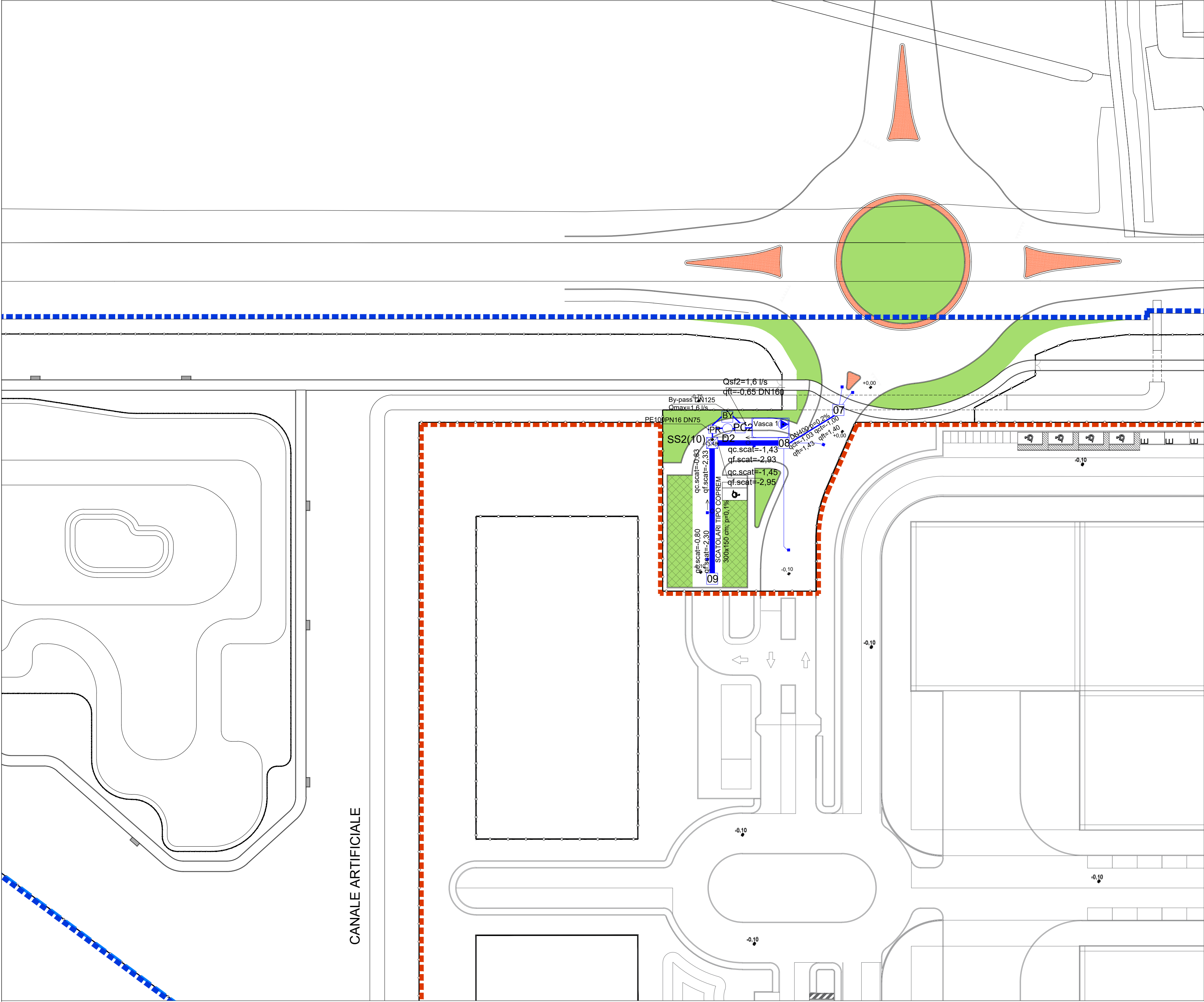
