



LEGENDA CAMERA DI MANOVRA G2			
N.	TIPOLOGIA	FUNZIONAMENTO	DIAMETRO
1	Saracinesca C.P. asse nudo PFA 16 bar	Motorizzata	DN-500
2	Saracinesca C.P. asse nudo PFA 16 bar	Motorizzata	DN-150
3	Saracinesca C.P. asse nudo PFA 16 bar	Manuale	DN-200
4	Saracinesca C.P. asse nudo PFA 16 bar	Manuale	DN-100
	Valvola a farfalla bifangiata doppio eccentrico		
	Giunto di smontaggio 3F in acciaio		DN-200
	Giunto di smontaggio 3F in acciaio		DN-300
	Giunto di smontaggio 3F in acciaio		DN-500
	Sfiato 3F con valvola di presidio integrata		DN-100

LEGENDA CAMERA DI MANOVRA F2			
N.	TIPOLOGIA	FUNZIONAMENTO	DIAMETRO
1	Saracinesca C.P. asse nudo PFA 16 bar	Motorizzata	DN-500
2	Saracinesca C.P. asse nudo PFA 16 bar	Motorizzata	DN-150
3	Saracinesca C.P. asse nudo PFA 16 bar	Manuale	DN-200
4	Saracinesca C.P. asse nudo PFA 16 bar	Manuale	DN-100
	Valvola a farfalla bifangiata doppio eccentrico		
	Giunto di smontaggio 3F in acciaio		DN-200
	Giunto di smontaggio 3F in acciaio		DN-300
	Giunto di smontaggio 3F in acciaio		DN-500
	Sfiato 3F con valvola di presidio integrata		DN-100

LEGENDA CAMERA DI MANOVRA E2			
N.	TIPOLOGIA	FUNZIONAMENTO	DIAMETRO
1	Saracinesca C.P. asse nudo PFA 16 bar	Motorizzata	DN-500
2	Saracinesca C.P. asse nudo PFA 16 bar	Motorizzata	DN-150
3	Saracinesca C.P. asse nudo PFA 16 bar	Manuale	DN-200
4	Saracinesca C.P. asse nudo PFA 16 bar	Manuale	DN-100
	Valvola a farfalla bifangiata doppio eccentrico		
	Giunto di smontaggio 3F in acciaio		DN-200
	Giunto di smontaggio 3F in acciaio		DN-300
	Giunto di smontaggio 3F in acciaio		DN-500
	Sfiato 3F con valvola di presidio integrata		DN-100

LEGENDA CAMERA DI MANOVRA X2			
N.	TIPOLOGIA	FUNZIONAMENTO	DIAMETRO
1	Saracinesca C.P. asse nudo PFA 16 bar	Motorizzata	DN-500
2	Saracinesca C.P. asse nudo PFA 16 bar	Motorizzata	DN-150
3	Saracinesca C.P. asse nudo PFA 16 bar	Manuale	DN-200
4	Saracinesca C.P. asse nudo PFA 16 bar	Manuale	DN-100
	Valvola a farfalla bifangiata doppio eccentrico		
	Giunto di smontaggio 3F in acciaio		DN-200
	Giunto di smontaggio 3F in acciaio		DN-300
	Giunto di smontaggio 3F in acciaio		DN-500
	Sfiato 3F con valvola di presidio integrata		DN-100

POZZETTO DI SFIATO		
TIPOLOGIA	FUNZIONAMENTO	DIAMETRO
Giunto di smontaggio 3F in acciaio		DN-200
Saracinesca a corpo ovale PFA 16 bar	Manuale	DN-200
Valvola di sfiato PE 16 bar	Manuale	DN-200

POZZETTO DI SCARICO TIPO Y		
TIPOLOGIA	FUNZIONAMENTO	DIAMETRO
Giunto di smontaggio 3F in acciaio		DN-200
Saracinesca a corpo ovale PFA 16 bar	Manuale	DN-200

N.B. 21 pozzetti di allaccio fondiaria ciascuna con un misuratore di pressione e un misuratore di portata

