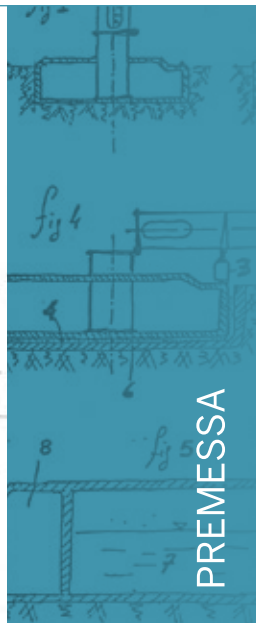
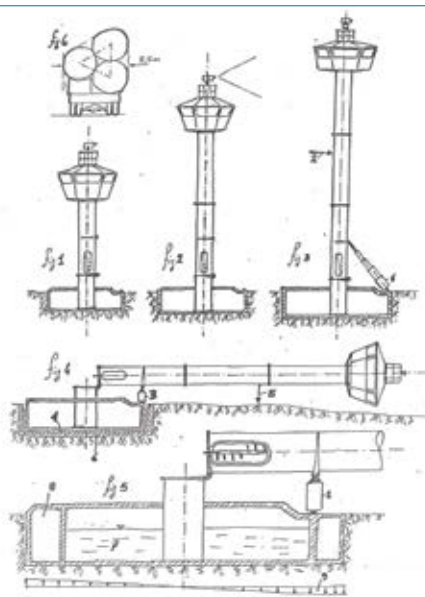


Dal 1986 la MP LAVORI
garantisce, sul territorio,
una capillare e articolata
attività di esecuzione lavori,
frutto di: impegno,
professionalità, dedizione,
senza tralasciare l'importanza
del valore umano.

Premessa	2
Attività	3
L'Amministratore Sede, Staff e Risorse	4
Cenni storici	6
Impegno sociale	8
Volontariato	9
Realizzazioni	11
Le certificazioni	48



PREMESSA

Nata nel 1986 la M.P. Lavori nel tempo consolida la propria posizione all'interno del mercato di riferimento e nel 1998 si trasforma in Società a Responsabilità Limitata, ampliando e diversificando la propria offerta. Nel 2006 - in ragione della crescita dimensionale mette a punto un significativo consolidamento del capitale sociale. MP Lavori oltre a garantire una capillare e articolata attività di esecuzione lavori, vanta una propria struttura professionale che le consente di essere validamente operativa in:

- Studi di fattibilità
- Redazione di Project Financing
- Redazione Global Service
- Partecipazione all'appalto integrato

Di fianco: progetto di torre di avvistamento antincendio brevettata da M.P. LAVORI SRL nel 1986.

Esecuzione di:

Lavori edili, OG1 class. III
(edifici civili e industriali)

Lavori stradali, OG3 class. V
*(strade, autostrade, ponti, viadotti, ferrovie,
metropolitane)*

Sistemazioni idrauliche e fognanti OG6 class. V
*(acquedotti, gasdotti, oleodotti, opere di irrigazione
e di evacuazione)*

OG8 class. IV bis
*(opere fluviali, di difesa, di sistemazione idraulica
e di bonifica)*

Realizzazione di:

Opere irrigue, riassetto ecologico del territorio.





L'AMMINISTRATORE SEDE, STAFF E RISORSE

Antonio Marinaro, fondatore, amministratore e direttore tecnico di MP Lavori, da marzo 2010 ricopre la prestigiosa carica di Presidente dell'ANCE Confindustria Taranto ed in precedenza vanta una lunga carriera in enti, società e associazioni di categoria:

Dirigente del Comitato di presidenza di Confindustria (dal 2009 ad oggi); Amministratore di Subfor (dal 2006 al 2008); Amministratore della Camera di Commercio Ionica (dal 1996 al 2007); Amministratore di Interfidi (per dieci anni); Presidente di COFIDI Artigiansud (per

cinque anni); Presidente del Consorzio Cimart (per sette anni); Amministratore del Coas (per quattro anni); Amministratore di I.A.C.P. di Taranto (dal 1995 al 2001). Per la sede degli uffici della M.P. LAVORI srl è stato scelto un antico palazzo nel borgo di Taranto, opportunamente rigenerato.

