



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 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

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

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

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

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
 - 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 STRUTTORIALE 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 DEFINITIVO

REDAZIONE	DATA	NOME	FIRMA
REDAZIONE	GIU 2023	RG	
VERIFICATO	GIU 2023	GV	
APPROVATO			

Schema funzionale dell'impianto della rete idrica

REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA
0	GIU 2023	Emissione	

CODICE ELABORATO
SK.05.06.04.04