



LEGENDA

RETE ACQUE REFLUE

TUBAZIONE IN PVC-U SN8 DN250

POZZETTI DI LINEA IN PEAD DN1000

STAZIONI DI SOLLEVAMENTO IN C.A.

ABITO DI INTERVENTO I01 - COMLETAMENTO NUOVA VIABILITÀ TESSERA
 estesa 1'847 m
 n.21 pozzetti di linea in PEAD DN1000 con chiusini D400 in ghisa per carichi stradali
 n.3 stazioni di sollevamento in c.a. dimensioni interne 2.50x2.50m h=3.00m
 complete di n.2 elettropompe sommergibili per acque reflue della portata di 6 l/s cad.

AMBITO DI INTERVENTO I02 - OPERE DI URBANIZZAZIONE INTERNA
 estesa 1'261 m
 n.19 pozzetti di linea in PEAD DN1000 con chiusini D400 in ghisa per carichi stradali
 n.1 stazione di sollevamento in c.a. dimensioni interne 2.50x2.50m h=3.00m
 completa di n.2 elettropompe sommergibili per acque reflue della portata di 6 l/s cad.
 n.1 impianto di trattamento MBR dotato di n.3 elettropompe sommergibili per acque reflue della portata di 1 l/s cad e condotta di collegamento con vasca di raccolta per irrigazione in PVC-U SN8 DN250 con estesa 600 m

- I01_LOTTO1_COMPLETAMENTO DELLA NUOVA VIABILITÀ TESSERA - AEROPORTO
- I02_OPERE DI URBANIZZAZIONE INTERNA
- I03_OPERE A VERDE E DI PASSAGGIO
- I04_STADIO
- I05_ARENA
- OPERE A CARICO DI RFI

COMMITTENTE

COMUNE DI VENEZIA

Città metropolitana di Venezia

PROGETTO

PIANO INTEGRATO METROPOLITANO
EX ART 21 DL 152/21 - PNRR M5C2
INTERVENTO 2.2.
 BOSCO DELLO SPORT
 Intervento I02 - Opere di urbanizzazione interna

PROGETTISTA

F&M

ingegneria

30035 Mirano (VE)
 Viale Belvedere, 8/10
 www.fim-ingegneria.com
 Tel. +39 041 5785 711
 Fax +39 041 4355 933
 cittadelsportve@fm-ingegneria.com

CONSULENZA SPECIALISTICA PER L'IDRAULICA

Studio RINALDO

S.r.l.

30175 Marghera (VE)
 Via della Pila, 27
 www.studiorinaldo.com
 Tel. +39 0415384773

EMISSIONE

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA
 (di cui agli artt. 44 e 48 del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, convertito nella legge 29 luglio 2021, n. 108, delle prime indicazioni e prescrizioni per la stesura dei Piani di Sicurezza e dell'aggiornamento dello studio del traffico).

TITOLO ELABORATO

OPERE IDRAULICHE
 Rete acque reflue
 Planimetria di dettaglio - Stralcio 2

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
a	18/03/22	IO2-PFTE-I018-C.dwg	Prima emissione	V. M	A.B.
b	28/10/22	IO2-PFTE-I018-C.dwg	Revisione ottobre 2022	V. M	A.B.
c	30/11/22	IO2-PFTE-I018-C.dwg	Revisione novembre 2022	V. M	A.B.
d					
e					
f					
g					
h					

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Francesco Dittadi

ELABORATO N.

I02-PFTE-I-018-C

DATA: 30/11/2022	SCALA: 1:2500	FILE: IO2-PFTE-I018-C.dwg	N. INTERVENTO I02
PROGETTO: D. Rinaldo	DISEGNO: V. Menetto	VERIFICA: S. Rioda	APPROVAZIONE: A. Bonaventura