

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.martiniingegneria.it
info@martiniingegneria.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-PFTE4002-A.dwg		L. F.	A. M.
b					
c					
d					
e					
f					
g					
h					

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Roberto Di Bussolo

ELABORATO N.

I-002

DATA: 18/03/2022	SCALA: 1:3000	FILE: I01-PFTE4002-A.dwg	N. INTERVENTO I01
PROGETTO L.Feltrin	DISEGNO L.Feltrin	VERIFICA A. Martini	APPROVAZIONE A. Martini