantistico.

Incarico **Supporto specialistico**
 Anno Maggio 2008 – Giugno 2008
 Importo lavori Euro 16.500,00 (importo competenze prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Idro Srl - Responsabile: Dott. Ing. Denis Cerlini

Rif. interno smia 07 19
 Committente **CAVICCHINI snc**
 Committente Finale: Consorzio di Bonifica Parmigiana Moglia - Secchia
 Titolo Lavori di sistemazione idraulica e ambientale dell'invaso a scopi plurimi sul fiume Secchia in località Castellarano nei comuni di Sassuolo (MO) e Castellarano (RE).

Incarico **Consulenza**
 Anno Agosto 2007 – Settembre 2007
 Importo lavori Euro 8.000,00 (importo competenze della prestazione svolta)
 Classe e Cat.
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone

Rif. interno smia 06 17
 Committente **PROVINCIA DI FIRENZE**
 Titolo Modellazione idrologico-idraulica del Bacino del Fiume Sieve, di supporto alle verifiche di area vasta di cui al Piano di Bacino del Fiume Arno – Stralcio rischio

idraulico – da realizzarsi sul tratto compreso tra la diga di Bilancino e lo sbocco in Arno.

Incarico **Modellazione idrologico-idraulica**

Anno Luglio 2006 – Luglio 2007

Importo lavori Euro 14.500,00 (importo competenze della prestazione svolta)

Classe e Cat.

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (Quota parte: 10%)

Coincaricati S.G.I. Studio Galli Ingegneria S.p.A. – Prof. Ing. Armando Brath - Med Ingegneria S.r.l.

Rif. interno idro 07 01 nn

Committente **SPEA Ingegneria Europea SpA**

Titolo Commessa n° 350025. Bretella Rho-Monza. Progetto preliminare. Rif. Convenzione n. 31158 del 20/04/2000 e successive estensioni. Supporto allo Studio idrologico-idraulico propedeutico alla progettazione preliminare.

Incarico **Consulenza idrologico-idraulica specialistica**

Anno marzo 2007

Importo lavori Euro 2.500.000,00 Euro 3.000,00 (importo competenze prestazione svolta)

Soggetto che ha svolto l'incarico: Idro Srl

Rif. interno idro 07 03

Committente **Comune di Rho (MI)**

Titolo Redazione di studio idrogeologico - idraulico sulla rete fognaria interessante il progetto di realizzazione opere connesse al PPTU centro Est

Incarico **Studio idrologico - idraulico**

Anno Maggio 2007

Importo lavori Euro 10.000,00 (importo competenze prestazione svolta)

Soggetto che ha svolto l'incarico: Idro Srl - Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Franco Galli, Dott. Ing. Beatrice Majone

ANNO 2006

Rif. interno smia 06 14

Committente **DEPURATORE INGAUNO S.c.a.r.l.**

Titolo Studio di fattibilità per i lavori di costruzione di un depuratore consortile in Villanova d'Albenga.

Incarico **Studio di fattibilità**

Anno Novembre 2006- Novembre 2006

Importo lavori Euro 112.141.600,00 di cui:

Cat. IIIa Euro 72.938.254,55

Cat. VIII Euro 39.203.345,45

Classe e Cat. VIII, IIIa

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Franco Galli, Dott. Ing. Beatrice Majone

Rif. interno smia 06 03

Committente **CONSORZIO BACINI PIACENTINI DI LEVANTE**

Titolo Studio di fattibilità di una variante e di revisione/integrazione del progetto definitivo relativo al " Completamento e adeguamento dell'adduzione primaria del sistema irriguo della Val d'Arda sotteso alla diga di Mignano con interconnessione al Basso Piacentino"

Incarico **Studio di fattibilità Progettazione definitiva**

Anno Febbraio 2006 – Novembre 2006

Importo lavori Euro 2.800.001,00

Classe e Cat. VIIIb, IXa, If, IIIa.

Soggetto che ha svolto l'incarico: Responsabile: Dott. Ing. Denis Cerlini

Rif. interno smia 06 06

Committente **ASCAA S.p.A.**

Titolo Consulenza tecnica relativa alla progettazione del collettore fognario al servizio dell'agglomerato di Fontanelle di Roccabianca

Incarico **Supporto alla Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, sicurezza in fase di progettazione, supporto tecnico e specialistico**

Anno 1) Progetto preliminare: apr 2006 – mag 2006

2) Progetto definitivo : luglio 2006

3) Progetto esecutivo: ottobre 2006

4) Supporto tecnico specialistico: apr 2006 – dic 2006

Importo lavori 1) Euro 400.663,83

2) Euro 397.660,17

3) Euro 395.356,26

Classe e Cat. VIII, If, IIIa.

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati - Responsabili: Dott. Ing. Marco Belicchi

Rif. interno idro 06 06

Committente **SINA / SIPIT- Sistemi integrati di Progettazione per infrastrutture nel territorio**

Titolo Autostrada Regionale Broni-Pavia-Mortara - Attività specialistiche a supporto della progettazione preliminare (Commessa 131-048)

Incarico **Consulenza al PP**

Anno Agosto 2006 – Settembre 2006

Importo lavori Euro 45.000,00 (importo competenze prestazione svolta)

Soggetto che ha svolto l'incarico: IDRO Srl

Rif. interno idro 06 02

Committente **SPEA Ingegneria Europea SpA**

Titolo Redazione del progetto esecutivo relativo al riassetto del sistema di drenaggio delle acque, esterno alle complanari, da verificare sul posto, e per la contestuale definizione dell'intera rete al di fuori della piattaforma della tratta Modena Brennero (A22) – Bologna Borgo Panigale (A14), lotto 1B dal Km 160+600 al Km 165+800

Incarico **Studio idrologico ed idraulico**

Anno Marzo 2006 – Marzo 2006

Importo lavori Euro 26.000,00 (importo competenze prestazione svolta)

Soggetto che ha svolto l'incarico: IDRO Srl – Responsabile: Dott. Ing. Denis Cerlini

Rif. interno smia 05 22 (FG)

Committente **CONSORZIO DEL TICINO**

Titolo Verifiche idrauliche in attuazione dell'art. 4, comma 1 del D.L. 29 marzo 2004 n° 79
 "Disposizioni urgenti in materia di sicurezza di grandi dighe e di edifici istituzionali"
 Sbarramento della Diga della Miorina

Incarico **Consulenza**

Anno Ottobre 2005 – Maggio 2006

Importo lavori Euro 16.640,00 (importo competenze prestazione svolta)

Soggetto che ha svolto l'incarico: Responsabile: Dott. Ing. Franco Galli

Rif. interno smia 05 27

Committente **NUOVA BOSCHI S.p.A.**

Titolo Richiesta di autorizzazione allo scarico delle acque meteoriche di dilavamento della ditta Nuova Boschi S.p.A. (D. Lgs. 152/99 e s.m.i.)

Incarico **Supporto tecnico specialistico**

Anno Dicembre 2005 - Febbraio 2006

Importo lavori Euro 5.000,00 (importo competenze prestazione svolta)

Classe e Cat. VIII, If, IIIa.

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Marco Belicchi

ANNO 2005

Rif. interno idro 01 05

Committente **AUTORITA' DI BACINO DEL FIUME PO - PARMA**

Titolo Studio di fattibilità della sistemazione idraulica:

- del fiume Oglio nel tratto da Sonico alla confluenza in Po e del suo affluente Cherio del lago di Endine alla confluenza,
- del fiume Mella da Brozzo alla confluenza in Oglio, del fiume Garza dalla confluenza Valle del Loc alla confluenza in Chiese e del fiume Chiese da Gavardo alla confluenza in Oglio.

Incarico **Studio di fattibilità.**

Anno Novembre 2001 – Luglio 2005

Importo lavori Euro 2.998.433,55 (importo competenze prestazione svolta)

Quota parte IDRO Srl: 272.348,57

Soggetto che ha svolto l'incarico: IDRO Srl (Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Franco Galli, Dott. Ing. Beatrice Majone)

Coincaricati Enel.Hydro Spa (mandatario), C. Lotti & Associati Società di Ingegnerai S.p.A., Aquater S.p.A., Studio Paletti Ingegneri Associati.

Rif. interno idro 05 01

Committente **SPEA Ingegneria Europea SpA**

Titolo Autostrada A14 Bologna – Taranto. Ampliamento alla terza corsia.

Tratto Rimini Nord – Cattolica. Progetto definitivo e SIA

Incarico Consulenza idrologico-idraulica

Anno aprile 2005 – maggio 2005

Importo lavori Euro 95.000,00 (importo competenze prestazione svolta)

Soggetto che ha svolto l'incarico: Idro Srl

Rif. interno smia 04 18

Committente **METROPOLITANA MILANESE SpA – Servizio Idrico Integrato**

Titolo Progettazione idrologica - idraulica del canale di Nord - Est scolmatore delle piene del Torrente Seveso a Milano e condotto sotterraneo multifunzionale a utilizzo plurimo - PUNTO 1.2

Incarico **Studio idrologico idraulico**

Anno Ottobre 2004 – Maggio 2005

Importo lavori Euro 49.500,00 (importo competenze della prestazione svolta)

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati

Rif. interno idro 05 05

Committente **SPEA Ingegneria Europea SpA**

Titolo Autostrada A14 Bologna – Taranto. Ampliamento alla terza corsia.
Tratto Ancona Nord- Ancona Sud

Incarico **Consulenza idrologico-idraulica specialistica**

Anno aprile 2005 – giugno 2005

Importo lavori Euro 47.000,00 (importo competenze prestazione svolta)

Soggetto che ha svolto l'incarico: Idro Srl

Rif. interno idro 05 02

Committente **SPEA Ingegneria Europea SpA**

Titolo Autostrada A14 Bologna – Taranto. Ampliamento alla terza corsia.
Tratto Cattolica (confine di Regione) - Fano. Progetto definitivo e SIA

Incarico **Consulenza idrologico-idraulica**

Anno aprile 2005 – luglio 2005

Importo lavori Euro 43.000,00 (importo competenze prestazione svolta)

Soggetto che ha svolto l'incarico: Idro Srl

Rif. interno idro 05 03

Committente **SPEA Ingegneria Europea SpA**

Titolo Autostrada A14 Bologna – Taranto. Ampliamento alla terza corsia.
Tratto Fano - Senigallia. Progetto definitivo e SIA

Incarico **Consulenza idrologico-idraulica**

Anno aprile 2005 – giugno 2005

Importo lavori Euro 27.000,00 (importo competenze prestazione svolta)

Soggetto che ha svolto l'incarico: Idro Srl

Rif. interno idro 05 04

Committente **SPEA Ingegneria Europea SpA**

Titolo Autostrada A14 Bologna – Taranto. Ampliamento alla terza corsia.
Tratto Senigallia – Ancona Nord

Incarico **Consulenza idrologico-idraulica specialistica**

Anno aprile 2005 – giugno 2005

Importo lavori Euro 18.000,00 (importo competenze prestazione svolta)

Soggetto che ha svolto l'incarico: Idro Srl

Rif. interno idro 05 08 ss

Committente **SAMCO IMMOBILIARE S.p.a.**

Titolo Incarico n. 9/05 - PII Castiglione Olona / area Mazzucchelli.

Consulenza idrologica ed idraulica volta alla redazione della relazione di compatibilità idraulica ai sensi del DGR n. 7/7365 del 11/12/01.

Incarico **Consulenza**
 Anno Maggio 2005 - Giugno 2005
 Importo lavori Euro 17.000,00 (importo competenze prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Idro Srl – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Franco Galli, Dott. Ing. Beatrice Majone

Rif. interno idro 05 07
 Committente **SPEA Ingegneria Europea SpA**
 Titolo Progetto di potenziamento del sistema Tangenziale di Bologna - Progetto esecutivo dei lotti 1, 2 e 3. Ottimizzazione del sistema di drenaggio delle acque di piattaforma nell'ambito del progetto esecutivo del Lotto 2

Incarico **Consulenza**
 Anno Aprile 2005
 Imp lavori Euro 12.865,00 (importo competenze prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Idro Srl

Rif. interno idro 05 09
 Committente **SINA**
 Titolo SATAP – Trocno A21: Torino – Alessandria – Piacenza. Variante di carreggiata Nord in corrispondenza dei Viadotti Piacenza e finarda (da progr. Km 160+032 a progr. Km 163+099).

Incarico **Studio di fattibilità**
 Anno Luglio 2005 – ottobre 2005
 Importo lavori Euro 10.000,00 (importo competenze prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Idro Srl – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini,
 Dott. Ing. Franco Galli, Dott. Ing. Beatrice Majone

Rif. interno idro 05 11
 Committente **MILANO PROGETTI S.p.A.**
 Titolo Consulenza idrogeologica – Abitare Milano 2 – Via Giambellino, Nuovi spazi per gli insediamenti di edilizia sociale.

