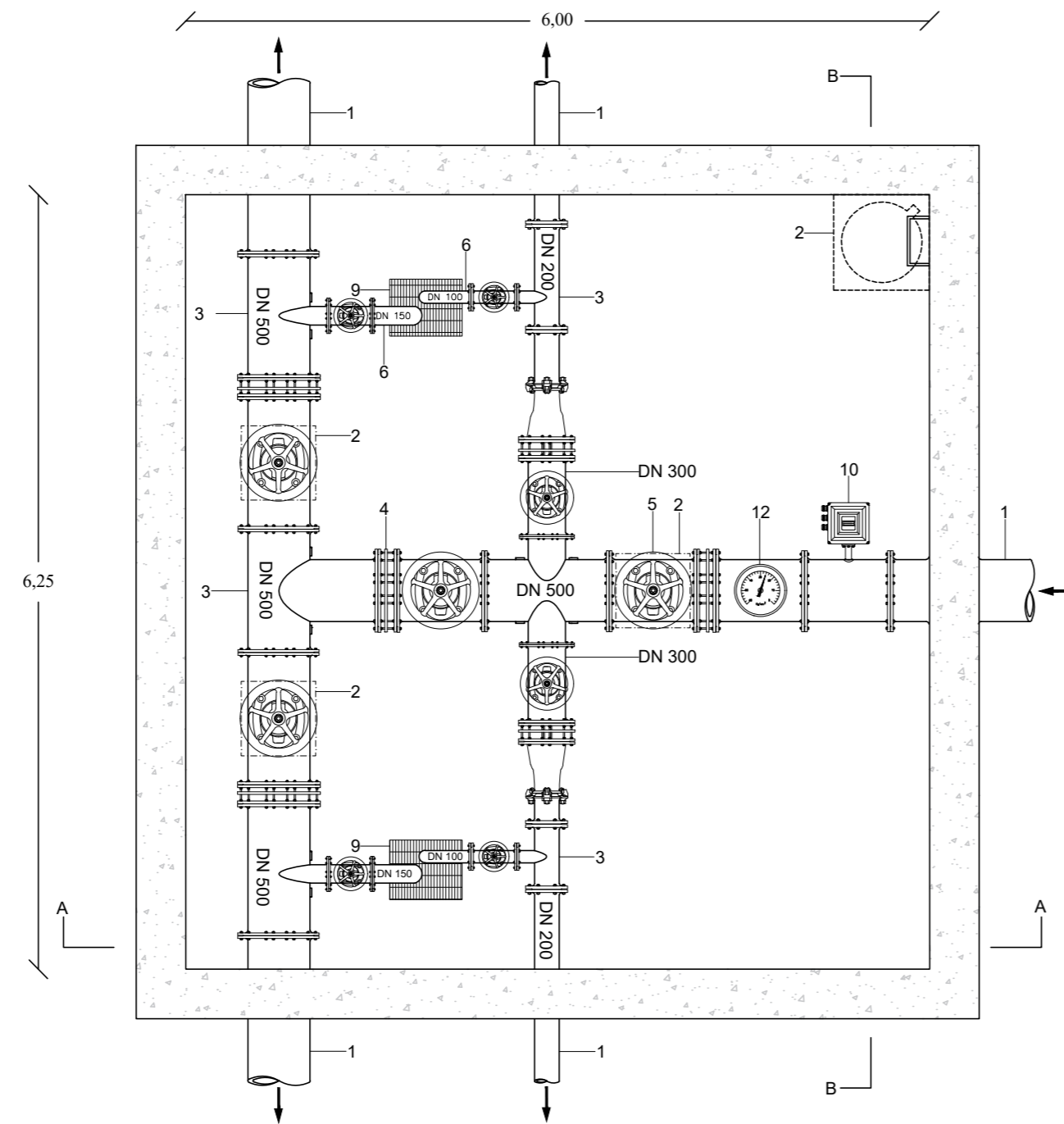