Il personale dell'azienda costituisce un elemento distintivo e qualificante per l'impresa, che punta molto sulla formazione e fidelizzazione dei propri dipendenti, per il raggiungimento degli obiettivi e per la crescita aziendale.





La Vasca Navale di Roma si carpiscono i segreti delle onde e del vento. È nato il Moro di Venezia, qui sono testate le motovedette dell'Arma

UN MARE FORMATO RICERCA

È un mare dedicato in largo all'isola della Roma Marina dal 1912 poi, nei 42 anni seguenti, solo poche righe qui e là. Praticamente ignorato il fatto che proprio qui sono stati previsti e sperimentati gli ultimi venti modelli (in scala 1/10 del celebre Moro di Venezia, la splendida imbarcazione che ha fatto avere d'Italia all'America il Capitano).

DANIELA BRACCO
Maestri militari e meccanici hanno costruito da più di mezzo secolo nell'Arma il Istituto Nazionale per Studi ed Esperienze di Architettura

navale su questo di riferimento: non solo come organo di certificazione della qualità idrodinamica degli scafi, ma anche come "laboratorio" per ottimizzare sia i modelli in fase progettuale che i prototipi già costruiti. La prova tecnica alla Vasca Navale di Roma diventò così un passaggio obbligato tanto per la ricerca pubblica che per quella privata, ma tale sempre e così. L'Arma dovrebbe avere come clienti "liberi" tutti gli enti pubblici, considerato che è un ente di ricerca "nazionale alla Dlna". Idrodinamici, sommergibili, piattaforme galleggianti ma anche aerei militari (ad esempio per le sperimentazioni dei loro

scudi) sono stati sperimentati in vasca. Invece, per quanto riguarda la ricerca pubblica, si è sempre

avuto il pieno appoggio della Marina, che ha sempre fornito la massima collaborazione. Oggi, il lavoro è sempre stato svolto in un'ottica di collaborazione con il mondo della ricerca pubblica, ma il progetto privato della Vasca Navale è nato



CENNI STORICI

LA VASCA NAVALE DI ROMA

Sul periodico ufficiale dell'Arma dei Carabinieri, a dicembre 1994 è stata pubblicata un'ampia recensione sulla "Vasca navale di Roma", uno dei primi grandi lavori affidati al nonno Antonio Marinaro negli anni sessanta.

È un articolo che con orgoglio riportiamo nelle pagine seguenti, un testo completo che valorizza il più grande laboratorio per le ricerche idrodinamiche in Europa, forse il secondo nel mondo. Nella Vasca Navale di Roma vengono testate le motovedette dell'Arma dei Carabinieri, ma qui è nato pure il famosissimo "Moro di Venezia".

La prima pietra della nuova struttura di ricerca fu posta nel 1964 dal Capo dello Stato di allora, Segni: alla cerimonia partecipò anche il nonno e omonimo dell'attuale Amministratore della MP Lavori. La storia continua.

ROMA. La prima pietra della nuova Vasca Navale per le prove e le ricerche idrodinamiche fu posta nel 1964 dal Capo dello Stato di allora, Segni: alla cerimonia partecipò, in qualità di progettista e direttore dei lavori, Antonio Marinaro nonno e omonimo dell'attuale Amministratore. La storia continua.



IL CAPO DELLO STATO, PRESIDENTE SEGNI, PONE LA PRIMA PIETRA DELLA NUOVA VASCA NAVALE DELL'ISTITUTO DI ARCHITETTURA NAVALE ED INAUGURA IL CENTRO DI ESPERIMENTI IDRODINAMICI. ROMA, 5 FEBBRAIO 1964.==



ROMA, 5 FEBBRAIO 1964.==
S.E. PARILLI ESAMINA IL PLASTICO DEL NUOVO CENTRO DI IDRODINAMICA.
IL CAPO DELLO STATO SEGNI, PONESSE LA PRIMA PIETRA DELLA NUOVA VASCA



IMPEGNO SOCIALE

MP Lavori nel Burkina Faso.