Incarico **Consulenza**
 Anno Dicembre 2005
 Importo lavori Euro 5.000,00 (importo competenze prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Idro Srl – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Franco Galli, Dott. Ing. Beatrice Majone

Rif. interno smia 05 05
 Committente **C.C.C. Cantieri Costruzioni Cemento S.p.A.**
 Titolo Studio di proposte tecniche integrative e migliorative per: Gara lavori inerenti alle opere acquedottistiche individuate nel modello strutturale degli acquedotti del Veneto (MOSAV), tratte 10-11-12, Chioggia – Cavanella – Cavarzere.

Incarico **Consulenza**
 Anno Febbraio 2005 – Marzo 2005
 Importo lavori Euro 5.000,00 (importo competenze della prestazione svolta)

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati Responsabile: Dott. Ing. Franco Galli

Rif. idro 01 04
 Committente **C.LOTTI & ASSOCIATI Società di Ingegneria Spa**
 Titolo Piano di Bacino del Fiume Po – Studio di fattibilità della sistemazione idraulica dei corsi d'acqua naturali e artificiali all'interno dell'ambito idrografico di pianura Lambro-Olona.
 Incarico **Studio di fattibilità**
 Anno Febbraio 2002 – Agosto 2005
 Importo lavori Euro n.d.
 Euro 142.000,00 (importo competenze della prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: IDRO Srl (Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Franco Galli, Dott. Ing. Beatrice Majone)

ANNO 2004

Rif. interno smia 03 07
 Committente **AUTORITA' DI BACINO DEL RENO**
 Titolo Studi, indagini, rilievi e sondaggi volti alla verifica dei tratti critici della rete scolante connessa al rio Canalazzo e al suo riassetto complessivo.
 Incarico **Studio**
 Anno Maggio 2003 - Marzo 2004
 Importo lavori Euro 10.199.877,00 (Importo lavori dello studio di fattibilità)
 Euro 101.666,90 (importo competenze della prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone.(quota parte 50%)
 Coincaricati Prof. Ing. Armando Brath

Rif. interno idro 03 07
 Committente **SPEA Ingegneria Europea SpA**
 Titolo Ampliamento alla terza corsia della A1 (da Fiano Romano a GRA di Roma), della A9 (da Lainate a Como Sud) e della A14 (da Rimini Nord a Pedaso)
 Incarico Consulenza
 Anno novembre 2003 – aprile 2004
 Importo lavori Euro 80.000,00 (importo competenze prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone.

Rif. interno idro 04 01
 Committente **SINA Società iniziative nazionali autostradali**
 Titolo Tangenziale Sud-Ovest di Piacenza. Variante su nuova sede dalla progressiva Km 3+500 della Strada Provinciale n. 7 di Agazzano alla Strada Tav nel Comune di Piacenza.
 Studio di verifica di compatibilità idraulica nell'ambito della progettazione definitiva.
 Incarico **Studio idraulico**
 Suporto specialistico relativo alla verifica della compatibilità del nuovo ponte sul Fiume Trebbia con il deflusso delle portate di piena in ottemperanza ai criteri

dell'"Autorità di bacino del fiume Po", l'inquadramento idrologico ed idraulico del territorio interessato dalla strada in progetto, volto a garantire la continuità del reticolo idrografico minore interferenze, la definizione idrologica ed idraulica del drenaggio della piattaforma stradale e delle pertinenze del nuovo asse viario, della raccolta e smaltimento delle acque di piattaforma in modo conforme alla normativa vigente.

Anno maggio 2004 – giugno 2004

Importo lavori Euro 35.000,00 (importo competenze prestazione svolta)

Soggetto che ha svolto l'incarico: IDRO Srl - Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Franco Galli, Dott. Ing. Beatrice Majone

Rif. interno smia 03 22

Committente **CITY LIFE Srl**

Titolo Consulenza ingegneristica, strutture, trasporti, aspetti idro-fognari ed energy efficiency nell'ambito della gara e del progetto Fiera di Milano

Incarico **Consulenza**

Anno Febbraio 2004

Importo lavori Euro 33.000,00 (importo competenze della prestazione svolta)

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati: Responsabile - Prof. Ing. Ugo Majone

Rif. interno smia 03 25

Committente **COMUNE DI FINALE LIGURE**

Titolo Progetto definitivo autosilo interrato e riqualificazione di tratto della passeggiata a mare di Finale Marina.

Incarico **Studio idraulico di dettaglio.**

Anno Gennaio 2004 – Maggio 2004.

Importo lavori 31.670,85 (importo competenze della prestazione svolta)

Classe e Cat. Villa

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati: Responsabile - Prof. Ing. Ugo Majone (quota parte 50%)

Coincaricati Studio Galli Srl

Rif. interno smia 03 18

Committente **COMUNE DI GIOIA TAURO**

Titolo Realizzazione di un serbatoio di laminazione per le portate a colmo da localizzare a monte del centro abitato di Gioia Tauro (Budello).

Incarico Studio idrologico ed idraulico.

Anno Settembre 2003 – Gennaio 2004

Importo lavori Euro 29.131,59 (importo competenze della prestazione svolta)

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone.

Coincaricati Prof. Ing. Giancarlo Principato; S.I.A., Ing. Francesco Mauro, Ing. Guglielmo Mauro, Arch. Giuseppe Campisi, Geol. Tonino Caracciolo.

Rif. interno idro 03 05

Committente **COMUNE DI LIVIGNO – Provincia di Sondrio**

Comm. diretto **Dott. Ing. Virgilio Scalco**

Titolo Valutazione delle condizioni di sicurezza dell'area di fondovalle del Fiume Spöl dal "Ponte al Vert" al "Ponte Bondi" in rapporto ai fenomeni idraulici che la caratterizzano ed al grado di protezione offerto dalle opere di difesa esistenti.
 Incarico **Analisi idrologica ed idraulica**
 Anno Settembre 2003 – Novembre 2004
 Importo lavori Euro 25.200,00 (importo competenze della prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: IDRO Srl (Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Franco Galli, Dott. Ing. Beatrice Majone)

ANNO 2003

Rif. interno idro 02 03
 Committente **AUTORITA' DI BACINO DEL FIUME ADIGE**
 Titolo Attività finalizzate alla individuazione degli interventi necessari alla riduzione dei colmi di piena del fiume Avisio.

- esame critico degli studi idrologici ad oggi effettuati sull'idrologia di piena dell'Avisio;
- messa a punto di modelli di regionalizzazione dei volumi e delle portate di piena della regione idrologica in cui ricade il torrente Avisio e di modelli afflussi-deflussi per la stima delle stesse grandezze;
- scelta delle onde di piena di progetto delle casse di espansione;
- individuazione delle possibili aree fluviali da destinare ad allagamenti programmati;
- studio di fattibilità tecnico-economica delle casse di espansione individuate.

 Incarico **Consulenza**
 Anno giugno 2002 – giugno 2003
 Importo lavori Euro 113.924,32 (importo totale competenze)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Idro Srl – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Franco Galli, Dott. Ing. Beatrice Majone

Rif. interno smia 03 23
 Committente **CONSORZIO DI BONIFICA EST TICINO-VILLORESI**
 Titolo Perizia Giurata, ai sensi della ex legge 8/98, delle opere di presa nell'ambito della domanda di rinnovo concessione di grande derivazione dal fiume Ticino per il Canale Villorosi.

Incarico **Consulenza.**
 Anno dicembre 2003
 Importo lavori Euro 100.000,00 (importo competenze della prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone.

Rif. interno idro 02 06
 Committente **IPER MONTEBELLO Spa**
 Titolo Proposta di realizzazione del nuovo svincolo a livelli differenziati tra la S.S. n° 342 "Briantea" e il sistema tangenziale di Varese con riqualifica di via Peschiera (comune di Varese).

Incarico **Consulenza idrologica ed idraulica**

Supporto specialistico volto a verificare la compatibilità idraulica di un tratto del fiume Olona e del suo affluente Vellone in comune di Varese, con le opere in progetto.

Anno novembre 2002 – febbraio 2003

Imp discip. Euro 40.000,00 (importo competenze prestazione svolta)

Soggetto che ha svolto l'incarico: Idro Srl – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Franco Galli, Dott. Ing. Beatrice Majone

Rif. interno idro 03 02

Committente **Comune di Rho (MI)**

Titolo Consulenza idrologica ed idraulica volta alla riduzione del rischio di allagamenti provocati dal torrente Bozzente in comune di Rho, nel tratto compreso tra Via Nino Bixio e la confluenza in Olona.

Incarico **Studio di fattibilità**

Supporto specialistico volto a verificare la compatibilità idraulica di un tratto del torrente Bozzente in comune di Rho, con gli interventi stradali in corso d'opera nel tratto compreso tra via Nino Bixio e l'attraversamento ferroviario; consiste inoltre nell'individuazione di soluzioni strategiche e progettuali finalizzate alla riduzione dei fenomeni di allagamento provocati dal torrente Bozzente, nel tratto compreso tra Via Nino Bixio e la confluenza in Olona, anche in funzione degli scarichi fognari connessi con quest'ultimo.

Anno Marzo 2003 – Luglio 2003

Importo lavori Euro 40.000,00 (importo competenze prestazione svolta)

Soggetto che ha svolto l'incarico: IDRO Srl (Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Franco Galli, Dott. Ing. Beatrice Majone)

Rif. interno smia 01 19

Committente **PROVINCIA DI GENOVA**

Titolo Attività di studio per la redazione del piano stralcio per la fasce fluviali del sottobacino ligure del torrente Stura ai sensi della legge 183/89.

Incarico **Studio**

Anno Ottobre 2001 – luglio 2003

Importo lavori Euro 23.089,93 (importo competenze della prestazione svolta)

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone (quota parte 25%)

Coincaricati Studio Galli Srl (capogruppo), Studio Cancelli Associato, Dott. Biol. Barbara Grava Vanin, Dott.ssa Simoneta Peccenini.

Rif. interno smia 02 14

Committente **AUTORITA' DI BACINO DEI FIUMI ISONZO, TAGLIAMENTO, LIVENZA, PIAVE, BRENTA-BACCHIGLIONE**

Titolo Studio per verificare la predisposizione delle controdeduzioni al piano stralcio per la sicurezza idraulica del fiume Piave.

Incarico **Studio**

Anno Ottobre 2002 – Febbraio 2003

Importo lavori Euro 20.486,13 (importo competenze prestazione svolta)

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone

Rif. interno idro 03 03
 Committente **SEI – SOCIETA' ESTRAZIONE INERTI S.r.l.**
 Titolo Verifica compatibilità idrogeologica di un tratto di argine del fiume Adda nella località cascina Geroletta sita in Comune di Maleo.
 Incarico **Consulenza**
 Anno Aprile 2003 – Ottobre 2003
 Importo lavori Euro 15.000,00 (importo competenze prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: IDRO Srl (Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Franco Galli, Dott. Ing. Beatrice Majone)

Rif. idro 03 04
 Committente **SINA Società iniziative nazionali autostradali**
 Titolo Realizzazione di un lotto funzionale della tangenziale Sud-Ovest di Piacenza, compreso tra il tratto in corso di realizzazione a cura del Consorzio CEPAV UNO e la strada prov. n° 7 di Agazzano.
 Studio di verifica di compatibilità idraulica nell'ambito della progettazione preliminare.
 Incarico **Studio idraulico**
 Anno Maggio 2003 – Luglio 2003
 Importo lavori Euro 12.000,00 (importo competenze prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: IDRO Srl (Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Franco Galli, Dott. Ing. Beatrice Majone)

ANNO 2002

Rif. interno smia 00 10
 Committente **COMUNE DI MONTE ROBERTO**
 Titolo Lavori Post-Sisma di Dissesto idrogeologico e frana in Pianello Vallesina.
 Incarico **Collaudo tecnico e amministrativo.**
 Anno Maggio 2000 – Novembre 2002
 Importo lavori Euro 1.703.388,29
 Classe e Cat. (VIIa, VIII)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone
 Coincaricati --

Rif. interno idro 01 02
 Committente **C. LOTTI & ASSOCIATI SOCIETÀ DI INGEGNERIA S.P.A.**
 Titolo Piano di bacino del fiume Po. Sottoprogetto SP 1.4. Rete idrografica minore naturale e artificiale. Attività 4.4. – Aggiornamento e sistemazione della idrologia di piena.
 Incarico **Consulenza**
 Anno Maggio 2001 – Marzo 2002
 Importo lavori Euro 68.172,31 (importo competenze prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Idro Srl – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Franco Galli, Dott. Ing. Beatrice Majone
 Coincaricati --

Rif. interno idro 01 03

Committente **C. LOTTI & ASSOCIATI SOCIETÀ DI INGEGNERIA S.P.A.**

Titolo Piano di bacino del Fiume Po - Sottoprogetto SP1.4 - Rete idrografica minore naturale e artificiale - Attività 4.6 - Caratteristiche socio-economiche delle aree soggette ad inondazione

Incarico **Consulenza**

Anno Maggio 2001 – Marzo 2002

Importo lavori Euro 25.177,27 (importo competenze prestazione svolta)

Soggetto che ha svolto l'incarico: Idro Srl – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Beatrice Majone

Rif. interno smia 01 17

Committente **CONSORZIO BACINI PIACENTINI DI LEVANTE**

Titolo Studio idrologico-idraulico del comprensorio delle acque basse superiori compreso tra i torrenti Nure e Riglio finalizzato alla valutazione di fattibilità del potenziamento dell'impianto idrovoro dello Scovalasino.

