



LEGENDA

RETE ACQUEDOTTO

TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO DN150

ABITO DI INTERVENTO I02 - OPERE DI URBANIZZAZIONE INTERNA
estesa 1'261 m
n.8 saracinesca in ghisa acorpo piatto
n.8 collegamenti a T
n.3 giunti di collegamento tipo Gibault
n.1 pompa di ricircolo
n.1 cassa d'aria
n.9 blocchi di ancoraggio
n.2 sfiati
n.1 serbatoio di compensazione capacità 100 m³

AMBITO DI INTERVENTO I03 - OPERE A VERDE E DI PAESAGGIO (IL BOSCO)
estesa 1'089 m
n.10 saracinesca in ghisa acorpo piatto
n.10 collegamenti a T
n.18 giunti di collegamento tipo Gibault
n.10 blocchi di ancoraggio
n.5 sfiati

- 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



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
cittadellasportve@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 acquedotto
Planimetrie di dettaglio - Stralcio 1

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
a	18/03/22	I02-PFTE-I021-A.dwg	Prima emissione	V. M.	A.B.
b					
c					
d					
e					
f					
g					
h					

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Simone Agrondi

ELABORATO N.
I02-PFTE-I-021-A

DATA: 18/03/2022	SCALA: 1:1500	FILE: I02-PFTE-I-021-A.dwg	N. INTERVENTO I02
PROGETTO D. Rinaldo	DISEGNO V. Menetto	VERIFICA S. Rioda	APPROVAZIONE A. Bonaventura