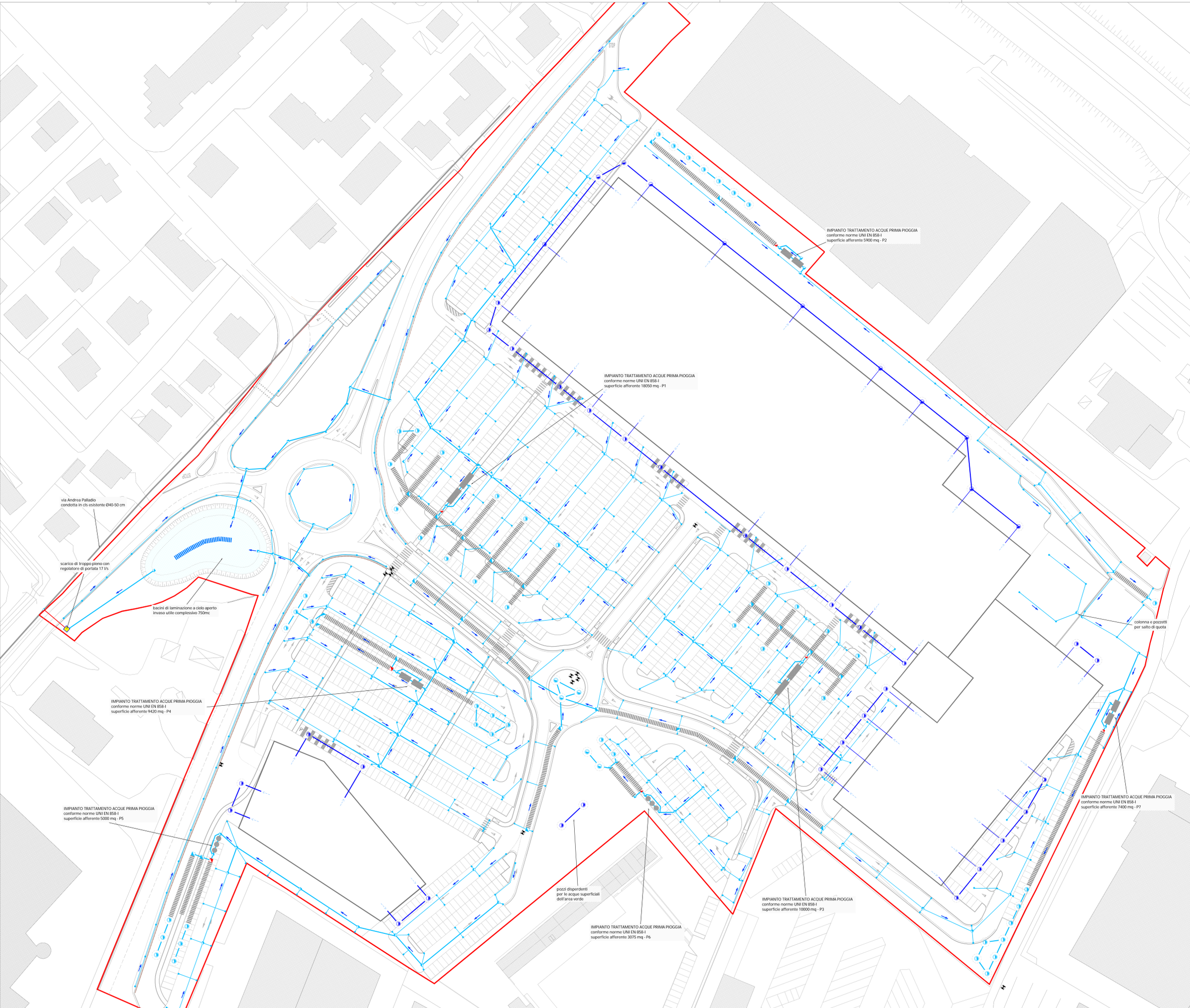


Legenda

- Ambito di intervento
- Bacino di laminazione a cielo aperto
- Trincea disperdente - TIPO 1
- Trincea disperdente - TIPO 2
- Pozzi disperdenti afferenti alle coperture
- Pozzi disperdenti afferenti alle acque di seconda pioggia
- Impianto di trattamento in continuo delle acque di prima pioggia conforme alla UNI EN 858-1 portata nominale di progetto pari a 200 l/s ha
- Pozzetto in cls di campionamento acque dim 60x60 - 100x100 e 150x150 cm
- Pozzetto in cls di raccordo e/o ispezione dim 60x60 - 100x100 e 150x150 cm
- Caditoia a bocca di lupo o con griglia in ghisa sferoidale C250/D400
- Pozzetto di scarico con regolatore di portata
- Tubazioni in PVC SN8 Ø160-200-250-315-400 mm
- Tubazioni in PVC SN8 Ø160-200-250-315-400 mm afferenti alle sole coperture degli edifici



Comune di San Fior - TV

Numeria SGR
viale Montegrappa, 45
31100 Treviso

**PIANO URBANISTICO ATTUATIVO
"RIQUALIFICAZIONE AREA EX SAROM"
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE**

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	arch. MARCO PAGANI - d-recta srl
PROGETTO ARCHITETTONICO	arch. SERGIO ORNELLA - d-recta srl
PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE	arch. SANDRO BURIGANA - d-recta srl
GRUPPO INTERDISCIPLINARE COMPETENZE SPECIALISTICHE:	
VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE (V.Ic.A.)	plan. terr. MARCO CARRETTA - d-recta srl
ANALISI AMBIENTALI	plan. terr. SILVIA BALLESTINI - d-recta srl
VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO	dot. chim. STEFANO DONADELLO - d-recta srl
STUDIO DI IMPATTO SULLA VIABILITA'	ing. MARCELLO FAVALESSA - Mob-Up srl
STUDIO DI COMPATIBILITA' IDRAULICA	ing. GIUSTINO MORO - ITS Engineering