Incarico **Studio idrologico-idraulico.**

Anno Agosto 2001 – Ottobre 2002

Importo lavori Euro 41.316,57 (importo competenze prestazione svolta)

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri associati – Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone; Dott. Ing. Denis Cerlini; Dott. Ing. Franco Galli; Dott. Ing. Beatrice Majone.

Coincaricati Dott. Ing. Marco Belicchi

Rif. interno smia 02 01

Committente **R.F.I. RETE FERROVIARIA ITALIANA**

Titolo Supporto specialistico studio galleria sotto Dora. Passante Ferroviario di Torino.

Incarico **Supporto specialistico**

Anno Febbraio 2002 – Giugno 2002

Importo lavori Euro 20.400,00 (importo competenze prestazione svolta)

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone

Rif. interno smia 02 11

Committente **ATS AUTOSTRADA TORINO – SAVONA S.p.A.**

Titolo Richiesta di autorizzazione in sanatoria al mantenimento di alcuni manufatti sul rio dei Cocchi e sul rio San Pietro, nei comuni di Carmagnola e Villastellone.

Incarico **Studio idrologico e idraulico - Redazione di elaborati aggiuntivi.**

Anno Luglio 2002 – Novembre 2002

Importo lavori Euro 9.000,00 (Importo competenze prestazione svolta)

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone.

Rif. interno smia 01 03

Committente **SINA Spa**

Titolo Consulenza idrologica ed idraulica. Lavori di ammodernamento delle SS 308 e 523 fra Ghiare di Berceto ed il bivio Bertorella – I tratto – I Stralcio.

Opere di drenaggio delle acque meteoriche nell'area occupata dallo svincolo di Ghiare di Berceto ed interconnesse con la rete idrografica esistente.

Incarico **Consulenza idrologica ed idraulica**

Anno Gennaio 2001 – Aprile 2002

Importo lavori Euro 8.501,00 (importo competenze prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone; Dott. Ing. Denis Cerlini

ANNO 2001

Rif. interno dc 01 01
 Committente **COMUNE DI GORLA MAGGIORE**
 Titolo Fontanile di Tradate nel tratto prospiciente la discarica di Gorla Maggiore. Verifica delle attuali condizioni di officiosità idraulica ed eventuale definizione degli interventi da adottarsi per il conseguimento della sicurezza idraulica.
 Incarico **Consulenza idrologica-idraulica.**
 Anno Maggio 2001
 Importo lavori Euro 19.625,36 (importo competenze prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Dott. Ing. Denis Cerlini.

Rif. interno smia 01 02
 Committente **SOCIETA' EDILALBA S.r.l.**
 Titolo Ridefinizione fasce fluviali fiume Adda a Lodi. Proposta di modifica della perimetrazione delle zone a rischio idraulico presso l'area "Isolabella" a Lodi.
 Incarico **Studio idrologico ed idraulico**
 Anno Gennaio 2001 – Maggio 2001
 Importo lavori Euro 12.911,42 (importo competenze prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone.

Rif. interno smia 01 06
 Committente **COMUNE DI SAN ROCCO AL PORTO.**
 Titolo Studio idraulico per il Piano di Lottizzazione - Comparto 24, Zona T. – in Comune di San Rocco al Porto.
 Definizioni puntuali delle aree di allagamento del fiume Po.
 Incarico **Supporto specialistico.**
 Anno Marzo 2001 – Aprile 2001
 Importo lavori Euro 12.911,42 (importo competenze prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone.

Rif. interno smia 00 02
 Committente **MAZZUCHELLI 1849 S.p.A.**
 Titolo Consulenza idraulica per l'Area Mazzucchelli in Castiglione Olona (VA).
 Incarico **Consulenza idraulica**
 Anno Marzo 2000 – Marzo 2001
 Importo lavori Euro 6.598,74 (importo competenze prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone.

ANNO 2000

Rif. interno smia 99 10
 Committente **AUTORITA' DI BACINO DEI FIUMI LIRI-GARIGLIANO E VOLTURNO**
 Titolo Linee guida per il dimensionamento e la progettazione di interventi strutturali finalizzati alla difesa delle aree e dei corsi d'acqua afferenti ai bacini Liri-Garigliano e Volturno.
 Incarico **Consulenza scientifica, Corsi di formazione.**
 Anno Giugno 1999 – Maggio 2000.
 Importo lavori Euro 67.139,40 (importo competenze prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone.

Rif. interno smia 00 07
 Committente **HYDRODATA S.p.A**
Regione Piemonte – Direzione Servizi Tecnici Prevenzione
 Titolo Sistema informativo per la previsione delle piene nei corsi d'acqua del bacino idrografico piemontese.
 Incarico **Consulenza di impostazione/validazione scientifico-metodologica.**
 Anno Maggio 2000 – Settembre 2000.
 Importo lavori Euro 38.734,27 (importo competenze prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone.

Rif. interno sia 00 05
 Committente **COMUNE DI MUGNANO DEL CARDINALE**
 Titolo Studio-indagine sulle aree a rischio idraulico nel territorio del Comune di Mugnano con verifica della perimetrazione effettuata dall'Autorità di Bacino Nord Occidentale della Regione Campania e delle relative misure di salvaguardia .
 Incarico **Studio idrologico ed idraulico**
 Anno Aprile 2000 – Luglio 2000.
 Importo lavori Euro 37.701,35 (importo competenze della prestazione svolta).
 Soggetto che ha svolto l'incarico: S.I.A. – Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone.

Rif. interno sia 00 04
 Committente **COMUNE DI BAIANO**
 Titolo Studio-indagine sulle aree a rischio idraulico nel territorio del Comune di Baiano con verifica della perimetrazione effettuata dall'Autorità di Bacino Nord Occidentale della Regione Campania e delle relative misure di salvaguardia .
 Incarico **Studio idrologico ed idraulico**
 Anno Aprile 2000 – Luglio 2000.
 Importo lavori Euro 34.602,61 (importo competenze della prestazione svolta).
 Soggetto che ha svolto l'incarico: S.I.A. – Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone.

Rif. interno smia 99 17
 Committente **COMUNE DI VILLANOVA D'ALBENGA**
 Titolo Verifica della mappatura delle aree a rischio di inondazione e relativo piano organico di interventi per la messa in sicurezza delle aree risultate a rischio idraulico e adeguamento del piano di protezione civile comunale.

Incarico **Consulenza specialistica – studio idraulico**
 Anno Marzo 1999 – Febbraio 2000
 Importo lavori Euro 31.503,87 (importo competenze prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati - Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone.
 Coincaricati Dott. Ing. Franco Galli; Dott. Geol. Flavio Saglietto

Rif. interno smia 00 09
 Committente **INTERPORTO CAMPANO**
 Titolo Intervento di sistemazione del Canale Gaudo presso l'Interporto di Nola.
 Incarico **Studio idrologico ed idraulico.**
 Anno Ottobre 2000 – Dicembre 2000.
 Importo lavori Euro 30.987,41 (importo competenze prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone.

Rif. interno smia 00 12
 Committente **AUTOSTRADA TORINO - SAVONA**
 Titolo Attraversamento del Rio S. Pietro e del Rio dei Cocchi con manufatti autostradali nei comuni di Carmagnola e Villastellone.
 Incarico **Studio idrologico ed idraulico.**
 Anno Marzo 2000 – Ottobre 2000.
 Importo lavori Euro 30.987,41 (importo competenze prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone.

Rif. interno um 00 05
 Committente **CONSORZIO DI GESTIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI DI DEPURAZIONE DEI LIQUAMI - NAPOLI**
 Titolo Stesura di uno studio di fattibilità propedeutico alla redazione di un progetto di ammodernamento ed adeguamento dell'impianto di depurazione in S. Giovanni a Teduccio.
 Incarico **Studio di fattibilità.**
 Anno Maggio 2000 – Agosto 2000
 Importo lavori Euro 12.911,42 (importo competenze prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati - Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone.

Rif. interno smia 00 14
 Committente **CONSORZIO DI BONIFICA DELLA MEDIA PIANURA BERGAMASCA (BG)**
 Titolo Canale Gronda Sud – Il Stralcio.
 Integrazione della documentazione progettuale per verifica di assoggettamento a valutazione di impatto ambientale.
 Incarico **Studio di verifica ambientale**
 Anno Luglio 2000 – Settembre 2000
 Importo lavori Euro 9.812,68 (importo competenze prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone; Dott. Ing. Denis Cerlini.

Rif. interno smia 00 03
 Committente **COMUNE DI SERINA (BG)**
 Titolo Modifica del vigente piano regionale di risanamento delle acque al fine del collettamento delle acque reflue nei comuni di Algua, Bracca, Cornalba, Costa Serina al depuratore di Zogno.
 Incarico **Osservazioni al Piano Regionale di Risanamento delle Acque**, relativa allo schema di collettamento e depurazione della Val Serina.
 Anno Marzo 2000 – Giugno 2000.
 Importo lavori Euro 9.296.22 (importo competenze prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabile: Dott. Ing. Franco Galli (Quota parte 33%)
 Coprogettisti Dott. Ing. Roberto dell'Acqua; Dott. Arch. Giovanni Cucini

Rif. interno um 01 01
 Committente **CONSORZIO DI BONIFICA DELLA MEDIA PIANURA BERGAMASCA (BG)**
 Titolo Studio sulla rete di drenaggio del territorio pedecollinare dei Comuni di Bergamo – Mozzo – Curno.
 Incarico **Studio**
 Anno Marzo 2000 – Luglio 2000
 Importo lavori Euro 8.779,77 (importo competenze prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Prof. Ing. Ugo Majone.

Rif. interno um 00 08
 Committente **COMUNE DI MARZABOTTO**
 Titolo Verifica, attestazione e certificazione dello studio idrologico, idraulico, geologico e geotecnico inerente le opere di protezione idraulica previste dal Piano Particolareggiato del Comune di Marzabotto.
 Incarico **Studio idrologico ed idraulico.**
 Anno Settembre 2000 – Novembre 2000.
 Importo lavori Euro 2.582,28 (importo competenze prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Prof. Ing. Ugo Majone.

Rif. interno um 00 07
 Committente **PROCURA DELLA REPUBBLICA DI CATANZARO**
 Titolo Consulenza tecnica di ufficio della causa penale relativa all'inondazione del camping "Le Giare" in comune di Soverato (Cz)
 Incarico **Consulenza**
 Anno Settembre 2000
 Importo lavori N.D
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone
 Coincaricati Dott. Ing. Andrea Cancelli, Prof. Ing. Corrado Frega

Rif. interno sia 00 01
 Committente **E.A. FIERA INTERNAZIONALE DI MILANO**
 Titolo Consulenza idrologica ed idraulica per la progettazione preliminare della rete fognaria.
 Incarico **Consulenza idrologica ed idraulica.**

Anno Settembre 2000 – Novembre 2000.
 Importo lavori Euro n.d.
 Soggetto che ha svolto l'incarico: S.I.A. – Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone.

ANNO 1999

Rif. Interno 31.01
 Committente **IPER MONTEBELLO Spa**
 Titolo Definizione delle aree allagabili in occasione di eventi di piena del tronco del fiume Olona che interessa l'area del Supermercato IPER MONTEBELLO nel territorio del Comune di Varese.

Incarico **Studio Idrologico ed Idraulico**
 Anno Ottobre 1999
 Importo lavori Euro 20.658,28 (importo competenze prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: S.I.A. - Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone.

Rif. interno smia 99 15
 Committente **COMUNE DI DEIVA MARINA**
 Titolo Consulenza tecnica sulla sistemazione idraulica del tratto finale del Torrente Castagnola. Studio di massima per la progettazione della passeggiata a mare.

Incarico **Studio idrologico ed idraulico.**
 Anno Dicembre 1999.
 Importo lavori Euro 15.115,66 (importo competenze prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone.

