

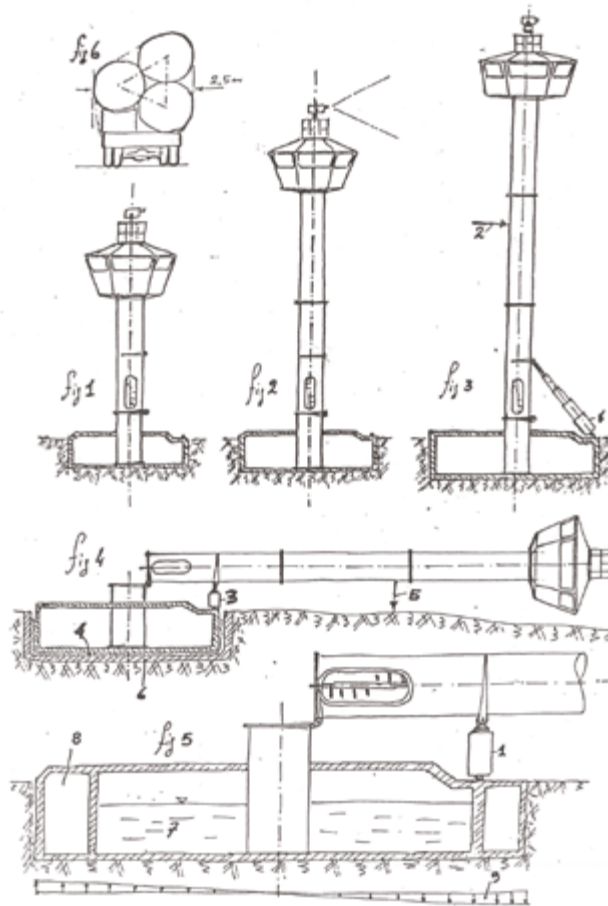


## PREMESSA

MP COSTRUZIONI nasce dalla esperienza consolidata del suo fondatore Antonio Marinaro e dalla sua competenza imprenditoriale, maturata dal 1986 ad oggi nella realizzazione di infrastrutture ed opere di rilevante importanza in Italia.

Attualmente è altamente qualificata in attività quali:

- studi di fattibilità;
- redazione di project financing;
- partecipazione all'appalto integrato.





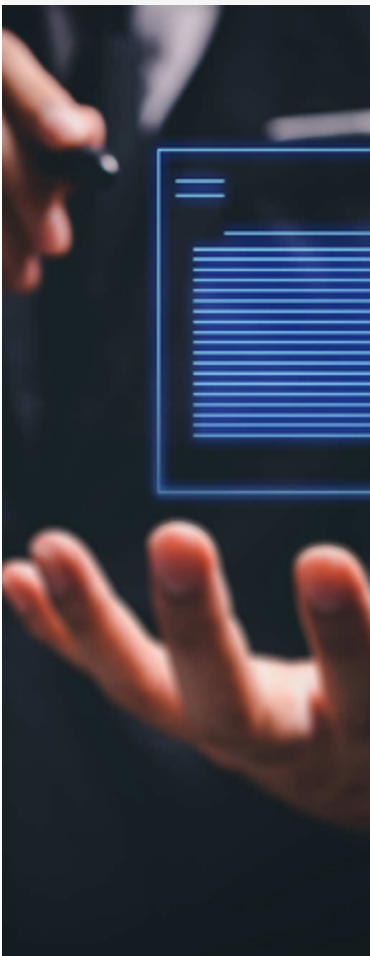
# LE CERTIFICAZIONI

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

Certificazione SG Qualità  
conforme alla norma ISO 9001

Certificazione SG della Salute  
e Sicurezza nei luoghi di lavoro  
conforme alla norma ISO 45001