Realizzato un centro sanitario dedicato alle donne in gravidanza. In collaborazione con Movimento Shalom Onlus.

*L'opera umanitaria è aperta alla collaborazione di tutti:
C/C bancario intestato a Movimento Shalom presso
la Banca Popolare di Puglia e Basilicata filiale di Taranto ag.6
cod. Iban: IT89 Z0538515 8060 00000064935.*



Le realizzazioni di MP LAVORI
nelle seguenti categorie:
Lavori edili, OG1 class. III
Lavori stradali, OG3 class. V
Sistemazioni idrauliche e fognanti OG6 class. V
Opere irrigue, riassetto ecologico del territorio,
OG8 class. IV bis





REALIZZAZIONI



OG1 class. III

Lavori edili
(edifici civili e industriali)

Lavori di riqualificazione delle porte d'ingresso al paese.





Realizzazione centro commerciale Penny Market.



PENNY MARKET DI GINOSA





OG3

class. V

Lavori stradali
(strade, autostrade,
ponti, viadotti, ferrovie,
metropolitane)

*Progetto "Città Montedoro" P.O. FESR 2007 - 2013 - ASSE VII
LINEA DI INTERVENTO 7.2 - AZIONE 7.2.1
Lavori di pavimentazione stradale, spazi pedonali e arredo
urbano per la realizzazione della rete dei centri storici della
unione dei comuni Montedoro e Sava.*





*Sistemazione di Viale Vittorio Veneto
con realizzazione di nuova condotta pluviale.*





Lavori di manutenzione straordinaria e della pubblica illuminazione di Piazza Medaglie D'Oro Taranto.





Lavori di ripristino della funzionalità idraulica del reticolo idrografico minore afferente al Vallone Aiedda interessante i territori di Grottaglie e Monteiasi.







OG6

class. V

Sistemazioni idrauliche
e fognanti (acquedotti,
gasdotti, oleodotti,
opere di irrigazione e di
evacuazione)



CENTRALE IDROELETTRICA
DEL SINNI



*Realizzazione centrale idroelettrica del Sinni
località Ginosa, Taranto.*

Lavori di costruzione di tronchi e derivazioni trasversali per allacciamenti di reti idriche e fognarie nell'abitato di Taranto, città Vecchia (Postierla nuova).





Perforazioni orizzontali e lavori di completamento reti di fognatura nera a servizio di insediamenti abitativi esistenti su strade pubbliche già servite da acquedotto.



*Ristrutturazione diga del Basentello
località Trivigno in agro di Potenza.*



Realizzazione dei collegamenti a monte e a valle delle condotte idriche DN 800 e DN 250 interferenti con il prolungamento della pista di atterraggio dell'aeroporto civile di Grottaglie (Taranto).



AEROPORTO DI GROTTAGLIE



Lavori di costruzione di tronchi e derivazioni trasversali per allacciamenti di reti idriche e fognarie nell'abitato di Ceglie Messapica (Brindisi).



Lavori di adeguamento dell'impianto irriguo Sinni-Vidis con automazione dei gruppi di consegna al fine dell'eliminazione degli sprechi e della riduzione dei consumi. Estensione dell'automazione dei gruppi di consegna.

