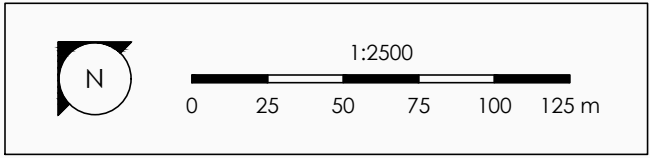


| VOLUMI INVASI PROFONDI | | | | |
|------------------------|---------|---------------------------|----------|-----------|
| id | DN | V ₀₁ [m³/m] | L [m] | V [m³] |
| C. INTERRATO EST | 3.0x1.5 | 4.5 | 845 | 3'802.50 |
| P1 | 2.0x1.0 | 2 | 140 | 280.00 |
| P2 | 2.0x1.0 | 2 | 60 | 120.00 |
| P3 | 2.0x1.0 | 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 |



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_LOTTOT1_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



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 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 acque meteoriche - Opere di compensazione
Invasi profondi - Planimetria generale

| REV. | DATA | FILE | OGGETTO | DIS. | APPR. |
|------|----------|------------------|-------------------------|------|-------|
| a | 18/03/22 | 02-PFTE-I02A.dwg | Prima emissione | L.G. | A.B. |
| b | 28/10/22 | 02-PFTE-I02B.dwg | Revisione ottobre 2022 | L.G. | A.B. |
| c | 30/11/22 | 02-PFTE-I02C.dwg | Revisione novembre 2022 | L.G. | A.B. |
| d | | | | | |
| e | | | | | |
| f | | | | | |
| g | | | | | |
| h | | | | | |

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Francesco Dittadi

ELABORATO N.
I02-PFTE-I-006-C

| | | | |
|------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| DATA: 30/11/2022 | SCALA: 1:2500 | FILE: 02-PFTE-I02A-C.dwg | N INTERVENTO I02 |
| PROGETTO D. Rinaldo | DISEGNO L. Giacomelli | VERIFICA S. Rioda | APPROVAZIONE A. Bonaventura |