

LEGENDA

RETE ACQUE REFLUE

TUBAZIONE IN PEAD DN250

**AMBITO DI INTERVENTO I01 - COMPLETAMENTO VIABILITA' TESSERA-AEROPORTO**  
estesa 1'089 m  
n.19 pozzetti di linea in PEAD DN1000 con chiusini D400 in ghisa per carichi stradali  
n.2 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.

- 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



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 Tessera-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 acque reflue

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
a	18/03/22	I01-FPTE-I003-A.dwg	Prima Emissione	L. F.	A. M.
b	18/11/22	I01-FPTE-I003-B.dwg	Revisione Novembre 2022	L. F.	A. M.
c	21/12/22	I01-FPTE-I003-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-003**

DATA:	SCALA:	FILE:	N. INTERVENTO
21/12/2022	1:3000	I01-FPTE-I003-C.dwg	I01
PROGETTO	DISEGNO	VERIFICA	APPROVAZIONE
L.Feltrin	L.Feltrin	A. Martini	A. Martini