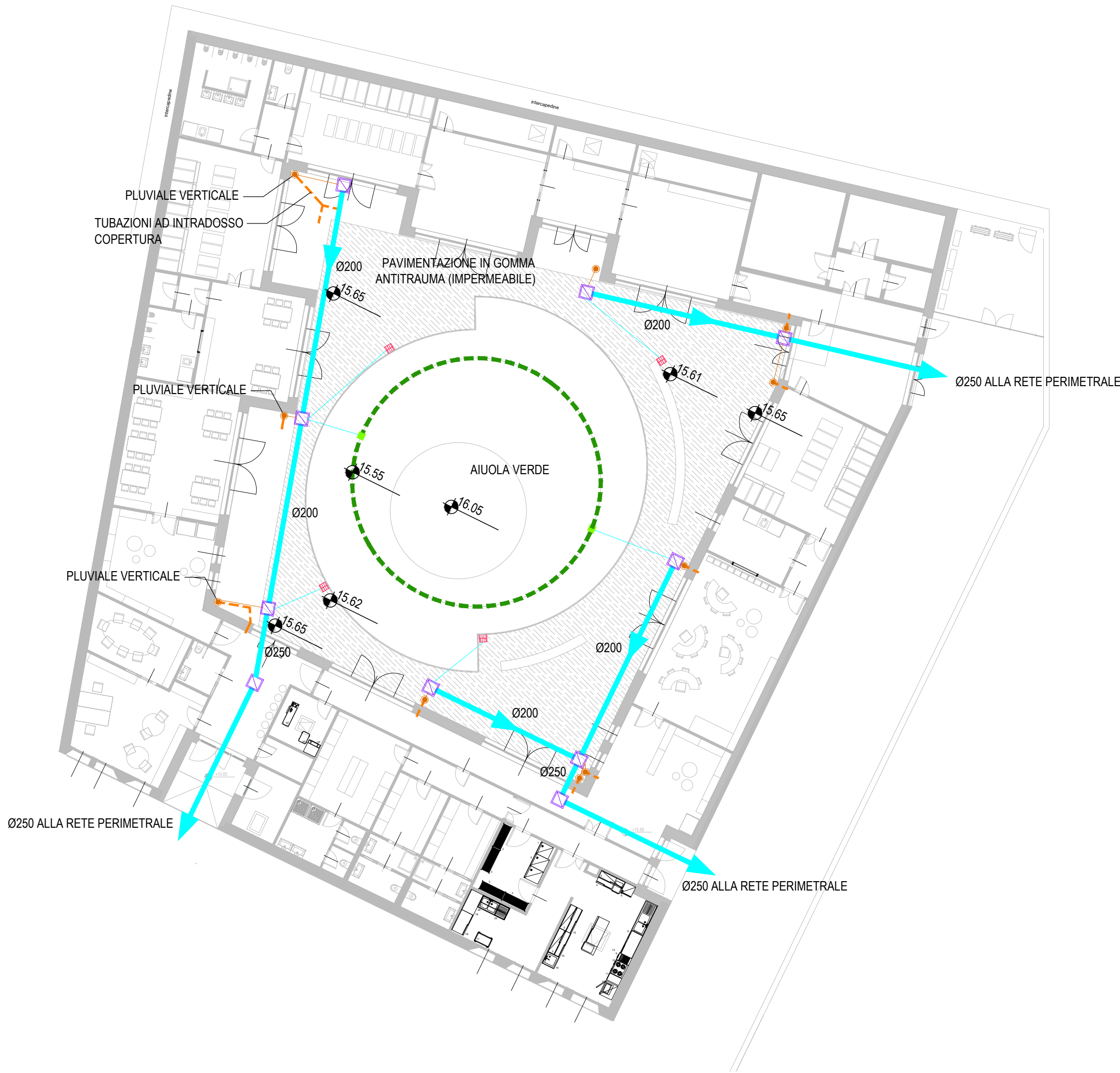


Planimetria rete acque meteoriche P.T. asilo  
scala 1:200



LEGENDA

- Collettori fognari stradali esistenti
- Tubazioni in PEAD strutturato,  $p \geq 0.3\%$  (FT=Quota Fondo Tubazione)
- Tubazioni in PVC DN160 SN4,  $p \geq 0.5\%$
- Tubazioni in PE PN10 DN65 mm mandata acque in pressione
- Tubazioni pluviali agganciate a soffitto, in PE tipo "Geberit" o equivalente,  $p \geq 0.5\%$  (FT=Quota Fondo Tubazione)
- Tubazioni di drenaggio in PVC microfessurato DN125 con calza di geotessile
- Tubazioni sottofondazione in PE tipo "Geberit" o equivalente,  $p \geq 0.5\%$
- 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
- Disoleatore: portata trattamento: NS=0.002 x 1700mq coperti + 0.02 x 110mq scoperti=5.6 l/s
- 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,  $p \geq 0.5\%$
- 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

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

RIQUALIFICAZIONE COMPENSORIO  
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:F9GJ13000580007

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI	
CAPOGRUPPO: PROGETTAZIONE STRUTTURE, ARCHITETTURA, IMPIANTI, ANTINCENDIO, CORDINAMENTO SICUREZZA	<b>F&amp;M 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> architetto e paesaggista
-------------------	---

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 COMPENSORIO EX POLSTRADA A ROIANO</b>
----------	---

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

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

TITOLO	PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE FOGNARIA ACQUE BIANCHE: ASILO PIANO TERRA
--------	--

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

ELABORATO N.	le_A006_1
--------------	-----------

DATA: 03.03.2020	SCALE: 1:200	FILE: 1247_le_A006_1.dwg	J.N. 1247
PROGETTO LDB	DISEGNO LDB	VERIFICA DZ	APPROVAZIONE TT