POZZETTO DI ALLACCIO FONDIARIO / DI INTERCONNESSIONE		
TIPOLOGIA	FUNZIONAMENTO	DIAMETRO
Giunto di smontaggio 3F in acciaio		DN-200
Saracinesca a corpo ovale PFA 16 bar	Manuale	DN-200
Saracinesca a corpo ovale PFA 16 bar	Manuale	DN-60

- LEGENDA SIMBOLOGIA:**
- Acquedotto ABC
 - Maglia idrica DN500
 - Rete di distribuzione DN200
 - Rete di distribuzione DN300
 - Misuratore di portata
 - Misuratore di pressione
 - X Saracinesca C.P. asse nudo PFA 16 bar
 - Scarico DN150
 - Scarico DN100
 - G2** Camera di manovra
 - F2** Camera di manovra
 - E2** Camera di manovra
 - X2** Camera di manovra

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
IL COMANDO STRUTTURALE DEL GOVERNO
PER LA BONIFICA AMBIENTALE E RIGENERAZIONE URBANA
DELL'AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE
BAGNOLI - COROGLIO

STAZIONE APPALTANTE

INVITALIA
Agenzia nazionale per l'attrazione degli investimenti e lo sviluppo d'impresa SpA

Funzione Servizi di Ingegneria

Direzione Area Tecnica
Opere civili:
Arch. Giulia LEONI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

<p>PROGETTAZIONE GEOTECNICA, STRUTTURALE E STRADALE Ing. Letizio SONNESA</p> <p>PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Claudio DONALDIA</p> <p>PROGETTAZIONE ENERGETICA e TELECOMUNICAZIONI Ing. Claudio DONALDIA</p>	<p>RELAZIONE GEOLOGICA Dott. Carlo VIVIANO GIORDANO</p> <p>PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA Ing. MICHELE POGGI</p> <p>CONTRATTI E STIME Geom. GENARO DI MARTINO</p>	<p>GRUPPO DI LAVORO INTERNO</p> <p>Supporto operativo: Ing. Irene CASCI</p> <p>Arch. Alessio FINZIO</p> <p>Ing. Daniele FERRI</p> <p>Ing. Fabrizio JANNINI DURIA</p> <p>Ing. Antonio GUALCO</p> <p>Ing. Nicola GIARDI</p> <p>Ing. Alessio MAFFEI</p> <p>Ing. Angelo TERRACCIANO</p> <p>Ing. Massimo ZAGARI</p>
--	---	---

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

<p>MANDATARIA</p> <p>VIA VIA INGEGNERIA S1 Via Firenze, 999 00189 Roma (RM)</p>	<p>COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE Ing. Matteo DI GIROLAMO</p> <p>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI Ing. Giovanni PIAZZA</p>	<p>COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Leonardo FORTUNA</p> <p>RELAZIONE GEOLOGICA Geom. Maurizio LANZINI</p> <p>RELAZIONE ARCHEOLOGICA Ing. Tommaso SERRAZZO</p> <p>RELAZIONE ACUSTICA Ing. Tommaso SERRAZZO</p> <p>GIOVANE PROFESSIONISTA Ing. Andrea ESPOSITO</p> <p>PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE Ing. Stefano VASSALLO</p> <p>DISIGNATORI Geom. Salvatore DONATELLO Geom. Paolo CORNIELLI P.L. SIMONE SALLIO</p> <p>COMPUTI E STIME Per. Ing. Giuseppe CORATELLA Geom. Luigi MARTINELLI</p>
---	--	--

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato	DATA	NOME	FIRMA
INFRASTRUTTURE RETE IDRICA	REDATTO	GIU 2023	RG
	VERIFICATO	GIU 2023	GV
	APPROVATO	GIU 2023	GV
Schema funzionale dell'impianto della rete idrica		DATA	GIU 2023
AGGIORNAMENTI		SCALA	
REVISIONE		DATA	GIU 2023
0		Emissione	
CODICE FILE		SK.05.06.04.04	

2021INV-0-0-SK-05.06.04.04.dwg