Certificazione SG Ambientale  
conforme alla norma ISO 14001



**soateam**  
società organismo di attestazione spa



## 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



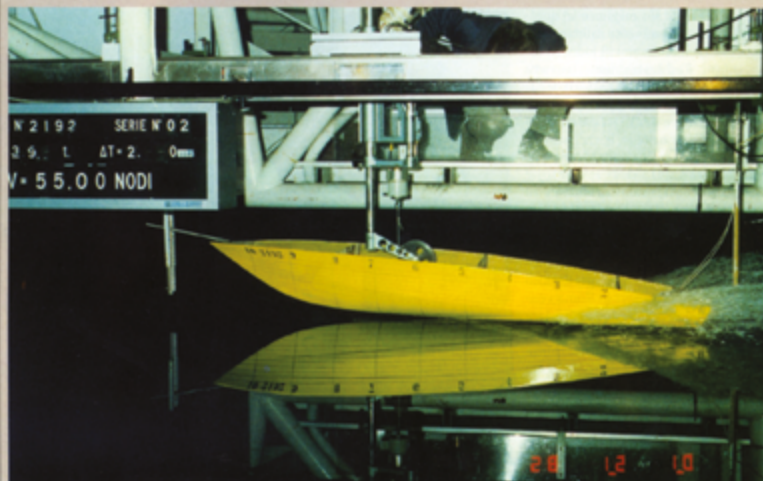
che valorizza il più grande laboratorio per le ricerche idrodinamiche in Europa, forse il secondo nel mondo. Nella Vasca Navale di Roma vengono testate le motovedette dell'Arma dei Carabinieri, ma qui è nato pure il famosissimo "Moro di Venezia".

### 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 del fondatore. La storia continua.





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

## UN MARE FORMATO RICERCA

e era stato dedicato un lungo articolo sulla Rivista Marittima del 1932; poi, nei 62 anni seguenti, solo poche righe qua e là. Praticamente ignorato il fatto che proprio qui sono stati provati e riprovati gli oltre venti modelli (in scala 2:5) del celebre *Moro di Venezia*, la splendida imbarcazione che ha fatto onore all'Italia

■ DANIELA BRACCO ■

sa e moderna ma pratica tariffe inavvicinabili). Viene segnalata agli addetti ai lavori come uno dei migliori garanti per le esperienze di architettura navale. Attualmente l'impianto di Roma non è forse il più veloce, ma il suo canale è la più grande sezione di prova esistente. Sono invece alcuni problemi di cavitazione e di rumore,

sca) un punto 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 realizzati. Le prove tecniche alla Vasca Navale di Roma dovrebbero essere un passaggio obbligato tanto per la ricerca pubblica che per quella privata, ma non sempre è così. L'*Insean* dovrebbe avere come





# ATTIVITÀ



## 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. V  
(opere fluviali, di difesa, di  
sistemazione idraulica  
e di bonifica)

## Realizzazione di:

Opere irrigue, riassetto  
ecologico del territorio.

**OG1**  
CLASS. III

Lavori edili  
(Edifici civili e industriali)





*Restauro, recupero, riqualificazione,  
adeguamento funzionale e  
tecnologico dell'immobile  
denominato "Palazzo degli Uffici".*

*1° Lotto funzionale.  
Opere di messa in sicurezza e  
realizzazione delle coperture.*





*Lavori di miglioramento sismico  
su abitazione che ha subito danni  
gravi a causa degli eventi sismici del  
24/8/2016 e successivi ubicata nel  
Comune di Ripe San Ginesio (MC).*





