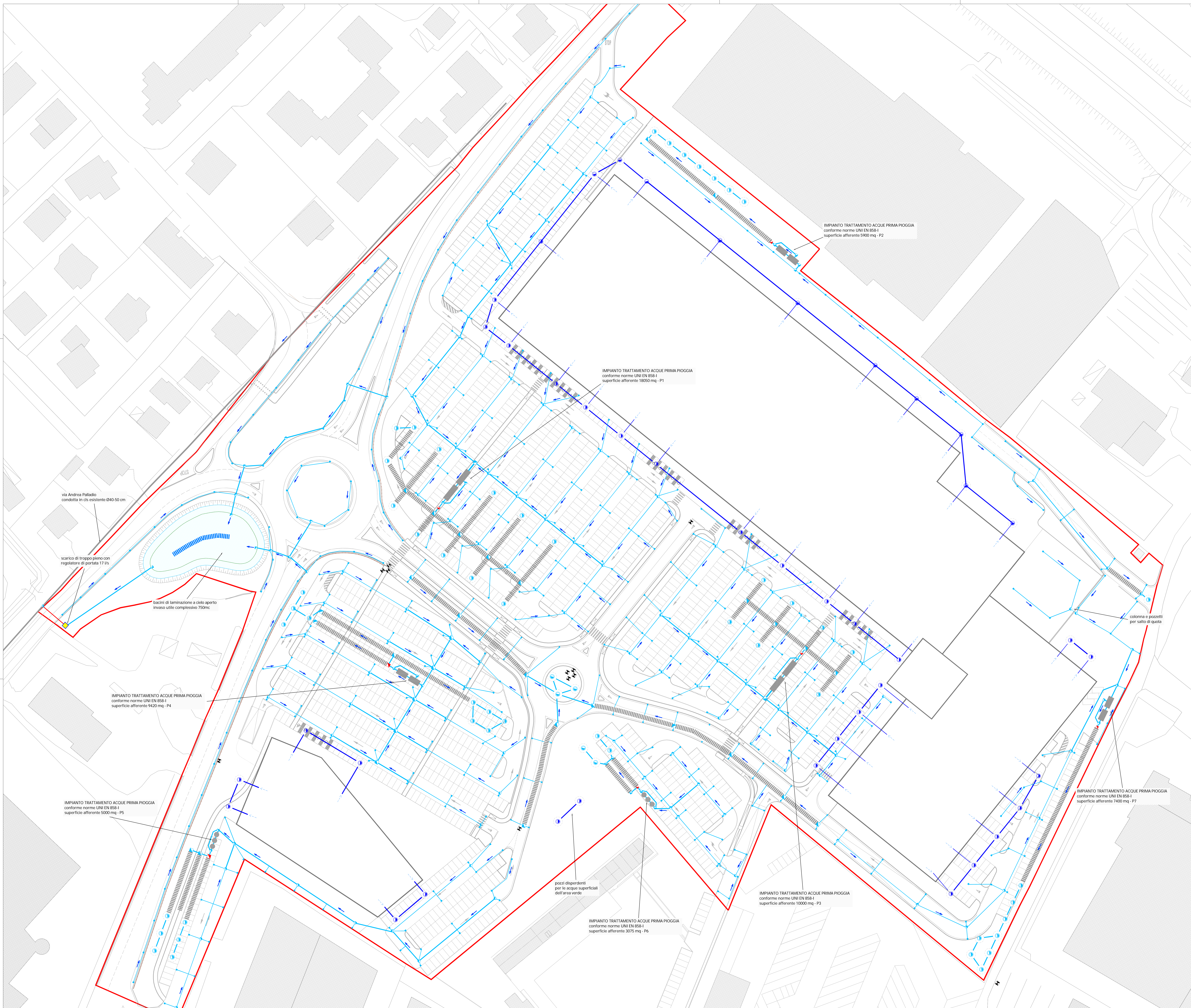


Legenda

- 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 U/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
- Cassetto 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



IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE PRIMA PIOGGIA
conforme norme UNI EN 858-1
superficie afferente 5900 mq - P2

IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE PRIMA PIOGGIA
conforme norme UNI EN 858-1
superficie afferente 18050 mq - P1

IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE PRIMA PIOGGIA
conforme norme UNI EN 858-1
superficie afferente 9420 mq - P4

IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE PRIMA PIOGGIA
conforme norme UNI EN 858-1
superficie afferente 5000 mq - P5

IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE PRIMA PIOGGIA
conforme norme UNI EN 858-1
superficie afferente 3075 mq - P6

IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE PRIMA PIOGGIA
conforme norme UNI EN 858-1
superficie afferente 10000 mq - P3

IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE PRIMA PIOGGIA
conforme norme UNI EN 858-1
superficie afferente 7400 mq - P7

via Andrea Palladio
condotta in cls esistente Ø40-50 cm

scarico di troppo pieno con
regolatore di portata 17 U/s

bacini di laminazione a cielo aperto
invaso utile complessivo 750mc

pozzi disperdenti
per le acque superficiali
dell'area verde

colonna e pozzetti
per salto di quota

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-Inc-A) pian. terr. MARCO CARRETTA - d-recta srl
 ANALISI AMBIENTALI pian. terr. SILVIA BALLESTINI - d-recta srl
 VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO dott. 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