



Planimetria rete acque meteoriche copertura asilo  
scala 1:200

- LEGENDA
- ■ ■

Collettori fognari stradali esistenti

—

Tubazioni in PEAD strutturato, p>=0.3% (FT=Quota Fondo Tubazione)

—

Tubazioni in PVC DN160 SN4, p>=0.5%

---

Tubazioni in PE PN10 DN65 mm mandata acque in pressione

---

Tubazioni pluviali agganciate a soffitto, in PE tipo "Geberit" o equivalente, p>=0.5% (FT=Quota Fondo Tubazione)

---

Tubazioni di drenaggio in PVC microfessurato DN125 con calza di geotessile

---

Tubazioni sottofondazione in PE tipo "Geberit" o equivalente, p>=0.5%

■

Pozzetti d'ispezione drenaggi, in PVC 30x30xHmedio 60cm cm con chiusino in PVC pedonale cl. B125

■

Pozzetti d'ispezione prefabbricati in c.a.v. dim. 60x60 cm con chiusino in ghisa cl. C250

■

Pozzetti d'ispezione prefabbricati in c.a.v. dim. 100x100 cm con chiusino in ghisa cl. C250

PC ■

Pozzetto di controllo della portata, prefabbricato dim. 150x150 cm con strozzatura Ø200 e clapet, con chiusino in ghisa cl. C250

Sn ■

Stazione di sollevamento

S1: n.1+1 pompa da 5 l/s, prev. 4 m, P=0.75 Kw tf. ciascuna

S2: n.1+1 pompe da 6 l/s, prev. 6 m, P=1.5 Kw tf. ciascuna

DIS

Disoleatore: portata trattamento:  
NS=0.002 x 1700mq coperti + 0.02 x 110mq scoperti=5.6 l/s

VR

Vasca di recupero acque meteoriche (vedere progetto impianti termotecnici Te)

—

Canaletta grigliata 20xH20 cm

---

Ingombro bacino di laminazione "VL" sotto pavimento del livello 0 seminterrato

---

Ingombro livello 0 seminterrato

■

Caditoie con griglia in ghisa cl. C250 con scarico PVC DN160

■

Pilette carrabili "tipo 1" a pavimento interrati con scarico DN75

■

Pilette carrabili "tipo 2" a pavimento esterno con scarico di fondo PE DN125 verso livello interrato

○

Pozzetto di controllo drenante in alluminio verniciato 30x30 cm per drenaggio verde pensile, con scarico in PE DN90

●

Calate verticali in PE tipo "Geberit" o equivalente

●

Calate verticali in alluminio anodizzato DN90 verso pozzetti a pavimento

---

Tubazioni pluviali in alluminio anodizzato agganciate a soffitto, p>=0.5%

---

Gronde 20x20 cm in alluminio anodizzato incassate a pavimento

xxx

Quote di progetto relative allo 0 di rilievo (per le quote complete dell'area fare riferimento all'elab. Ve\_A001)

NOTA:  
Per progetto edifici, aree esterne ed opere a verde fare riferimento agli elaborati specifici
- NB: L'ELABORATO FA RIFERIMENTO AL LOTTO A.  
TUTTE LE OPERE VERDI SONO INCLUSE NEL LOTTO B
- RIQUALIFICAZIONE COMPRESORIO  
EX POLSTRADA A ROIANO
- |                                                                                                                            |                                                                                                                                              |                             |                    |           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------|
| STAZIONE APPALTANTE                                                                                                        | COMUNE DI TRIESTE<br>Piazza dell'Unità d'Italia, 4<br>34121 Trieste<br>0406751                                                               |                             |                    |           |
|                                                                                                                            | AREA LAVORI PUBBLICI<br>SERVIZI EDILIZIA SCOLASTICA E SPORTIVA                                                                               |                             |                    |           |
|                                                                                                                            | CIG: 7592120F9B<br>CUP:F9GJ13000580007                                                                                                       |                             |                    |           |
| RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI                                                                                |                                                                                                                                              |                             |                    |           |
| CAPOGRUPPO:<br>PROGETTAZIONE STRUTTURE,<br>ARCHITETTURA,<br>IMPIANTI,<br>ANTINCENDIO,<br>CORDINAMENTO SICUREZZA            | <div>F&amp;M ingegneria</div> <div>F&amp;M Ingegneria Spa<br/>Via Belvedere 8/10<br/>30036 - Mirano (VE)</div> <div>DIVISIONE IMPIANTI</div> |                             |                    |           |
| GEOLOGIA, ACUSTICA, ENERGETICA                                                                                             | <div>EUTECNE</div> <div>architettura   ingegneria</div>                                                                                      |                             |                    |           |
| RAPPORTO CON GLI ENTI                                                                                                      | ING. DENIS ZADNIK                                                                                                                            |                             |                    |           |
| ESPERTO PAESAGGIO                                                                                                          | <div>ERIKA SKABAR</div> <div>architetto paesaggista</div>                                                                                    |                             |                    |           |
| ESPERTO CAM                                                                                                                | ARCH. COCCO CARLOTTA                                                                                                                         |                             |                    |           |
| ESPERTO FORESTALE                                                                                                          | DOTT. SIARDI ENRICO                                                                                                                          |                             |                    |           |
| PROGETTO                                                                                                                   |                                                                                                                                              |                             |                    |           |
| PROGETTO ASILO NIDO, AUTORIMESSA SEMINTERRATA, AREA VERDE E BOSCO URBANO ALL'INTERNO DEL COMPRESORIO EX POLSTRADA A ROIANO |                                                                                                                                              |                             |                    |           |
| DISCIPLINA                                                                                                                 |                                                                                                                                              |                             |                    |           |
| IDRAULICA                                                                                                                  |                                                                                                                                              |                             |                    |           |
| EMISSIONE                                                                                                                  |                                                                                                                                              |                             |                    |           |
| PROGETTO ESECUTIVO / lotto A                                                                                               |                                                                                                                                              |                             |                    |           |
| TITOLO                                                                                                                     |                                                                                                                                              |                             |                    |           |
| PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE FOGNARIA ACQUE BIANCHE: ASILO COPERTURA                                                       |                                                                                                                                              |                             |                    |           |
| REV.                                                                                                                       | DATA                                                                                                                                         | OGGETTO                     | DIS.               | APPR.     |
|                                                                                                                            |                                                                                                                                              |                             |                    |           |
|                                                                                                                            |                                                                                                                                              |                             |                    |           |
|                                                                                                                            |                                                                                                                                              |                             |                    |           |
|                                                                                                                            |                                                                                                                                              |                             |                    |           |
|                                                                                                                            |                                                                                                                                              |                             |                    |           |
|                                                                                                                            |                                                                                                                                              |                             |                    |           |
| ELABORATO N.                                                                                                               |                                                                                                                                              |                             |                    | le_A005_0 |
| DATA:<br>03.03.2020                                                                                                        | SCALA:<br>1:200                                                                                                                              | FILE:<br>1247_le_A005_0.dwg | J.N.<br>1247       |           |
| PROGETTO<br>LDB                                                                                                            | DISEGNO<br>LDB                                                                                                                               | VERIFICA<br>DZ              | APPROVAZIONE<br>TT |           |