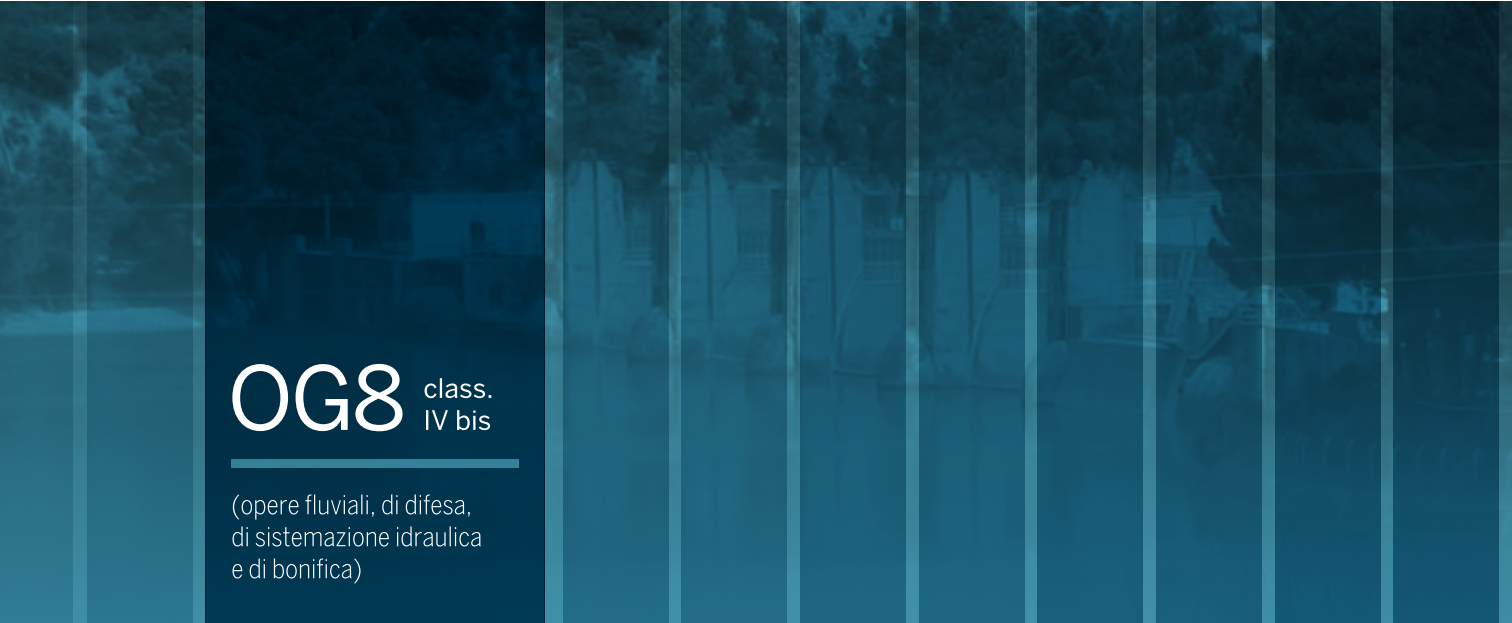




*Completamento della rete idrica urbana di Statte.
2° Stralcio Ente appaltante: Acquedotto Pugliese Spa.*







OG8

class.
IV bis

(opere fluviali, di difesa,
di sistemazione idraulica
e di bonifica)

Lavori di completamento delle opere in c.a., realizzazione manufatto di presa ed opere di difesa idraulica del nuovo Acquedotto Paolo in agro di Anguillara Sabazia, Roma.



ACEA ROMA



*Realizzazione difesa idraulica e regimazione
delle acque del fiume Tara, località Pantano.*





*Sistemazione idraulica del torrente Mattinatella
in agro di Mattinata. Lavori per rimuovere il dissesto
della rete idrografica.*





Lavori di manutenzione straordinaria alle traverse Sauro e Agri in agro di Aliano (Matera) e Roccanova (Potenza).





*Lavori di mitigazione del rischio idrogeologico R4
relativi all'alveo del canale Marrese nel comune
di San Pietro Vernotico.*





Lavori di ripristino della funzionalità idraulica del reticolo minore afferente al vallone Aiedda interessante i territori di Grottaglie e Monteiasi.





LE CERTIFICAZIONI



Qualificazione SOA
per le cat. OG1 - OG3 - OG6 - OG8



Certificazione Qualità
conforme alla norma
ISO 9001



Certificazione Qualità
conforme alla norma
OHSAS 18001

vai al sito web:



MP LAVORI srl

Via Duca degli Abruzzi, 117

74123 Taranto

Tel. 099.4538152

info@mplavori.it

www.mplavori.it

