



LEGENDA

RETE ACQUE REFLUE

TUBAZIONE IN PVC-U SN8 DN250

AMBITO DI INTERVENTO I01 - COMPLETAMENTO 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

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

CONSULENZA SPECIALISTICA PER L'IDRAULICA

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 generale rete acque reflue

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
a	18/03/22	IO2-PFTE-I016-C.dwg	Prima emissione	V.M.	A.B.
b	28/10/22	IO2-PFTE-I016-C.dwg	Revisione ottobre 2022	V.M.	A.B.
c	30/11/22	IO2-PFTE-I016-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-I016-C

DATA:
30/11/2022

SCALA:
1:4000

FILE:
I02-PFTE-I016-C.dwg

N. INTERVENTO
I02

PROGETTO:
D. Rinaldo

DISEGNO:
V. Menetto

VERIFICA:
S. Rioda

APPROVAZIONE:
A. Bonaventura