*Centro Commerciale di Ginosa.*



# OG3

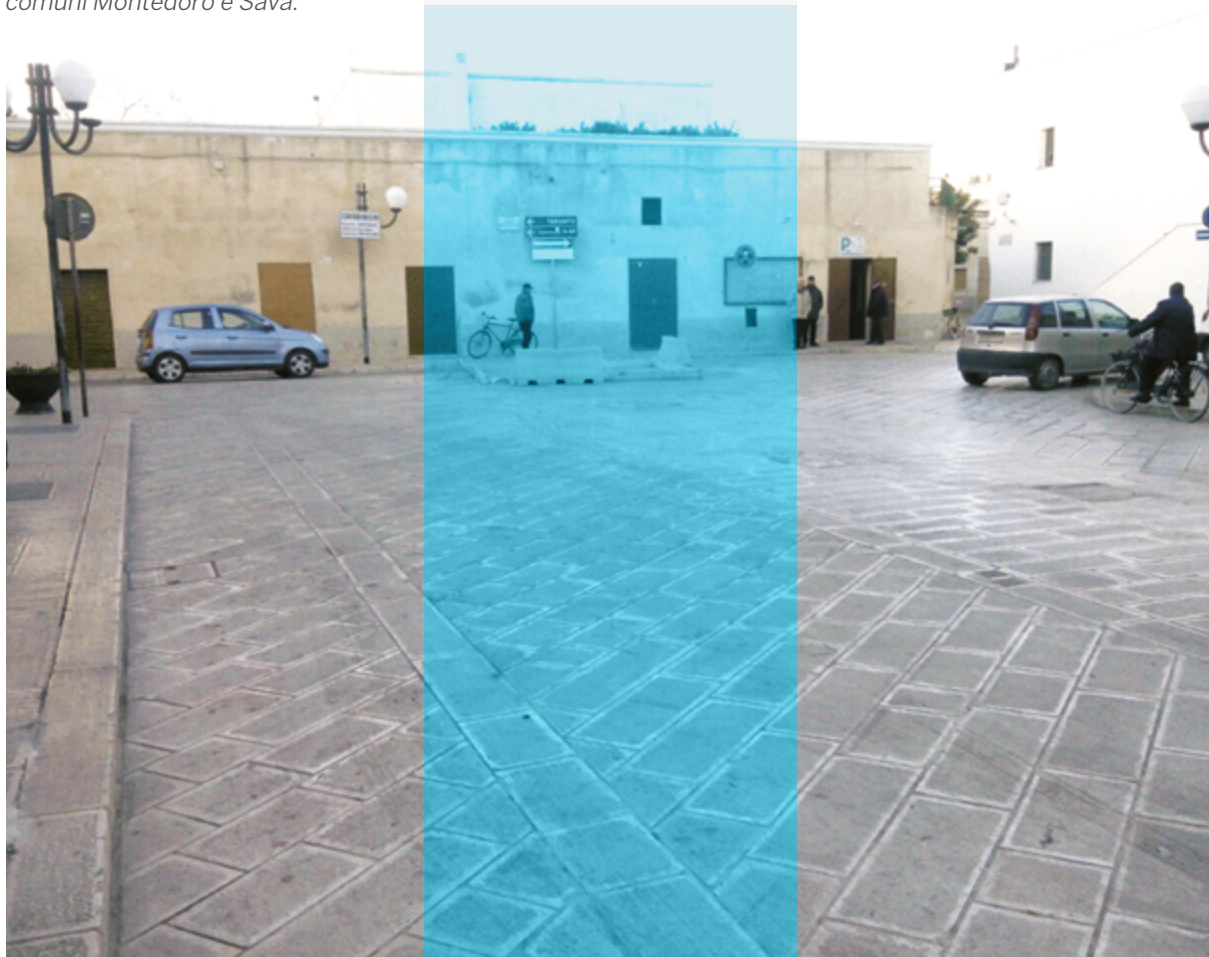
CLASS. V

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





*Unione dei comuni Montedoro.  
Lavori di pavimentazione stradale,  
spazi pedonali e arredo urbano  
per la realizzazione della rete  
dei centri storici della unione dei  
comuni Montedoro e Sava.*



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



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





Comune di Grottaglie.  
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)





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



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



*Acquedotto Pugliese. Lavori di costruzione di tronchi e derivazioni trasversali per allacciamenti di reti idriche e fognarie nell'abitato di Mesagne (BR).*



*Acquedotto Pugliese. Lavori di costruzione di tronchi e derivazioni trasversali per allacciamenti di reti idriche e fognarie nell'abitato di Taranto, Città Vecchia (Postierla Nuova)*



*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).*



*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. Estendimento dell'automazione dei gruppi di consegna.*



