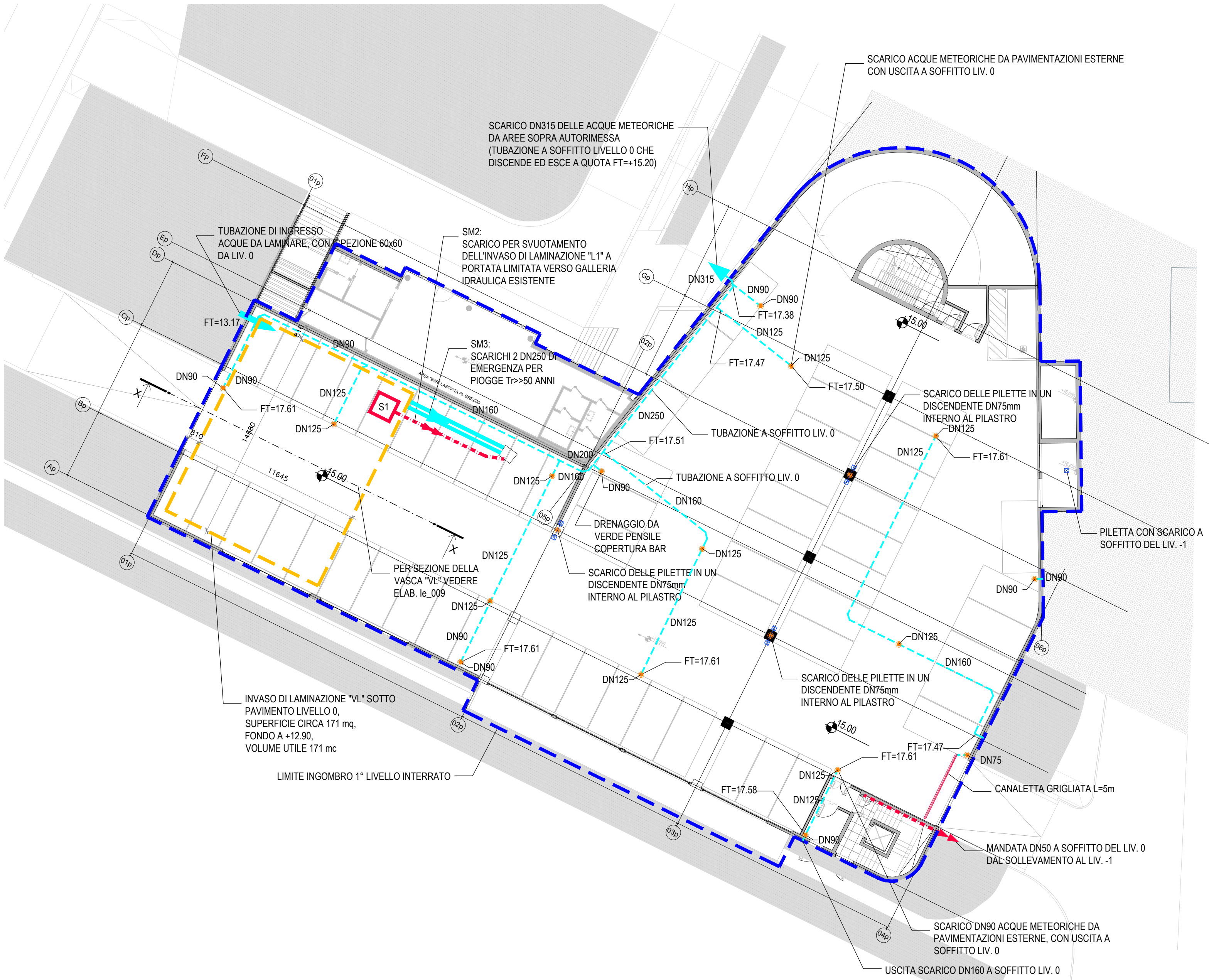


NB: L'ELABORATO FA RIFERIMENTO AL LOTTO A.  
TUTTE LE OPERE VERDI SONO INCLUSE NEL  
LOTTO B



Planimetria rete acque meteoriche parcheggio liv. 0  
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

■

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

■

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, con diametro indicato

■

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

■

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

RIQUALIFICAZIONE COMPRESORIO  
EX POLSTRADA A ROIANO

STAZIONE APPALTANTE	COMUNE DI TRIESTE Piazza dell'Unità d'Italia, 4 34121 Trieste 0406751
AREA LAVORI PUBBLICI SERVIZI EDILIZIA SCOLASTICA E SPORTIVA	
CIG: 7592120F9B CUP:F99J13000580007	

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI	
CAPOGRUPPO: PROGETTAZIONE STRUTTURE, ARCHITETTURA, IMPIANTI, ANTINCENDIO, CORDINAMENTO SICUREZZA	<b>F&amp;M</b> <b>ingegneria</b> F&M Ingegneria Spa Via Belvedere 8/10 36036 - Milano (VE)

GEOLOGIA, ACUSTICA, ENERGETICA	<b>EUTECNE</b> architettura   ingegneria
--------------------------------	---

RAPPORTO CON GLI ENTI	ING. DENIS ZADNIK
-----------------------	-------------------

ESPERTO PAESAGGIO	<b>ERIKA SKABAR</b> landscape architecture
-------------------	---

ESPERTO CAM	ARCH. COCCO CARLOTTA
-------------	----------------------

ESPERTO FORESTALE	DOTT. SIARDI ENRICO
-------------------	---------------------

PROGETTO	<b>PROGETTO ASILO NIDO, AUTORIMESSA SEMINTERRATA, AREA VERDE E BOSCO URBANO ALL'INTERNO DEL COMPRESORIO EX POLSTRADA A ROIANO</b>
----------	---

DISCIPLINA	IDRAULICA
------------	-----------

EMISSIONE	<b>PROGETTO ESECUTIVO / lotto A</b>
-----------	-------------------------------------

TITOLO	PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE FOGNARIA ACQUE BIANCHE: PARCHEGGIO LIVELLO 0
--------	---

REV.	DATA	OGGETTO	DIS.	APPR.
1	01/06/20	Nuova emissione per integrazione note	LDB	T.T.

ELABORATO N.	le_A003_1
--------------	-----------

DATA: 03.03.2020	SCALA: 1:200	FILE: 1247_le_A003_1.dwg	J.N. 1247
PROGETTO LDB	DISEGNO LDB	VERIFICA DZ	APPROVAZIONE TT