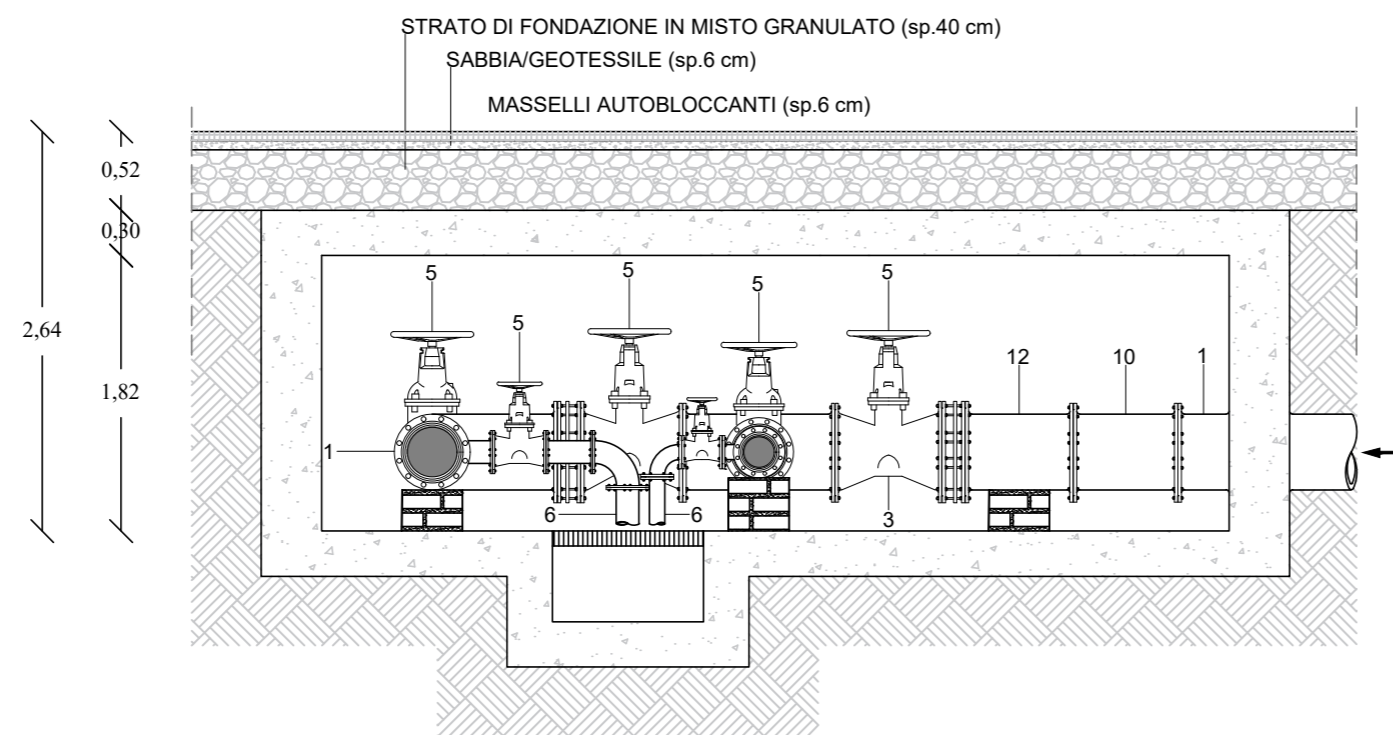