*Acquedotto Pugliese: completamento della rete idrica nel Comune di Statte.*

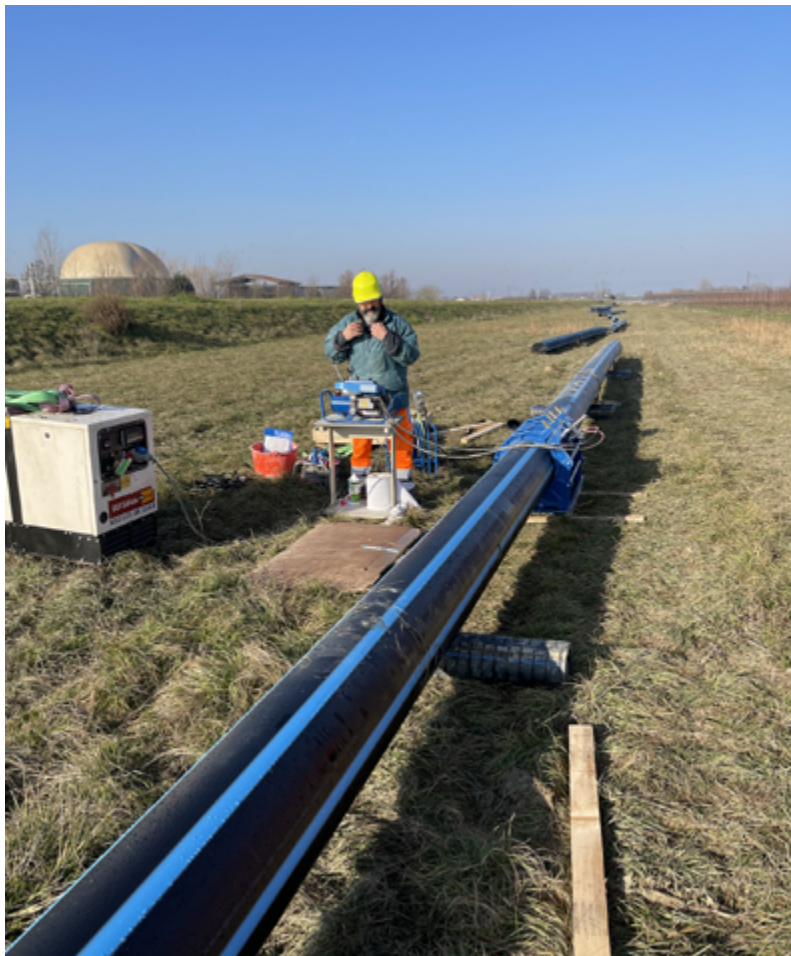




*Opere di collettamento acque piovane  
quartiere Talsano – Lama – San Vito,  
appaltate dal Comune di Taranto.*



*Per il Consorzio di Bonifica della Romagna occidentale, efficientamento della distribuzione irrigua esistente, da canali a rete tubata in pressione, nell'area dominata dal canale emiliano romagnolo.*



*Per il Consorzio di Bonifica della Romagna occidentale, efficientamento della distribuzione irrigua esistente, da canali a rete intubata: opere civili.*





*Per il Consorzio di Bonifica della Romagna occidentale, efficientamento della distribuzione irrigua esistente, da canali a rete intubata: attraversamenti stradali e ferroviari con tecnica spingitubo e T.O.C.*



*Adeguamento della rete di distribuzione irrigua  
Consorzio di Bonifica Emilia Centrale  
Tombamento del canale irriguo denominato  
Soliera Basso ubicato nei Comuni  
di Soliera e Carpi in provincia di Modena.*



Realizzazione di tronchi di condotta in vetroresina dal DN 1800 al DN 1200.