Rif. interno um 98 16 245.5
 Committente **AUTORITA' DI BACINO dei Fiumi Isonzo, Tagliamento, Livenza, Piave, Brenta-Bacchiglione**

(Legge 18 maggio 1989 n. 183 art. 12)

Titolo Studio preliminare del progetto di Piano per la sicurezza idraulica del medio e basso corso del fiume Piave.

Incarico **Consulenza Tecnica.**
 Anno Gennaio 1999 – Settembre 1999.
 Importo lavori Euro n.d.
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Prof. Ing. Ugo Majone.
 Coincaricati Dott. Ing. Giovanni M. Susin.

ALTRI INCARICHI

Rif. Interno sia 99 02
 Committente **AUTORITA' DI BACINO NAZIONALE DEL FIUME ADIGE**
 Titolo Indagine sulle aree a rischio idraulico nel bacino dell'Adige con Individuazione e perimetrazione delle stesse.
 Incarico **Studio idrologico ed idraulico.**
 Anno 2001
 Importo lavori Euro n.d.

Soggetto che ha svolto l'incarico: S.I.A. - Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone.
Co-incaricati Beta Studio S.r.l.

Rif. interno sia 98 05
Committente **CONSORZIO DEI BACINI PIACENTINI DI LEVANTE**
Titolo Modellazione idraulica del Torrente Arda da Fiorenzuola d'Arda alla foce.
Incarico **Incarico di modellazione idraulica.**
Anno 2000
Importo lavori Euro n.d.
Soggetto che ha svolto l'incarico: S.I.A. - Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone.

Rif. interno
Committente **AUTOSTRADA A1 MILANO-NAPOLI**
Titolo Studio, articolato secondo i diversi lotti esecutivi, delle caratteristiche termometriche e pluviometriche della zona appenninica dell'autostrada Milano-Napoli, effettuata sulla base dell'analisi statistica di un ventennio di dati giornalieri di temperatura media e di altezze di pioggia volto all'individuazione dei periodi critici per l'esecuzione dei lavori.
Incarico **Studio idrologico**
Consulenza per conto di S.P.E.A. Ingegneria Europea.
Anno 1999
Importo lavori Euro n.d.
Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati - Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone.

Rif. interno sia 98 01
Committente **PROVINCIA DI UDINE**
Titolo Studio sul deflusso minimo vitale del corso superiore del Fiume Tagliamento da Forni di Sopra a Villa Santina.
Incarico **Studio idrologico ed idraulico.**
Anno Novembre 1998
Importo lavori Euro n.d.
Soggetto che ha svolto l'incarico: S.I.A. - Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone.

Rif. Interno S 26.01
Committente **COMUNE DI LEGNANO**
Titolo Studio idrologico ed idraulico del fiume Olona nel tratto cittadino compreso fra gli insediamenti industriali ex-Cantoni e la zona Castello con valutazione degli interventi da apportare in conformità alle proposte di sistemazione della zona avanzate dal comune di Legnano
Incarico **Studio Idrologico ed Idraulico**
Anno Novembre 1997
Importo lavori Euro 36.151,98 (importo competenze prestazione svolta)
Soggetto che ha svolto l'incarico: S.I.A. - Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone.

Rif. interno um 97 11
Committente **REGIONE TOSCANA – Ufficio del commissario eventi alluvionali 19.06.1996**

Titolo Verifica idraulica del Torrente Cardoso dalle origini fino alla località Nespolo ai fini dell'individuazione degli immobili che costituiscono ostacolo al regolare flusso delle acque.

Incarico **Studio idraulico**

Anno Luglio 1997

Importo lavori Euro 30.987,41 (importo competenze prestazione svolta)

Soggetto che ha svolto l'incarico: Prof. Ing. Ugo Majone.

Co-incaricati Prof. Ing. Armando Brath

Rif. interno

Committente **AUTOSTRADA TORINO-SAVONA**

Titolo Autostrada Torino-Savona. Opere di raddoppio autostradale. Tratti Fossano-Ceva e Priero-Altare. Studio delle caratteristiche climatologiche.

Incarico **Studio idrologico**

Consulenza per conto di S.P.E.A. Ingegneria Europea.

Anno 1997

Importo lavori Euro n.d.

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati - Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone.

Rif. interno

Committente **CONSORZIO DELLA BONIFICA PARMENSE**

Titolo Indagine tecnica volta all'individuazione del materiale impermeabilizzante più idoneo da utilizzare nel rivestimento del Canale Ottomulini.

Incarico **Consulenza.**

Anno 1997

Importo lavori Euro n.d.

Soggetto che ha svolto l'incarico: Prof. Ing. Ugo Majone.

Rif. interno um 96 27

Committente **REGIONE TOSCANA – Ufficio del commissario eventi alluvionali 19.06.1996**

Titolo Studi di base a carattere idrologico, geologico e geotecnico per la sistemazione del Torrente Cardoso.

Incarico **Studi di base**

Anno Novembre 1996

Importo lavori Euro 33.569,70 (importo competenze prestazione svolta)

Soggetto che ha svolto l'incarico: Prof. Ing. Ugo Majone.

Coprogettisti Prof. Ing. Armando Brath

Rif. interno

Committente **PROVINCIA DI BRESCIA**

Titolo Sistemazione idraulica dei torrenti Gandovere, Vaila, Canale, Ugolo, Solda e della Roggia Mandalossa.

Incarico **Studio idraulico**

Anno 1996

Importo lavori Euro 31.503.870,84

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati - Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone.

Co-incaricati Prof. Ing. Baldassarre Bacchi; Dott. Ing. Antonio Manfredini

Rif. Interno 245.1
Committente **AUTORITA' DI BACINO NAZIONALE DEI FIUMI ISONZO, TAGLIAMENTO, LIVENZA, PIAVE, BRENTA-BACCHIGLIONE.**
Titolo Studio comparativo sia ai fini idraulici che ambientali delle opere risolutive per la sicurezza idraulica del fiume Piave.
Incarico **Studio idrologico, idraulico ed ambientale.**
Anno 1996
Importo lavori Euro n.d.
Classe e Cat. VII
Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati - Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone.

Rif. interno
Committente **COMUNE DI VILLANOVA D'ALBENGA**
Titolo Studio idrologico ed idraulico dei bacini dei torrenti Arroscia e Lerrone. Revisione del progetto generale.
Incarico **Studio idrologico ed idraulico e revisione progetto generale.**
Anno 1995
Importo lavori Euro 3.301.176,13
Soggetto che ha svolto l'incarico: Prof. Ing. Ugo Majone.

STRADE, URBANIZZAZIONI, PONTI, DIGHE, GALLERIE, ALTRE
--

ANNO 2017

Rif. interno smia 15 05
 Committente **COMUNE DI GENOVA**
 Titolo Opere di sistemazione idraulica del rio Noce nel tratto compreso tra la scuola d'infanzia Delia Repetto in salita superiore della Noce ed il pozzo Carena mediante realizzazione di una galleria by-pass
 Incarico **Progettazione esecutiva**
 Anno Progetto esecutivo Marzo 2017
 Importo lavori
 Classe e Cat. S06 (ex IXc)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (quota parte 14,5%) – Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Michele Ferrari
 Coptogettisti Technital Spa (capogr. 71%); Studio Galli (14,5%)

ANNO 2014

Rif. interno smia 13 06
 Committente **COMUNE DI GENOVA**
 Titolo Progettazione definitiva del 1° lotto e del 1° lotto - 1° stralcio dei lavori per la realizzazione della galleria scolmatrice del torrente Bisagno, a servizio dei torrenti Fereggiano, Noce e Rovare.
 Incarico **Progettazione definitiva 1° lotto e del 1° lotto - 1° stralcio**
 Anno Progetto definitivo 1° lotto 1° stralcio: Luglio 2003 – Febbraio 2014
 Importo lavori Euro 38.601.282,67
 Classe e Cat. IXc
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (quota parte 12,5%) – Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Michele Ferrari
 Coptogettisti Technital Spa (capogr. 60%); Sogreah o Artelia EAU&Environnement (15%); Studio Galli (12,5%)

Rif. interno smia 13 06
 Committente **COMUNE DI GENOVA**
 Titolo Progettazione definitiva del 1° lotto dei lavori per la realizzazione della galleria scolmatrice del torrente Bisagno, a servizio dei torrenti Fereggiano, Noce e Rovare.
 Incarico **Progettazione definitiva 1° lotto**
 Anno Progetto definitivo 1° lotto 1° stralcio: Luglio 2003 – Febbraio 2014
 Importo lavori Euro 51.400.000,00
 Classe e Cat. IXc
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (quota parte 12,5%) – Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Michele Ferrari
 Coptogettisti Technital Spa (capogr. 60%); Sogreah o Artelia EAU&Environnement (15%); Studio Galli (12,5%)

ANNO 2012

Rif. interno smia 06 09 DL - smia 00 01 PD/PE – PP 98UM
 Committente **CONSORZIO DEI BACINI PIACENTINI DI LEVANTE**
 Titolo Lavori di ristrutturazione della diga di Mignano sul T. Arda – 2° lotto.
 Adeguamento degli scarichi di superficie alla piena di progetto: ampliamento della soglia di sfioro, realizzazione della vasca di dissipazione al piede della diga, opere di completamento.
 Incarico **Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva. Direzione lavori, sicurezza in fase di esecuzione.**
 Anno Progettazione definitiva: Aprile 2000 – luglio 2001.
 Progettazione esecutiva: Marzo 2003.
 Direzione lavori e coord. sic: Aprile 2006 – Giugno 2012
 Importo lavori Progetto preliminare: Euro 2.065.828,00
 Progetto definitivo: Euro 4.570.643,56
 Progetto esecutivo: Euro 5.710.000,00
 Direzione lavori: Euro 6.955.360,00
 Classe e Cat. IXb, Ig
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone; Dott. Ing. Denis Cerlini (direttore lavori e coord. per la sic.), Dott. Ing. Franco Galli
 Coincaricati Dott. Ing. Marco Bellicchi.

Rif. interno smia 12 08
 Committente **ITALIA Costruzioni e Ingegneria Srl**
 Committente finale **COMUNE DI VIBO VALENTIA**
 Titolo Appalto per l'affidamento della progettazione ed esecuzione dei lavori di "riqualificazione urbana del quartiere Pennello
 Incarico **Progetto esecutivo gara**
 Anno Maggio 2012 - Giugno 2012
 Importo lavori € 4.400.000,00 di cui:
 VIa 1'520'000.00
 Ie 500'000.00
 IVc 1'140'000.00
 VIII 1'240'000.00
 Importo corrispettivo: Euro 15.000,00
 Classe e Cat. VIa Ie IVc VIII
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Dott. Ing. Beatrice Majone
 Coincaricati Arch. Salimei, Arch. Catanoso, Geol. Battaglia, Ing. Bisogni, Ing. Contartese

Rif. interno m&p 11 08
 Committente **GE.S.A.C. Spa**
 Titolo Interventi urgenti di manutenzione straordinaria campi dreni 1, 2, 3 e 4 - Aeroporto Internazionale di Napoli Capodichino.
 Incarico **Progettazione esecutiva e coordinamento sicurezza in fase di progettazione**
 Anno Luglio 2011
 Giugno 2012 (integrazioni attività progettuali)
 Importo lavori Euro 599.668,10

Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl - Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Nicola Pessarelli (coordinatore per la sic.)

ANNO 2011

Rif. interno smia 03 11
 Committente **ANAS SpA**
 Titolo Autostrada del GRA - Q.N.O. - Lavori di adeguamento a 3 corsie per ogni senso di marcia. Lotto 6° dal Km 17+400 al Km 18+800 (Flaminia).
 Incarico **Collaudo.**
 Anno Maggio 2003 – Settembre 2011
 Importo lavori Euro 66.035.064,89
 Classe e Cat. ----
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone (collaudatore)

Rif. interno smia 08 03
 Committente **R.I.D. Registro Italiano Dighe - Ufficio di Milano**
 Titolo Diga di ARDENNO (SO) –Rif. SDI n.ro 972.
 1) Posa palancolato e riprofilatura argine sinistro 3° LOTTO
 2) Interventi di salvaguardia dell'argine sinistro – copertura del canale pedearginale tra le progressive 1520-1650 e 2200-2250.
 Incarico **Assistente governativo**
 Anno Gennaio 2008 – Novembre 2011
 Importo lavori Euro 5.600.000,00
 Euro 35.131,94 (importo delle competenze prestazione svolta)
 Classe e Cat. IXb
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati - Responsabile: Dott. Ing. Beatrice Majone

ANNO 2009

Rif. interno smia 09 04
 Committente **ASET S.p.A.**
 Titolo Adeguamento normativo e funzionale del deposito automezzi di igiene ambientale con sede in Fano (PU), Via Madonna ponte n. 16
 Incarico **Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione,**
 Anno 1) Progetto preliminare: Marzo 2009
 2) Progetto definitivo 1° Stralcio: Febbraio 2010
 Importo lavori 1) Euro 2.877.459,00
 2) Euro 1.855.284,51 Importo finanziamento: Euro 2.200.000,00
 Classe e Cat.
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri – Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini
 Coincaricati C&P engineering Srl Associati (capogruppo), Dott. Ing. Marta Mirabella

Rif. interno smia 08 13
 Committente **PROVINCIA DI MILANO**

Titolo Lavori di installazione di protezioni marginali lungo le SS.PP. Dei reparti 1-6-7 del Servizio Est.
 Incarico **Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione.**
 Anno Aprile 2008 – Aprile 2009.
 Importo lavori Euro n.d.
 Classe e Cat. --
 Importo lavori 7.907,10 (importo prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (quota parte 100%) – Responsabile: Dott. Ing. Giacomo Galimberti.