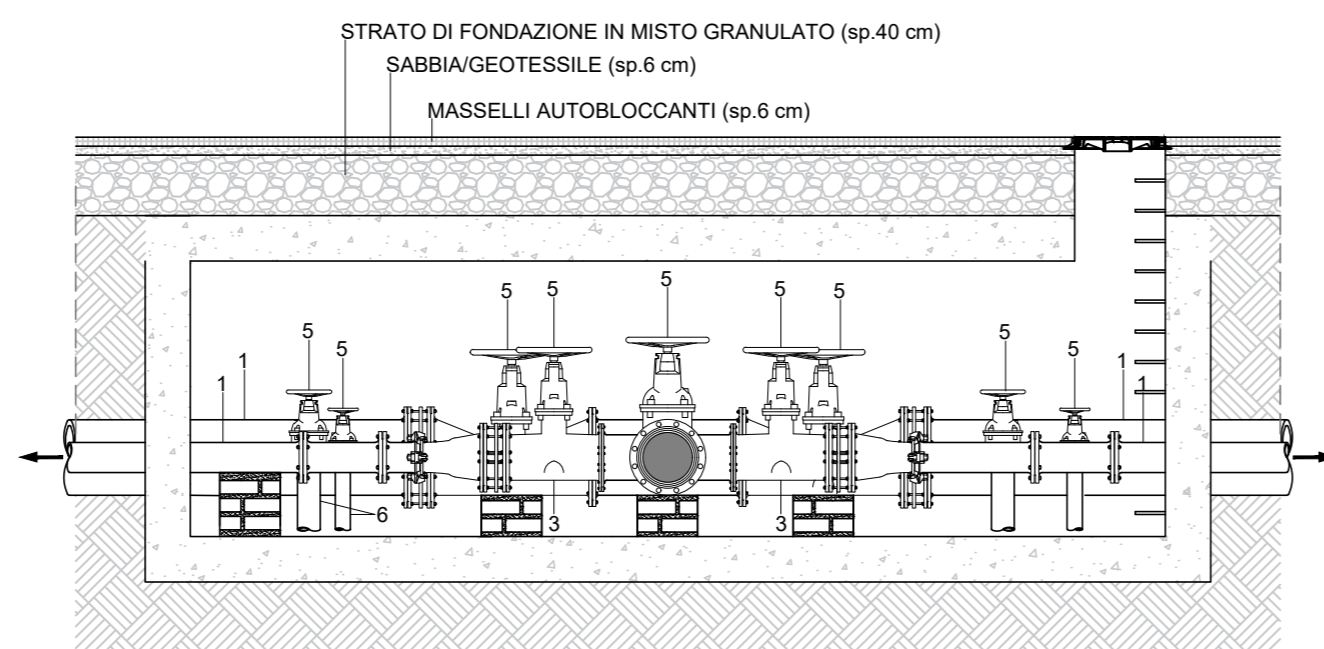
PIANTA CAMERA DI MANOVRA TIPO



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



LE G E N D A\_Camera di manovra

- 1-TUBAZIONE IN GHISA Ø VARIABILE
- 2- CHIUSINO IN GHISA 60x60
- 3- T FLANGIATO
- 4- GIUNTO DI SMONTAGGIO Ø VARIABILE
- 5- SARACINESCA A CORPO PIATTO
- 6- TUBAZIONE DI SCARICO
- 7- SFIATO A DOPPIO EFFETTO FLANGIATO
- 8- SELLA D'APPOGGIO IN CLS
- 9- GRIGLIATO IN ACCIAIO
- 10- MANOMETRO
- 11- MISURATORE DI PRESSIONE ELETTROMAGNTO
- 12- MANOMETRO

AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE  
DI BAGNOLI - COROGLIO (NA)

D.P.C.M. 15.10.2015

Interventi per la bonifica ambientale e rigenerazione urbana dell'area di Bagnoli - Coroglio

Infrastrutture, reti idriche, trasportistiche ed energetiche dell'area del  
Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli - Coroglio



Presidenza del Consiglio dei Ministri  
E COMISSARIO STRAORDINARIO DEL GOVERNO  
PER LA BONIFICA AMBIENTALE E RIGENERAZIONE URBANA  
DELL'AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE  
BAGNOLI - COROGLIO



