

LEGENDA

INVASI PROFONDI

Rete di raccolta acque meteoriche:

- Caditoie stradali D400 (40x40 cm)
- Pozzetto di linea (1.20x1.20 m)
- Condotte collegamento caditoie DN200
- Rete di raccolta Condotte in c.a. DN600 i=1 m/km
- Rete di invaso 2° pioggia Scatolare in c.a. dim. 2.0x1.0 m
- Rete di invaso 1° pioggia Condotte in c.a. DN800+1200
- Pozzetti di separazione 1°/2° pioggia dim. 2.0x2.50 m
- Impianto di trattamento e sollevamento 1°pioggia dim. 2.0x2.0 m

Tombinamento per riconnessione idraulica collettore Canaletta Irrigua

Invasi superficiali acque meteoriche

AMBITI

- 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 I02 - Opere di urbanizzazione interna

PROGETTISTA

F&M
Ingegneria
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

Studio
RINALDO S.r.l.
30175 Marghera (VE)
Via della Pisa, 27
www.studioarnaldo.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 meteoriche - Opere di compensazione
Invasi profondi - Planimetria generale

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
a	18/03/22	I02-PFTE-I006-A.dwg	Prima emissione	L.G.	A.B.
b					
c					
d					
e					
f					
g					
h					

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Simone Agrondi

ELABORATO N.

I02-PFTE-I-006-A

DATA: 18/03/2022	SCALA: 1:2500	FILE: I02-PFTE-I-006-A.dwg	N. INTERVENTO I02
PROGETTO D. Rinaldo	DISEGNO L. Giacomelli	VERIFICA S. Rioda	APPROVAZIONE A. Bonaventura

VOLUMI INVASI PROFONDI

id	DN	v _{0L} [m³/m]	L [m]	V [m³]
C. INTERRATO EST	3.0x1.5	4.5	845	3'802.50
P1	2.0x1.0	2	140	280.00
P2	2.0x1.0	2	60	120.00
P3	2.0x1.0	2	200	400.00
P6	2.0x1.0	2	300	600.00
P7	2.0x1.0	2	100	200.00
P8	2.0x1.0	2	150	300.00
P9	2.0x1.0	2	210	420.00
PIAZZ. STADIO	2.0x1.0	2	900	1'800.00
PIAZZ. ARENA	2.0x1.0	2	2'475	4'950.00
RACCOLTA DN	0.6	0.28	8'680	2'452.97
TOTALE INVASI PROFONDI			14'060	15'325.47

