

LEGENDA

RETE ACQUEDOTTO

TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO DN150

AMBITO DI INTERVENTO I01 - COMPLETAMETNO VIABILITA' TESSERA-AEROPORTO
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



ALLACCIAMENTO
DALL'ACQUEDOTTO
PRINCIPALE DN150
STRADA STATALE SS14

I01 - VIABILITÀ PRIMARIA DI COLLEGAMENTO

COMMITTENTE



PROGETTO

**PIANO INTEGRATO METROPOLITANO
EX ART 21 DL 152/21 - PNRR M5C2
INTERVENTO 2.2.**

BOSCO DELLO SPORT

Intervento **I01** - Completamento della nuova
viabilità di Tessaera-Aeroporto

PROGETTISTA

STUDIO MARTINI INGEGNERIA Srl

31021 Mogliano Veneto (TV) - Italia
via Toti dal Monte, 33
Tel. +39 041 590 02 77
Fax +39 041 590 49 32
www.martiningegneria.it
info@martiningegneria.it

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
Planimetria generale acquedotto

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
a	18/03/22	I01-FPTE-I008-A.dwg	Prima emissione	L. F.	A. M.
b	18/11/22	I01-FPTE-I008-B.dwg	Revisione novembre 2022	L. F.	A. M.
c	21/12/22	I01-FPTE-I008-C.dwg	Revisione Dicembre 2022	L. F.	A. M.
d					
e					
f					
g					
h					

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Roberto Di Bussolo			ELABORATO N. I-006	
DATA: 21/12/2022	SCALA: 1:3000	FILE: I01-FPTE-I008-C.dwg	N. INTERVENTO I01	
PROGETTO L. Feltrin	DISEGNO L. Feltrin	VERIFICA A. Martini	APPROVAZIONE A. Martini	