STAZIONE APPALTANTE



Funzione Servizi di Ingegneria

Direzione Area Tecnica  
Opere civili:  
Arch. Giulia LEONI

INVITALIA S.p.A. - Soggetto Attuatore, in ottemperanza all'art. 33 del D.L. n. 133/2014, convertito con legge n. 164/2014, e del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, ai fini della predisposizione ed esecuzione del Programma di Riassetto Ambientale e di Rigenerazione Urbana per il Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Daniele BENOTTI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA			
<b>PROGETTAZIONE GEOTECNICA, STRUTTURALE e STRADALE</b> Ing. Letizio SCONESCA	<b>RELAZIONE GEOLOGICA</b> Dot. Geol. Vincenzo GUIDO	<b>GRUPPO DI LAVORO INTERNO</b> Collaboratori: Geom. Genaro DI MARTINO Geom. Alessandro FABRIS Ing. Davide GRESEA Ing. Ranaldo LAURO Ing. Alessio MAFFEI Ing. Angelo TERRACIANO Ing. Massimiliano ZAGNI	Supporto operativo: Ing. Irene CIANCHI Arch. Alessio FINIZIO Ing. Carmen FIGRÈ Ing. Federica Jansen GIURIA Ing. Leonardo GUARCO
<b>PROGETTAZIONE IDRAULICA</b> Ing. Claudio DONNALOIA	<b>PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA</b> Ing. Michela PIZZA	<b>COMPUTI E STIME</b> Geom. Genaro DI MARTINO	<b>SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO</b> Prof. Ing. Alessandro PAGLIETTI Ing. Domenico GEMALDO Ing. Cristina PASSONI
<b>PROGETTAZIONE ENERGETICA e TELECOMUNICAZIONI</b> Ing. Claudio DONNALOIA			

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI			
<b>MANDATARIA</b> <b>VIA INGEGNERIA Srl</b> Via Fiamma, 989 00186 Roma (RM)	<b>COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE</b> Ing. Matteo DI GIROLAMO	<b>COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> al sensi D.Lgs. 81/08 Ing. Massimo FONTANA	
<b>MANDANTI</b> <b>QUANTICA INGEGNERIA Srl</b> Piazza Bove, 22 80133 Napoli (NA) <b>Ing. Giuseppe S.J.</b> <b>WEE WATER ENVIRONMENT ENERGY Srl</b> Piazza Bove, 22 80133 Napoli (NA) <b>Ing. W.E.E. s.r.l.</b> <b>AMBIENTE SPA</b> Via Fiamma, 21 54033 Carrara (MS) <b>HYSOFT s.p.a.</b> Via S. Maria della Libera, 13 80127 Napoli (NA) <b>Ing. Giuseppe Rubino</b>	<b>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI</b> Ing. Giovanni PIZZA <b>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI</b> Ing. Francesco NICCHARELLI <b>PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE</b> Ing. Paolo VIRELLI <b>PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA</b> Ing. Giuseppe RUBINO <b>PROGETTAZIONE ARENA SANT'ANTONIO-HUB DI COROGLIO</b> Ing. Giuseppe VACCIA <b>PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE</b> Ing. Giulio VIRELLI <b>PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAF 3</b> Ing. Roberto CHEFFI	<b>RELAZIONE GEOLOGICA</b> Dot. Maurizio LANZINI <b>RELAZIONE ARCHEOLOGICA</b> Arch. Luca DI BIANCO <b>RELAZIONE ACUSTICA</b> Ing. Tiziano BARUZZO <b>GOVANE PROFESSIONISTA</b> Ing. Veronica NASUTI Ing. Andrea ESPICOSTO Ing. Raffaele VASSALLO Ing. Serena CRENO <b>DISEGNATORI</b> Geom. Salvatore DONATELLO Geom. Paolo COSIMELLI P.L. Ugo NAPPI Ing. Daniela GERULLO <b>COMPUTI E STIME</b> Per. Ing. Giuseppe CORATTELLA Geom. Luigi MARTINELLI	

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato		DATA		NOME		FIRMA	
INFRASTRUTTURE RETE IDRICA		GIU 2023		RG			
Camera di manovra tipo		GIU 2023		GV			
REVISIONE		DATA		AGGIORNAMENTI		SCALA	
0		GIU 2023		Emissione		1 : 50	
						CODICE FILE	
						2021INV-D-0-PX-05.06.04.03.dwg	
						CODICE ELABORATO	
						PX.05.06.04.03	