Rif. interno smia 04 14
 Committente **ANAS SpA**
 Titolo A32 - Torino - Bardonecchia. Tratto Savoulx-Bardonecchia. Interventi di manutenzione straordinaria per il miglioramento delle condizioni di sicurezza comportanti la realizzazione di una quarta corsia.
 Incarico **Collaudo.**
 Anno Giugno 2004 – [in corso](#)
 Importo lavori Euro 105.084.058,2 (importo del finanziamento)
 Classe e Cat. ----
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. ugo Majone (collaudatore)

Rif. interno smia 08 05
 Committente **COMUNE DI COMO**
 Titolo Realizzazione delle Opere di difesa dalle esondazioni del lago nel comparto Piazza Cavour – Lungo lago.
 Incarico **Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione.**
 Anno Aprile 2008 – [in corso](#).
 Importo lavori Euro 11.130.500,00
 Classe e Cat. IXc, IXb, VIa, IIIa, VIII
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (quota parte 100%) – Responsabile: Dott. Ing. Franco Galli.
 Coincarivati: SGI Studio Galli Ingegneria S.p.A.

Rif. interno smia 06 23
 Committente **R.I.D. Registro Italiano Dighe - Ufficio di Milano**
 Titolo Diga di ARDENNO (SO) - Posa palancoato e riprofilatura argine destro di 2° fase tra le progressive 680 – 1800 e 3550 - 4750
 Incarico **Assistente governativo**
 Anno Luglio 2007 – Gennaio 2009
 Importo lavori Euro 3.006.643,50
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Responsabile: Dott. Ing. Beatrice Majone

ANNO 2008

Rif. interno smia 03 13
 Committente **PROVINCIA DI GENOVA**

Titolo Canale scolmatore a servizio del torrente Bisagno, in Comune di Genova.
 Progettazione delle opere di sbarramento e presa da realizzarsi sui rii Nereggiano, Rovare e Noce, progettazione dell'opera di sbocco a mare.

Incarico **Progettazione definitiva e studio di impatto ambientale**

Anno Settembre 2003 – Luglio 2008

Importo lavori 153.427.629,10 € di cui:
 122.085.409,95 € in classe e categoria IXc
 15.807.819,44 € in classe e categoria VIIa
 10.132.404,77 € in classe e categoria VIIc
 4.883.934,94 € in classe e categoria IXb
 518.060,00 € in classe e categoria IXa

Classe e Cat. IXc, VIIa, VIIc, IXb, IXa

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (quota parte 12,5%) –
 Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone

Coprogettisti Technital Spa (capogr. 60%); Sogreah (15%); Studio Galli (12,5%)

Rif. interno smia 06 07

Committente **SVILUPPO GENOVA**

Titolo Strada urbana di scorrimento da Via lungomare Canepa a Piazza Savio a Genova.

Incarico **Progettazione preliminare e definitiva**

Servizi svolti Progettazione preliminare; progettazione definitiva per appalto integrato; prestazioni geologiche e geotecniche; studi idrologici e idraulici; studi di prefattibilità e fattibilità ambientale; prime indicazioni per la sicurezza; piano particellare di esproprio; studio di fattibilità della prosecuzione in direzione Sestri Ponente.

Anno Progetto preliminare: Giugno 2006– Luglio 2007
 Progetto definitivo: Luglio 2007 – Agosto 2008

Importo lavori Euro 95.705.288,26 di cui:
 Euro 51.748.264,86 in classe e cat. Ig
 Euro 26.288.278,07 in classe e cat. VIa
 Euro 4.239.963,94 in classe e cat. VIIa
 Euro 13.630.213,11 in classe e cat. IXc

Classe e Cat. Ig, VIa, VIIa, IXc

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (**quota parte 11,9%**) –
 Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone (studi idraulici, opere di sistemazione idraulica e drenaggio stradale al 100%)

Coincaricati: Projenia (ex STI Studio Tecnico di Ingegneria Srl - capogruppo); Al Engineering Srl; Al Studio; Favero & Milan Ingegneria Srl; Nicholas Grimshaw & Partners LTD; Open Building Research Architetti Associati; Progei Srl; Geotechnical Services Studio Professionale di geologia e geotecnica

Rif. interno smia 05 11

Committente **R.I.D. Registro Italiano Dighe - Ufficio di Milano**

Titolo Diga di LAGO BAITONE (Prov. Di Brescia) - Rif. SDI 182 - Lavori di manutenzione straordinaria per il rifacimento del paramento di monte. - Assistenza governativa

Incarico **Assistente governativo.** Estensione incarico: Giugno 2007 a Settembre 2007

Anno Luglio 2005 – Maggio 2008

Importo lavori 2.115.000,00

Soggetto che ha svolto l'incarico: Responsabile: Dott. Ing. Franco Galli

ANNO 2007

Rif. interno smia 04 16
 Committente **R.I.D. Registro Italiano Dighe - Ufficio di Milano**
 Titolo Diga di ARDENNO (SO) - Posa palancolato e riprofilatura argine destro tra le progressive 1826 - 3542
 Incarico **Assistente governativo**
 Anno Ottobre 2004 – Luglio 2007
 Importo lavori Euro 2.410.348,00
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Responsabile: Dott. Ing. Beatrice Majone

Rif. interno smia 07 09
 Committente **COMUNE DI BREMBILLA**
 Titolo Allargamento Strada Camarone.
 Incarico **Progettazione preliminare, definitivo, esecutivo, sicurezza in fase di progettazione, direzione lavori, sicurezza in fase di esecuzione**
 Anno Progetto preliminare: Maggio 2007 – Novembre 2007
 Importo lavori Euro 761.335,62 Importo finanziamento: Euro 1.148.661,84
 Classe e Cat. Vla
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati– Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Franco Galli, Dott. Ing. Beatrice Majone, Ing. G. Pasinetti (collaboratore esterno).
 Coincaricati: -----

ANNO 2006

Rif. interno smia 06 01
 Committente **Associazione d'irrigazione Est Sesia**
 Titolo Attività preliminari alla fornitura di una piattaforma tecnologica per la gestione e il coordinamento dei progetti
 Incarico **Consulenza tecnica**
 Anno Giugno 2006
 Importo lavori Euro 50.000,00 (importo prestazione)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (Quota Parte 50%) - Responsabile: Dott. Ing. Beatrice Majone
 Coincaricati: Projectmate

ANNO 2005

Rif. interno smia 04 19
 Committente **AZIENDA OSPEDALIERA SANT'ANNA DI COMO**
 Titolo Nuovo Ospedale Sant'Anna di Como
 Incarico **Progettazione preliminare**
 Anno Ottobre 2004 – Febbraio 2005
 Importo lavori Euro 153.286.800,00
 Classe e Cat. Ic, Ie, IIIa, IIIb, IIIc

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (Quota parte 7%) – Responsabile: Dott. Ing. Franco Galli

Coincaricati Jacobs France S.A.S. (capogruppo)- Jacobs Italia S.p.A. - Jacobs Facilities Inc. (Missouri) - Groupe 6 Architectes (Grenoble) - Architetto Luigi Chiara (Milano)- Arch. Alberto Ferruzzi (Milano) – Giambattista Carrara Giovanni Cucini Architetti Associati (Bergamo) – E.E.T. Cobolli Gigli e Monico S.r.l. Quattro Associati (Milano) - Dr. Alberto Romano

Rif. interno smia 03 02

Committente **PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI – Servizio Nazionale Dighe. Ufficio di Milano**
 Titolo Prestazioni di assistente governativo per i lavori di manutenzione conservativa della diga di Isola Serafini (PC)

Incarico **Assistente governativo**

Anno Febbraio 2003 – Marzo 2005

Importo lavori Euro 3.807.785,54

Euro 35.523,73 (importo competenze prestazione svolta)

Classe e Cat.

Soggetto che ha svolto l'incarico: Responsabile: Dott. Ing. Beatrice Majone

Rif. interno smia 05 02

Committente **R.I.D. Registro Italiano Dighe - Ufficio di Milano**

Titolo Diga di POGLIA (Prov. Di Brescia) - Rif. SDI 396 - Taglio dei giunti di costruzione - Assistenza governativa

Incarico **Assistente governativo**

Anno Febbraio 2005 – Settembre 2005

Importo lavori 862.155,00

Soggetto che ha svolto l'incarico: Responsabile: Dott. Ing. Marco Belicchi

ANNO 2004

Rif. interno smia 02 12

Committente **PROVINCIA DI PIACENZA**

Area programmazione territoriale – Infrastrutture - Ambiente

Titolo Riqualficazione e miglioramento funzionale della viabilità di collegamento con la strada S.S. 9 Via Emilia nel territorio del Comune di Lugagnano Val d'Arda.

Incarico **Progettazione definitiva, esecutiva, coordinamento della sicurezza, studio impatto ambientale.**

Anno Prog. Definitivo: Settembre 2002 - Maggio 2003

Prog. Esecutivo: Gennaio 2004 – Dicembre 2004

Importo lavori Euro 3.470.850,00 di cui : 1.208.770,00 Vla
 2.262.050,00 If

Classe e Cat. Vla, If

Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (Quota parte 12%) – Responsabili: Dott. Ing. Beatrice Majone

Coincaricati Erre.Vi.A; Studio Cancelli Associato.

Rif. interno smia 04 06

Committente **COMUNE DI CASALE MONFERRATO**
 Titolo Intervento di prolungamento e adeguamento del ponte stradale sul fiume Po in Casale Monferrato
 Incarico **Verifiche statiche sulle pile del ponte di valle preesistente.**
 Anno Febbraio 2004 – Giugno 2004.
 Importo lavori Euro 6.000,00 (importo competenze prestazione svolta)
 Classe e Cat.
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (quota parte 50,50%) – Responsabile: Dott. Ing. Nicola Pessarelli
 Coincaricati: S.I.C. Studio Ingegneria - Ing. Pietro Corona e C S.a.S.

ANNO 2003

Rif. interno smia 03 14
 Committente **COMUNE DI COMO**
 Titolo Opere di difesa dalle esondazioni del lago nel comparto Piazza Cavour – Lungo lago.
 Incarico **Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione.**
 Anno Luglio 2003 – Ottobre 2003.
 Importo lavori Euro 12.100.000,00 Importo progetto: 15.763.310,39
 Classe e Cat. IXc, IXb, VIa, IIIa, VIII
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabile: Dott. Ing. Franco Galli.

Rif. interno smia 03 09
 Committente **AEB SpA (Ambiente Energia Brianza Spa)**
 Titolo Ristrutturazione impiantistica e funzionale delle vasche esterne del centro sportivo "Trabattoni" di Seregno.
 Incarico **Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, Direzione lavori e coordinamento per la sicurezza.**
 Anno Aprile 2003 – Ottobre 2004
 Importo lavori Euro 549.611,48
 Classe e Cat. Ic
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabile: Dott. Ing. Beatrice Majone
 Coincaricati World Tech Engineering; Ing. G. Galloni

ALTRI INCARICHI

Rif. interno 93/04
 Committente **CONSORZIO DEI BACINI PIACENTINI DI LEVANTE** (Fiorenzuola d'Arda – Piacenza)
 Titolo Ristrutturazione della diga di Mignano sul Torrente Arda – Progetto esecutivo 1° Lotto. Schermo di impermeabilizzazione e consolidamento dei conci 1, 2, 3, 12, 13, 23, 24; cortina di drenaggio; bloccaggio della fessura nei conci 5, 6, 7, 8, 9, 10; demolizione dei sifoni autolivellatori ed ampliamento della soglia di sfioro; costruzione del nuovo ponte sullo sfioratore.

Incarico **Progettazione di massima e progettazione esecutiva.**
 Anno Progetto di massima e Progetto esecutivo I° Lotto: Maggio 1991
 Prog. esecutivo I° Lotto – I° stralcio: Gennaio 1993.
 Prog. esecutivo I° Lotto – II° stralcio: Gennaio 1993.