OG6 - CLASS. V



**OG8**  
CLASS. V

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





*Ente Irrigazione Puglia e Lucania:  
messa in sicurezza della parte  
terminale del canale di restituzione  
a valle della galleria idraulica del  
T. Sarmento*





*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.*





*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.*





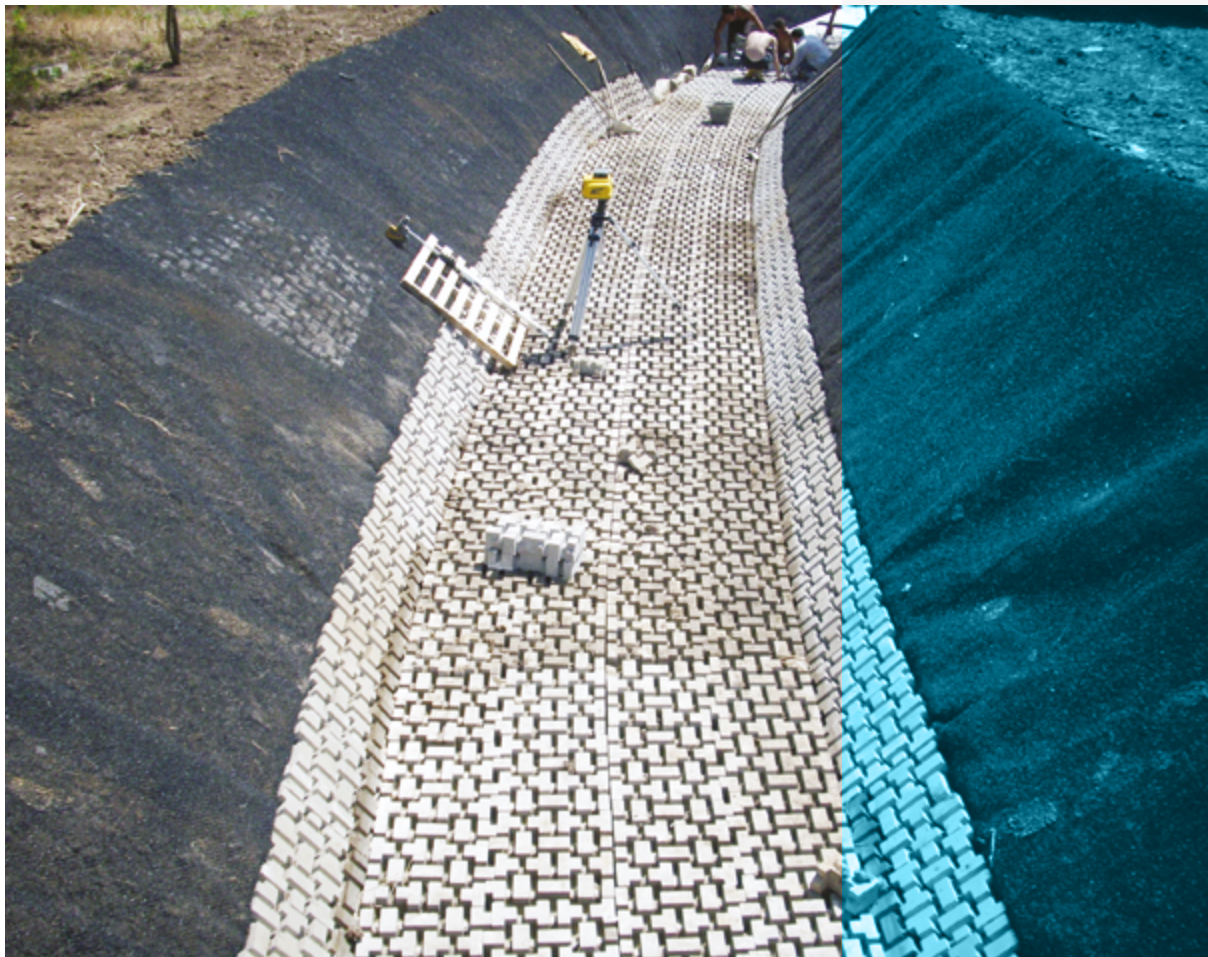
Lavori di manutenzione straordinaria alle traverse Sauro e Agri in agro di Aliano (Matera) e Roccanova (Potenza).



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



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

















**MP COSTRUZIONI Srl**  
Tel. +39 099 4538152  
info@mpcostruzioni.eu  
www.mpcostruzioni.eu

