



PLANIMETRIA LINEA ACQUE METEORICHE
SCALA 1:200

LEGENDA

- OPERA NON OGGETTO DEL PRESENTE APPALTO
- LINEA ACQUE BIANCHE - TUBO IN CALCESTRUZZO DIAMETRO INTERNO Ø800 MM
- LINEA ACQUE BIANCHE - TUBO PVC Ø48 DIAMETRO Ø400 MM
- LINEA ACQUE BIANCHE - TUBO PVC Ø48 DIAMETRO Ø100 MM
- LINEA ACQUE BIANCHE - POZZETTO IN CALCESTRUZZO DIMENSIONI 100x100 CM CON CADITOIA IN GHISA SFERODALE CLASSE D400 DIMENSIONI 50x50 CM
- LINEA ACQUE BIANCHE - POZZETTO DI SPEDIZIONE IN CALCESTRUZZO DIMENSIONI 60x60 CM PUNTO DI CHIUSURA IN GHISA SFERODALE CLASSE C550 DIMENSIONI 60x60 CM
- LINEA ACQUE BIANCHE - MANIFATTO DI REGOLAZIONE-LAMINAZIONE
- POZZETTO X = IDENTIFICATIVO DELLA LINEA N = IDENTIFICATIVO DEL POZZETTO G = QUOTA ALTIMETRICA DEL FONDO DEL POZZETTO

commissa

Opere di urbanizzazione impianto polivalente indoor terraferma

committente

Comune di Venezia
Area Lavori Pubblici - Mobilità e Trasporti
Servizio Edilizia comunale Terraferma
Viale Arcana, 63
30170 Mestre - Venezia

Il R.U.P.
Ing. Francesco Dittadi
Il Dirigente
dott. Aldo Menegazzi
Il Direttore
Ing. Simone Agrondi

progettista

Ing. Giuseppe Baldo
Aqua Engineering S.r.l.
sede legale
Via Veneto 2
30090 Montebelluna (TV)
Tel./Fax +39 041 5631962
info@acquaeng.com

Il R.U.P.
Ing. Francesco Dittadi
Il Dirigente
dott. Aldo Menegazzi
Il Direttore
Ing. Simone Agrondi

commissa	P1923	ambito	Progetto esecutivo	codice elaborato		data emissione	01/2024
gruppo elaborati				numero elaborato		revisione	
titolo elaborato	Planimetria della linea acque meteoriche				C.4		R00
rev	data	motivo dell'emissione	eseguito	controllato	approvato		
00	01/2024	EMISSIONE	D.C.	D.C.	G.B.		

La proprietà del presente elaborato è tutelata a termini di legge. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di copia non autorizzata.