Importo lavori PM:	Euro 18.521.505,78	Importo progetto:	Euro 30.109.437,22
PE I° Lotto:	Euro 4.580.560,00	Importo progetto:	Euro 6.972.168,14
PE I° Lotto – 1° Str.:	Euro 4.257.055,80	Importo progetto:	Euro 5.939.254,34
PE I° Lotto – 2° Str.:	Euro 558.733,54	Importo progetto:	Euro 1.032.913,80

Classe e Cat. IXb
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Prof. Ing. Ugo Majone.
 Co-progettisti: Dott. Ing. Giorgio Veronese

Rif. interno
 Committente **CONSORZIO DI BONIFICA CENTRO (Pescara)**
 Titolo Completamento dei lavori propedeutici alla costruzione della diga di Bisenti.
 Incarico **Direzione Lavori.**
 Anno Settembre 1997 – Dicembre 2001.
 Importo lavori Euro 3.341.183,00
 Classe e Cat. IXb
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone).

Rif. interno dop
 Committente **CONSORZIO DEI BACINI PIACENTINI DI LEVANTE** (Fiorenzuola d'Arda – Piacenza)

Titolo Lavori di restauro conservativo e completamento della diga di Mignano in Comune di Vernasca.
 Lavori di completamento e rafforzamento della diga di Mignano sul Torrente Arda – Decreto Ministero Agricoltura e Foreste n. 7755/7891 e n. 7434 del 25.09.1995)

Incarico **Direzione Lavori.**
 Anno 1989 - 1997.
 Importo lavori Euro 2.188.012,00
 Classe e Cat. IXb
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati - Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini (direttore operativo)

VALUTAZIONI IMPATTO AMBIENTALE

Rif. interno smia 06 16
 Committente **COMUNE DI CECINA**
 Titolo Incarico di progettazione definitiva ed esecutiva delle arginature remote del fiume Cecina nel tratto compreso tra la Variante Aurelia SS N. 1 e il ponte sulla vecchia Aurelia
 Incarico **Verifica ambientale, Progetto definitivo, esecutivo** (vedi Sistemazioni idrauliche e di versante)
 Anno Verifica ambientale: Giugno 2007
 Importo lavori Euro 4.062.967,65 Importo progetto: Euro 6.860.000,00
 Classe e Cat. VIIa
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati (quota parte progettazione 50%) – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Franco Galli, Dott. Ing. Beatrice Majone, Dott. Ing. Marco Belicchi, Dott. Ing. Nicola Pessarelli

Rif. interno um 95 05
 Committente **REGIONE LOMBARDIA**
 Titolo Studio di Impatto Ambientale per il progetto di Sistemazione dell'area interessata dalla frana della Val Pola, del tratto sottostante dell'asta del fiume Adda e del relativo bacino imbrifero compreso fra l'abitato di Bormio e quello di Grosio. (Legge 02.05.90 n. 102 – Legge Valtellina).
 Incarico **Studio di Impatto Ambientale.**
 Anno Marzo 1997
 Importo lavori Euro 61.974.828,00
 Classe e Cat. --
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Prof. Ing. Ugo Majone.

Rif. Interno um 96 13
 Committente **CONSORZIO BONIFICA LAGO DI LENTINI**
 Titolo Studio di impatto ambientale interessante la costruzione delle traverse sui fiumi Zena, Barbajanni, Trigona e Cave e del Canale allacciante (invaso Lentini Il Lotto).
 Incarico **Studio Impatto Ambientale.**
 Anno 1996
 Importo lavori Euro 41.316.552,00
 Classe e Cat. --
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Prof. Ing. Ugo Majone.

Rif. interno smia 04 17 04
 Committente **ACQUEDOTTO PUGLIESE S.p.A.**
 Titolo Studio particolareggiato ambientale per lo scarico a mare dell'impianto di depurazione di Fasano Forcatelle
 Incarico **Studio Particolareggiato Ambientale.**
 Anno Marzo 2006 – Marzo 2006
 Importo lavori 20.000,00 (importo prestazione svolta)
 Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Majone Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Franco Galli, Dott. Ing. Beatrice Majone

Rif. interno

Committente **SONDEL – SOCIETA' NORDELETTRICA – SESTO S. GIOVANNI (MI)**

Titolo Valutazione degli effetti sull'ambiente delle traverse progettate per l'intercettazione dei torrenti Livrio, Cervio e Madrasco.

Incarico **Studio Ambientale.**

Anno 1995

Importo lavori --

Classe e Cat. --

Soggetto che ha svolto l'incarico: Prof. Ing. Ugo Majone

RICERCHE SUI MODELLI IDRAULICI

(Laboratori di Idraulica dell'Università di Napoli e del Politecnico di Milano)

- Vasca di carico di S. Clemente dell'Acquedotto Campano
- Pozzo a vortice di S. Clemente dell'Acquedotto Campano
- Dissipatore di Monte Garofalo dell'Acquedotto Campano
- Dissipatore del serbatoio di Ganda
- Sghiaimento dell'opera di presa del serbatoio di Ganda
- Stramazzi di misura delle acque di raffreddamento della centrale di Latina
- Scaricatore di piena di Rio Tuma in Nicaragua
- Dissipatore della diga di Zoccolo
- Opere di scarico della diga Nicoletti nell'Alto Dittaino
- Perdite di carico nella strozzatura del pozzo piezometrico dell'impianto del Rio Acary in Perù
- Moto filtrante attraverso il cofferdam in terra della diga di Kainji sul Niger
- Moto vario nei canali di scarico della centrale del Lago Delio
- Moto ondoso nel Lago Maggiore indotto dagli scarichi delle turbine del Lago Delio
- Diga di Roseires sul Nilo Azzurro
-

MODELLI MATEMATICI

- Modello matematico dell'allagamento prodotto dalla rottura degli argini del fiume Orba
- Modello matematico del fiume Tagliamento
- Modello matematico di propagazione delle onde di piena della Dora Baltea
- Modello di gestione della risorsa idrica del Rio Cola in Perù
- Modello matematico dei deflussi del Rio Desaguadero in Bolivia
- Modello matematico afflussi-deflussi del fiume Saeng in Thailandia
- Modello regionale dei deflussi superficiali della Calabria Centrale
- Modello matematico di gestione della risorsa idrica del Rio Apurimac (Perù)
- Modello matematico di gestione della risorsa idrica del fiume Agno (Filippine)
- Modelli matematici dei deflussi dei bacini della Calabria Centrale
- Modello matematico per la costruzione di un sistema di preannuncio delle piene del fiume Zaire in Africa
- Modello matematico della formazione e propagazione delle onde di piena dell'Arno
- Modelli statici della Laguna Veneta
- Modelli bidimensionali ad elementi finiti della Laguna Veneta
- Modelli di colpo d'ariete per impianto di raffreddamento industriale (Istituto Venezolano de Petroquimica)
- Modello di colpo d'ariete per impianto di scarico da navi petroliere
- Modello matematico per la determinazione automatica della superficie libera di moti filtranti in regime permanente vario: caso delle dighe in terra
- Modelli per il calcolo delle onde di traslazione in canali artificiali
- Modello di allocazione degli impianti di smaltimento dei rifiuti solidi urbani per il Comprensorio Milanese
- Modello matematico di simulazione per la progettazione e la gestione degli impianti di depurazione tradizionali delle acque di scarico
- Modello matematico per lo studio del funzionamento idraulico dell'incile del Ticino.
- Modello matematico bidimensionale per lo studio dell'interazione con le pile di un ponte, corrente idrica.
- Modello matematico bidimensionale del Tanaro per lo studio dell'andamento della corrente nell'area degli stabilimenti Ferrero.

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI**A - STUDI e RICERCHE**

- 1 - Natura ed evoluzione di alcune frane nell'Aspromonte Meridionale (in collaborazione con M. Viparelli, *Geotecnica*, n. 4, 1959)
- 2 - Sulle aste terminali di alcuni torrenti calabresi (in collaborazione con M. Viparelli; VI Convegno Italiano di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, maggio 1959)
- 3 - Descrizione di una frana in sponda sinistra del torrente Amendolea in Calabria (*Geotecnica*, n. 2, 1960)
- 4 - Perdite di carico nella strozzatura di un pozzo piezometrico (*L'Energia Elettrica*, n. 4, 1961)
- 5 - Correnti idriche con materiali solidi in sospensione (*L'Energia Elettrica*, n. 8, 1961)
- 6 - Profili di corrente in canali prismatici con portata progressivamente crescente (*L'Acqua*, n.1, 1962)
- 7 - Canali con portata uniformemente crescente (Istituto lombardo, Accademia di Scienze e Lettere, Vol. 96, 1962)
- 8 - Contributo sperimentale allo studio delle correnti con portata uniformemente crescente (Atti del VII Convegno di Idraulica, Pisa, 1963)
- 9 - Perdite di carico nelle correnti regolari in condotte circolari riscaldate dall'esterno (Istituto Lombardo, Accademia di Scienze e Lettere, Vol. 97, 1963)
- 10 - Nota sulla formula di Dupuit-Forcheimer (Istituto Lombardo, Accademia di Scienze e Lettere, Vol. 98, 1964)
- 11 - Trasporto di materiale solido in canali a fondo fisso e liscio (*L'Energia Elettrica*, n. 11, 1964)
- 12 - Su un particolare tipo di stramazzo a larga soglia (Atti del IX Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Trieste 1965)
- 13 - Moto di filtrazione attraverso uno sbarramento provvisorio costruito per l'esecuzione dell'impianto idroelettrico di Kainji (*L'Energia Elettrica*, n. 4, 1967)
- 14 - Perdite di carico delle strozzature a spigolo vivo dei pozzi piezometrici (*L'Energia Elettrica*, n. 4, 1968)
- 15 - Dissabbiatori (3° Corso di aggiornamento in Ingegneria Sanitaria - Istituto di Ingegneria Sanitaria del Politecnico di Milano, Aprile-Maggio 1968)
- 16 - Moto di filtrazione a superficie libera a valle di diaframmi impermeabili (in collaborazione con S. Franzetti, *L'Energia Elettrica*, n. 7, 1969)
- 17 - Unconfined flow downstream of an homogeneous earth dam with impervious sheetpiles (in collaborazione con S. Franzetti, XIII Congresso I.A.H.R., Kioto, 1969)
- 18 - Sul moto di filtrazione a superficie libera a valle di diaframmi impermeabili (Pubblicazione n.2 dell'Istituto di Idraulica dell'Università di Pavia, 1971)
- 19 - Ricerca sulla propagazione delle onde di piena nell'Arno (Primi risultati) (in collaborazione con M. Gallati; Pubblicazione n. 3 dell'Istituto di Idraulica dell'Università di Pavia, 1972)
- 20 - Un nuovo metodo per lo studio dei moti filtranti a superficie libera (in collaborazione con C. Baiocchi; XIII Congresso di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Milano, 1972)
- 21 - Modello matematico per lo studio della propagazione delle onde di piena nei corsi d'acqua naturali (in collaborazione con M. Gallati, F. Greco, L. Panattoni; XIII Congresso di Idraulica e Costruzioni idrauliche, Milano, 1972)
- 22 - Flood wave propagation in the Arno river (in collaborazione con F. Greco; XV Congresso I.A.H.R., Istanbul, 1973)
- 23 - A new method to study unconfined flow through porous media (*Le Hoille Blanche*, 1973)
- 24 - Moti filtranti piani a superficie libere (II Congresso AIMETA, Napoli 1974)
- 25 - Modello stocastico dei deflussi naturali del Rio Cola e conca del Rio Apulmac in Perù (in collaborazione con M. Gallati, U. Moisello, L. Natale, *L'Energia Elettrica* n. 11, 1975)
- 26 - Modello stocastico afflussi-deflussi utilizzato per la valutazione della potenza garantita da un impianto idroelettrico (in collaborazione con M. Gallati, U. Moisello, L. Natale, *L'Energia Elettrica* n. 2, 1975)

- 27 - Unconfined flow through media (in collaborazione con C. Baiocchi e V. Comincioli, *Meccanica* n. 3, 1975)
- 28 - Unconfined flow mathematical model for flood routing simulation (in collaborazione con M. Gallati, F. Greco, L. Panattoni; *Int. Symp. on unsteady flow in open channels; Newcastle-upon Tyne*, 1976)
- 29 - Modelli matematici di propagazione delle onde di piena (*Idrotecnica* n. 2, 1977)
- 30 - Mathematical Models for surface Water Hidrology (in collaborazione con T.A. Ciriani, J.R. Wallis; *J. Wiley & Son*, 1977)
- 31 - Perspeective on mathematical models of flood routing (in collaborazione con M. Gallati; *Mathematical Models for surface Water Hidrology ; J. Wiley & Son*, 1977)
- 32 - Ricerca sui volumi di acqua piovana convogliati alla depurazione nelle fognature unitarie (in collaborazione con A. Paoletti, *Ingegneria Sanitari*, n. 6, 1979)
- 33 - Problemi di idraulica, costruttivi e gestionali dei sistemi idrici (*Atti del XVII Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche*, Palermo, Ottobre, 1980)
- 34 - Free boundary problems in fluid flow through porous media from the engineering point of view (*Proceeding of Seminar on "Free Boundary problems"* Pavia, Ottobre 1979)
- 35 - Indagini idrologiche per il controllo delle piene (*Atti del Corso Eventi Idrologici Esterni: Piene e Siccità*, Catania, 1981)
- 36 - Sul calcolo della portata di dimensionamento degli scaricatori di piena delle fognature (in collaborazione con A. Paoletti; *Ingegneria Sanitaria Ambientale*, Maggio 1982)
- 37 - Planning and optimation of river development (*Hydraulic Research and River Basin development in Africa*, 1982)
- 38 - A mathematical investigation of salt water intrusion into a coastal aquifer (in collaborazione con C. Baiocchi e V. Comincioli; *Memorie e studi dell'Istituto di Idraulica e Costruzioni Idrauliche del Politecnico di Milano*, Pubblicazioni n. 300, Milano 1982)
- 39 - Quality and Quantity Characteristics of outflows from sewers (in collaborazione con A. Paoletti; *Proceeding first International Seminar Southampton England*, September, 1982)
- 40 - Modelli di formazione delle piene applicati alla rete fognaria di Milano (in collaborazione con A. Bianchi e M. Casiraghi, *Ingegneria Sanitaria*, marzo-aprile, 1983)
- 41 - Un esempio di analisi regionale dei deflussi regionali (in collaborazione con B. Bacchi; *L'Energia Elettrica*, n. 10, 1983)
- 42 - Influenza di un volume di laminazione sulla distribuzione di probabilità dei colmi di piena (in collaborazione con B. Bacchi; *L'Energia Elettrica*, n. 10, 1984)
- 43 - Alcune considerazioni sui modelli di formazione dei deflussi nelle reti fognarie (*Atti del seminario su: "Deflussi Urbani"* Cosenza, 1984)
- 44 - Modelli dei deflussi mensili dei bacini della Calabria (*Quaderni della Cassa per il Mezzogiorno*, n. 6, 1984)
- 45 - La difesa delle piene fluviali (*Protezione Civile*, Gennaio-Febbraio, 1985)
- 46 - Mathematical simulation of floods (in collaborazione con P. Mignosa, M.G. Tanda. *Seventeenth Annual Pittsburgh Conference on Modeling and Simulation*, Pittsburgh, 25-25 aprile 1986)
- 47 - Influenza di un rilevato autostradale su una inondazione (in collaborazione con P. Mignosa e M.G. Tanda; *Ingegneria Ambientale*, Vol. 15, n.1, gennaio 1987)
- 48 - Influence of a highway embankment on a flood event (in collaborazione con P. Mignosa e M.G. Tanda; *The science of the Total Environment*, Elsevier Science Publishers B.V., Amsterdam, 1987)
- 49 - Flood problems involving public structures: Two case studies (in collaborazione con P. Mignosa e M.G. Tanda, P. Valcher; *Excerpta*, n° 2, 1987)
- 50 - Le dighe e la sicurezza: gli aspetti idrologici ed idraulici (*Collegio degli Ingegneri di Milano*, Clup, 1987)
- 51 - Due modelli di simulazione del processo di allagamento di aree interessate da infrastrutture territoriali (in collaborazione con P. Mignosa, M.G.Tanda e P. Valcher). *Atti del corso "Tecniche per la difesa dall'inquinamento"*. Bios ed., Cosenza 1988

- 52 - An overall approved to the emergency hydraulic problems arisen from the natural dam and loke formed by the Val Pola rockslide (in collaborazione con P. Bertacchi e M. Fanelli; 16th Congress CIGB-ICOLD, San Francisco 1988)
- 53 - Modello matematico per l'allagamento della Piana di Selvetta (SO) (in collaborazione con P. Mignosa e M.G.Tanda) Rapporto 1988 del Gruppo Nazionale per la Difesa dalla Catastrofi Idrogeologiche, Previsione e prevenzione degli eventi idrologici estremi e loro controllo
- 54 - Regionalizzazione dell'informazione idrologica (XX Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, L'Aquila, settembre 1988)
- 55 - Present and future perspectives on water resources in developed countries (Hydrologicas Sciences, 1,2/1988)
- 56 - Un approccio globale ai problemi dell'emergenza idraulica in Valtellina causata dalla frana di Val Pola (in collaborazione con P. Bertacchi e M. Fanelli; Idrotecnica, n° 1, Gennaio-Febbraio 1989)
- 57 - Une vue d'ensemble des problemes concernant l'alerte hydraulique causée par le barrage naturel et par le lac qui s'est formé par suite de l'éboulement de Val Pola (in collaborazione con P. Bertacchi e M. Fanelli; Le Houille Blanche, 1989)
- 58 - Intercettazione di inquinanti con pozzi di emungimento: analisi di sensibilità ed influenza della dispersione idrodinamica. Atti del XXII Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Università della Calabria, 3-6 ottobre 1990
- 59 - L'emergenza in Val di Pola (Protezione Civile, 2° volume, Rischio Naturale, CLUP, 1990)
- 60 - Consumi idrici nelle realtà urbane (in collaborazione con E. Orsi; Convegno "La conoscenza dei consumi per una migliore gestione delle infrastrutture acquedottistiche" Sorrento, 9- 11 Aprile 1990)
- 61 - The Val Pola (Italy) Rockslide: Management problems of hydraulic emergency - International conference on river flood hydraulics, 17-20 september 1990, Wallingford, England
- 62 - 2D Mathematical model for flood simulation and drainage design (in collaborazione con P. Mignosa e M.G. Tanda; International conference on river flood hydraulics, 17-20 september 1990, Wallingford, England)
- 63 - Le serie pluviometriche complete della città di Milano. Primo rapporto: Le stazioni di Via Monviso (1971÷1987) e Monluè (1977÷1987) (in collaborazione con M. Brown, C. Cao, A. Gentile, U. Majone, P. Mignosa, A. Paoletti, G. Passoni e E. Piga). Milano, 1990
- 64 - Analisi regionale delle leggi di riduzione delle massime portate in assegnata durata (in collaborazione con B. Bacchi, A. Bacchi, R. Rosso) Atti del XXII Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Vol. 3, Cosenza 4-7 ottobre 1990
- 65 - Incidenza della dispersione idrodinamica sulla definizione delle fasce di rispetto delle opere di captazione di acque sotterranee (in collaborazione con A. Guadagnini e M.G.Tanda); 1° Convegno Nazionale sulla protezione e gestione delle acque sotterranee: Metodologie, Tecnologie e obiettivi, Modena, 20-22 Settembre 1990)
- 66 - Rapporto sulla sperimentazione di ravvenamento artificiale condotta nell'impianto pilota di Cinisello Balsamo nel periodo 1987-89 (in collaborazione con A. Guadagnini e M.G.Tanda) Memorie e studi dell'Istituto di Idraulica, 1990
- 67 - Tendenze attuali della ricerca idrologica. Simposio nel centenario della nascita di Giulio De Marchi. Milano, 1990, Editoriale Bios
- 68 - Concetti di rischio e di progettazione probabilistica nel drenaggio urbano (in collaborazione con A. Brath) in Nuove tendenze nel controllo delle piene urbane. Atti del VII Corso di aggiornamento in Ingegneria dei sistemi fognari, Politecnico di Milano, 12-15 novembre 1990
- 69 - La determinazione delle caratteristiche chimico-fisiche delle acque nelle reti di distribuzione idrica (in collaborazione con P. Mignosa e M.G.Tanda) Giornate di studio per la celebrazione del centenario della nascita di Girolamo Ippolito, Napoli, 16-17 maggio 1991
- 70 - Le risorse idriche potenziali in Italia, la disponibilità in atto e la loro utilizzazione (in

- collaborazione con P. Burlando) Atti del Convegno "Schemi idrici italiani: un programma fino al 2000" Roma 11-12 Aprile 1991
- 71 - Sull'applicazione della teoria stocastica del trasporto di inquinanti a singole realizzazioni di mezzi porosi (in collaborazione con A. Guadagnini, A. Martinazzoli, M.G. Tanda) XXIII Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Firenze 1992
- 72 - Un modello matematico tridimensionale agli elementi finiti per la simulazione di moti di filtrazione non stazionari a superficie libera (in collaborazione con A. Martinoli) XXIII Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Firenze 1992
- 73 - Travel time distribution in a 2-D Random conductivity field with a pumping well (in collaborazione con A. Guadagnini, A. Martinoli e M.G. Tanda) Stochasting Hydraulics '92" Taipei maggio 1992
- 74 - A single realization approach in stochastic modelling of contaminant transport through heterogeneous porous media (in collaborazione con A. Guadagnini, A. Martinoli e M.G. Tanda) Atti del VI IAHR International Symposium on Stochastic Hydraulics, Taipei, 1992
- 75 - Pollutant extraction by pumping wells: sensitivity analysis and influence of hydrodynamic dispersion (in collaborazione con A. Guadagnini, A. Martinoli e M.G. Tanda) Excerpta, vol. 6, 1991/92
- 76 - Evento Alluvionale del settembre 1993 nel bacino del Po. Da: Ricerca, Pubblica Amministrazione, Industria: Una strategia comune per la salvaguardia del territorio. Commission Europeenne Direction General XII, Torino 1994.
- 77 - Sul dimensionamento delle reti di drenaggio con metodologia dell'evento critico (in collaborazione con A. Brath, B. Bacchi) Idrotecnica, vol. 1, 1993
- 78 - Relazione generale al XXIV Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche a Napoli nel settembre 1994 sul tema: Modelli di simulazione delle reti idrauliche - correnti a superfici libere, 1994
- 79 - Il costo dell'acqua potabile. Atti del convegno "L'Economia del Ciclo dell'Acqua" - PIN - Centro Studi Ingegneria. Prato, 1994
- 80 - Processi di trasporto in campi eterogenei bidimensionali con condizionamento di trasmissività e carichi. Parte I: Impostazione del problema e sviluppi teorici (in collaborazione con I. Butera, E. Grella, M.G. Tanda) XXIV Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Napoli 1994
- 81 - Processi di trasporto in campi eterogenei bidimensionali con condizionamento di trasmissività e carichi. Parte II: Applicazione della teoria a casi particolari (in collaborazione con I. Butera, E. Grella, M.G. Tanda) XXIV Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Napoli 1994
- 82 - La progettazione delle reti di drenaggio urbano in condizioni di rischio (in collaborazione con A. Brath) Atti del Corso di Aggiornamento su: Sistemi fognari, modelli di progetto e gestione, tecniche costruttive, Politecnico di Milano, 1994
- 83 - Precipitazioni di breve durata. Corso di Aggiornamento "Moderni criteri di sistemazione degli alvei fluviali". Milano, 1994, Editoriale Bios
- 84 - Pianificazione degli interventi di sistemazione idrogeologica a scala di bacino. Il quaderno delle opere tipo. Corso di aggiornamento "Moderni criteri di sistemazione degli alvei fluviali". Milano, 1994, Editoriale Bios
- 85 - Sistemazione dei corsi d'acqua montani. Corso di Aggiornamento "Moderni criteri di sistemazione degli alvei fluviali". Milano, 1994, Editoriale Bios
- 86 - Simulazione mediante modellazione matematica del moto delle acque percolanti da siti inquinati verso la falda freatica: aspetti quantitativi del movimento idrico (in collaborazione con M.L. De Angelis, M.G. Tanda, E. Bresciani); Il Convegno Nazionale sulla protezione e gestione delle acque sotterranee: metodologie, tecnologie e obiettivi, Nonantola (Modena) 1995
- 87 - La previsione idrometeorologica delle piene dei corsi d'acqua naturali. Da: Le ricorrenti alluvioni - Accademia dei Georgofili - Firenze, 1995
- 88 - Method of Restoring Aquifers. Da: Advanced Methods for Groundwater Pollution Control.

- Springer-Verlag, Wien - New York, 1995
- 89 - Caratterizzazione statistica e prevedibilità in tempo reale di alcuni recenti eventi alluvionali (in collaborazione con A. Brath) - XXV Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche. Torino, settembre 1996
- 90 - Studio della falda all'interno di un argine in occasione del transito di una piena fluviale (in collaborazione con M.L. De Angelis, U. Morgante, M.G. Tanda) XXV Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche. Torino, settembre 1996
- 91 - Studio dell'interazione tra una corrente fluviale ed un'opera di attraversamento a supporto della verifica progettuale di diverse soluzioni di intervento (in collaborazione con U. Dutto, P. Polo) - XXV Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche. Torino, settembre 1996
- 92 - Sul dimensionamento di volumi di invaso a servizio di bacini con scarico vincolato dai livelli del ricettore (in collaborazione con B. Bacchi e R. Ranzi) XXV Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche. Torino, settembre 1996
- 93 - Qualche riflessione sui problemi ambientali nelle sistemazioni idrauliche dei corsi d'acqua. Da: La gestione delle acque in Italia - C.S.E.I. Catania - Editoriale Bios, Cosenza, 1996
- 94 - Interventi strutturali per la regolazione del Lago di Como. Da. La regolazione del Lago di Como: Problemi e proposte. Como, 1996.
- 95 - Modelli di propagazione delle piene fluviali (in collaborazione con M. Tomirotti). Da: La sistemazione dei corsi d'acqua naturali - Atti del Convegno di Aggiornamento - Milano, Ottobre 1995 - Editoriale BIOS, Cosenza, 1996.
- 96 - Un modello probabilistico per la stima delle portate di piena dei corsi d'acqua italiani - Ugo Majone - Atti del Seminario "Su nuovi sviluppi applicativi dell'idraulica dei corsi d'acqua", in onore del Prof. Claudio Datei, Bressanone, 25-31 gennaio 1997
- 97 - "Influenza delle aree golenali sui livelli di piena nel corso medio inferiore del fiume Po" - Tesi di laurea di M. Laura Zorzi - Relatore Prof. Ugo Majone, Ingegneria per l'ambiente e il territorio Politecnico di Milano, Anno Accademico 1997-1998
- 98 - Fenomeni di moto vario conseguenti al crollo di opere di ritenuta - Parte I: Modellazione numerica e confronto con dati sperimentali di letteratura - Francesca Aureli, Ugo Majone, Paolo Mignosa, Massimo Tomirotti - L'Acqua, n° 4, 1998
- 99 - Fenomeni di moto vario conseguenti al crollo di opere di ritenuta - Parte II: Indagini sperimentali e modellazione numerica in presenza di onde di shock - Francesca Aureli, Marco Belicchi, Ugo Majone, Paolo Mignosa, Massimo Tomirotti - L'Acqua, n° 5, 1998
- 100 - Conseguenze di una modifica dell'incile del Lago Maggiore sugli alti livelli lacuali e sulle portate di piena del Ticino emissario - Giuseppe Campi, Ugo Majone, Paolo Mignosa - L'Acqua, n° 6, 1998
- 101 - Modello di regionalizzazione per la stima delle portate di piena dei corsi d'acqua italiani - Parte I: Il modello probabilistico - Ugo Majone, Massimo Tomirotti, Anna Coppo Ingegneria Ambientale, n° 5, Maggio 1998
- 102 - Modello di regionalizzazione per la stima delle portate di piena dei corsi d'acqua italiani - Parte II: Applicazione ai bacini alpini e confronti con altri modelli regionali - Ugo Majone, Massimo Tomirotti, Anna Coppo - Ingegneria Ambientale, N° 6, Giugno 1998
- 103 - Modello di simulazione dell'allagamento della città di Alba nell'alluvione del Novembre 1994 - Ugo Majone, Paolo Mignosa, Massimo Tomirotti, Isabella Pallavicini - Accademia Nazionale dei Lincei - Convegno: Rischio idrogeologico e Difesa del suolo, Ottobre 1998
- 104 - I problemi della gestione dei grandi laghi italiani - Atti della "Giornata di Studio": I laghi come risorsa per lo sviluppo - Politecnico di Milano / Consiglio Regionale della Lombardia, Ottobre 1998
- 105 - Un modello di stima indiretta per le portate di piena dei corsi d'acqua italiani. Parte I - Aspetti metodologici - Ugo Majone, Nicola Pessarelli, Massimo Tomirotti - L'Acqua, N° 4, Agosto 1999
- 106 - Ricerca sul DMV "Deflusso Minimo Vitale" del fiume Ticino dalla Diga della Miorina alla confluenza con il Po". - Consorzio del Ticino, n° 21, Settembre 1999 - Ugo Majone, Dorian Bellini, Michele Buffo, Silvano Ravera, Cecilia Mosca, Nicola Quaranta, Fabrizio Merati

- 107 - Un modello di stima indiretta per le portate di piena dei corsi d'acqua italiani. Parte II – Analisi dei risultati e confronti con altri modelli regionali– Ugo Majone, Nicola Pessarelli, Massimo Tomirotti – L'Acqua, N° 5, Ottobre 1999
- 108 - Connessione statistica tra piogge intense e portate al colmo di piena – Ugo Majone, Massimo Tomirotti – L'Acqua, N° 2, Febbraio 2000
- 109 - Synthetic Design Hydrographs for Flood-Control Reservoirs and Flood-Plain Management – Ugo Majone, Paolo Mignosa, Massimo Tomirotti – Proceedings of the International Conference New Trends in Water and Environmental Engineering for Safety and Life: Eco-compatible Solutions for Aquatic Environments, Capri, July 3-7 2000, Balkema, Rotterdam, The Netherlands, 2000
- 110 - Idrogrammi sintetici per la progettazione di opere di difesa idraulica del territorio – Ugo Majone, Paolo Mignosa, Massimo Tomirotti – Atti del XXVII Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Genova 12-15 Settembre 2000
- 111 - Modello regionale per la stima delle piogge di breve durata ed elevato tempo di ritorno del bacino padano – Ugo Majone, Roberta Romiti, Massimo Tomirotti – Ingegneria Ambientale, N° 6, 2000
- 112 - Sul calcolo del volume degli invasi di laminazione – Ugo Majone, Paolo Mignosa, Massimo Tomirotti – L'Acqua, N° 5, Ottobre 2000
- 113 - L'evento di piena dell'ottobre 2000 sul bacino del Ticino – Consorzio del Ticino, n° 22, Novembre 2000 – Ugo Majone, Michele Cattaneo, Paolo Mignosa, Massimo Tomirotti
- 114 - Piano di Bacino del fiume Arno – Rischio idraulico. Linee guida per la progettazione delle casse di laminazione – Autorità di Bacino dell'Arno, Dicembre 2000
- 115 - L'Evento dell'ottobre 2000 sul bacino del Ticino – Michele Cattaneo, Ugo Majone, Paolo Mignosa, Massimo Tomirotti – L'Acqua, N° 6, Dicembre 2000
- 116- Una metodologia di stima indiretta degli idrogrammi sintetici per il progetto di opere di difesa idraulica del territorio – Christine Ballarin, Ugo Majone, Paolo Mignosa, Massimo Tomirotti – L'Acqua, N° 3, Giugno 2001
- 117- Synthetic Design Hydrographs for River Flood Management – Ugo Majone, Paolo Mignosa, Massimo Tomirotti – Proceedings of the XXIX Congress, Theme A, Beijing, China, Sept. 16-21, 2001
- 118- Aggiornamento del modello MG per la stima regionale delle portate al colmo di piena dei corsi d'acqua italiani – Alessandro Beretta, Ugo Majone, Massimo Tomirotti – L'Acqua, N° 4, Agosto 2001
- 119 - Problemi gestionali nell'approvvigionamento idropotabile – Dal convegno "Ecosistemi Urbani" – Atti dei Convegni Lincei n° 182 – pag. 341-350 – 22-24, Ottobre 2001
- 120 - L'Approvvigionamento idrico in Italia – Dal convegno "Accettabilità delle Acque per usi civili e agricoli" – Atti dei Convegni Lincei n° 192 – pag. 5 - 20, Giugno 2002
- 121 - Un modello di stima regionale degli idrogrammi sintetici per la pianificazione della difesa idraulica lungo l'asta del Po – Stefano Adami, Roberta Gardelli, Ugo Majone, Paolo Mignosa, Massimo Tomirotti – L'Acqua, N° 5, Ottobre 2002
- 122 - Eventi di piena eccezionali ed eventi di piena imprevedibili – Ugo Majone – L'Acqua, N° 5, Ottobre 2002
- 123- La progettazione di opere idrauliche in zona montana (in collaborazione con A. Brath e P. Mignosa) Atti del Corso di Aggiornamento, Politecnico di Milano, Ottobre 2002.
- 124- Regional Estimation Model of Synthetic Design Hydrographs – Ugo Majone, Paolo Mignosa, Massimo Tomirotti, International Journal of River Basin Management, vol. 1 N° 2, 2003
- 125 - A Trans-national regional frequency analysis of peak flood flows – Ugo Majone, Massimo Tomirotti – L'Acqua, N° 2, Febbraio 2004
- 126- "Synthetic hydrographs as a design for flood routing evaluation". RIVER FLOW 2004, 2nd International Conference on Fluvial Hydraulics, 23-25 Giugno 2004, Napoli – F. Aureli, U. Majone, A. Maranzoni e P. Mignosa, 2004
- 127 - La regolazione dei grandi laghi italiani – Dal convegno "Lagune, laghi e invasi artificiali italiani" del 22 marzo 2005 – Atti in corso di pubblicazione

- 128 - Lagune, Laghi, e Invasi artificiali italiani – Atti dei Convegni Lincei (Roma 22marzo 2005) – Estratto Roma 2006- Bardi editore.
- 129 - A probabilistic model for the estimation of peak flood flows, Proceedings of 32nd Congress of IAHR, the International Association of Hydraulic Engineering & Research - Venice, 1-6 July 2007 – Majone, U., Tomirotti, M., Galimberti G. (2007)
- 130 - A probabilistic model for flood frequency analysis based on a large scale space approach, Proceedings of XXIV General Assembly of the International Union of Geodesy and Geophysics, Perugia 2-13 July - Majone, U., Tomirotti, M., Galimberti G. (2007)
- 131 - L'Alluvione della Valtellina del 1987: La Frana della Val Pola – Ugo Majone – Dal convegno nazionale All "Le alluvioni in Italia" del 7-8 Maggio 2007 a Roma.
- 132 - Modelli matematici in Idrologia superficiale – Ugo Majone – L'Acqua, N° 6, Novembre-Dicembre 2006
- 133 - Relazione introduttiva – Ugo Majone – Convegno nazionale All – Infoacqua: l'informazione e la gestione della risorsa acqua – del 22 Febbraio 2008, Roma.
- 134 - The Mg model for the estimation of feak flood flows – Ugo Majone, Massimo Tomirotti, Giacomo Galimberti,
- 135 - A probabilistic model for the estimation of peak flood flows – Ugo Majone, Massimo Tomirotti, Giacomo Galimberti

B - LIBRI

- 1 - Costruzioni (Vol. 3) (Costruzioni stradali ed idrauliche e contabilità del lavoro) Ghisetti e Corbi, 1975
- 2 - Elementi di statistica per l'idrologia (La Goliardica Pavese - 1993)
- 3 - Modello matematico delle piene dell'Arno. Vol. 1,2,3 IBM Italia. Centro Scientifico di Pisa
- 4 - Le piene fluviali (La Goliardica Pavese - 1995)
- 5 - La sistemazione dei corsi d'acqua montani (Editoriale BIOS - 1998).
- 6 - La sistemazione dei versanti e dei corsi d'acqua montani (Editoriale BIOS – 2007)

C - EDITOR

- 1 - Mathematical models for surfaces water hydrology (John Wiley - New York - 1977)
- 2 - Moderni criteri di sistemazione degli alvei fluviali (Editoriale BIOS – Ottobre 1994))
- 3 - La sistemazione dei corsi d'acqua naturali (Editoriale BIOS – Ottobre 1995)
- 4 - La difesa idraulica del territorio (Editoriale BIOS – Ottobre 1996)
- 5 - La difesa idraulica dei territori fortemente antropizzati (Editoriale BIOS – Ottobre 1997)
- 6 - L'ingegneria naturalistica nella sistemazione dei corsi d'acqua (Editoriale BIOS – Ottobre 1998).
- 7 - Sistemazione dei corsi d'acqua. Metodi avanzati nella progettazione di interventi di ingegneria naturalistica (Editoriale BIOS – Ottobre 1999)
- 8 - La Progettazione della difesa Idraulica. Interventi di laminazione controllata delle piene fluviali (Editoriale BIOS – Ottobre 2000)
- 9 - La difesa idraulica delle aree urbane. (Editoriale BIOS – Ottobre 2001)
- 10 - La progettazione di opere idrauliche in zona montana (Editoriale BIOS – Ottobre 2002)

Si autorizza al trattamento dei propri dati personali ai sensi e per gli effetti della legge n° 196 del 2003.

Milano, 05/09/2018

I Legali Rappresentanti

Ugo Majone

Denis Cerlini

Beatrice Majone

Marco Belicchi

Nicola Pessarelli

Alessandro Balbo

Giacomo Galimberti

Michele Ferrari