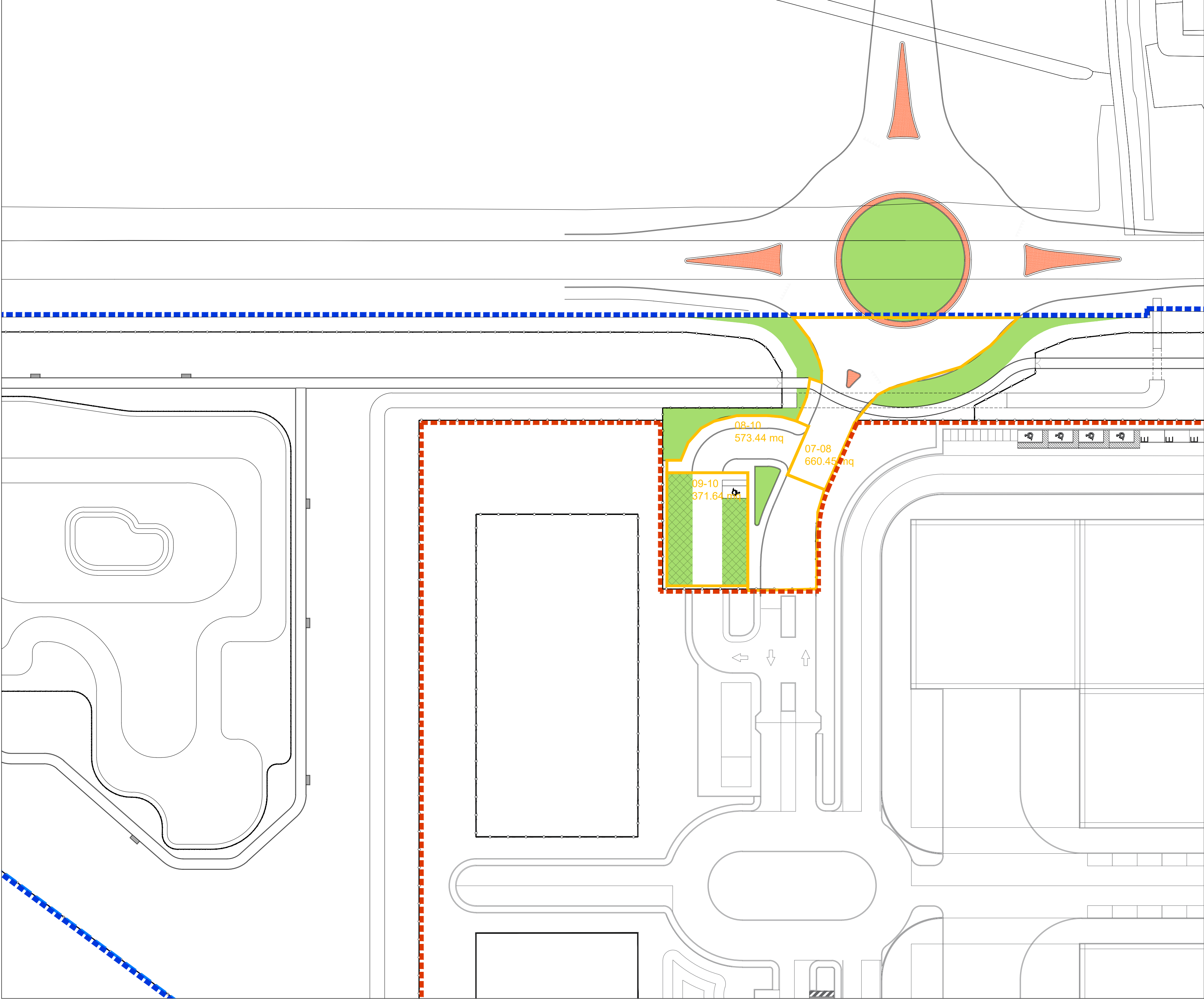


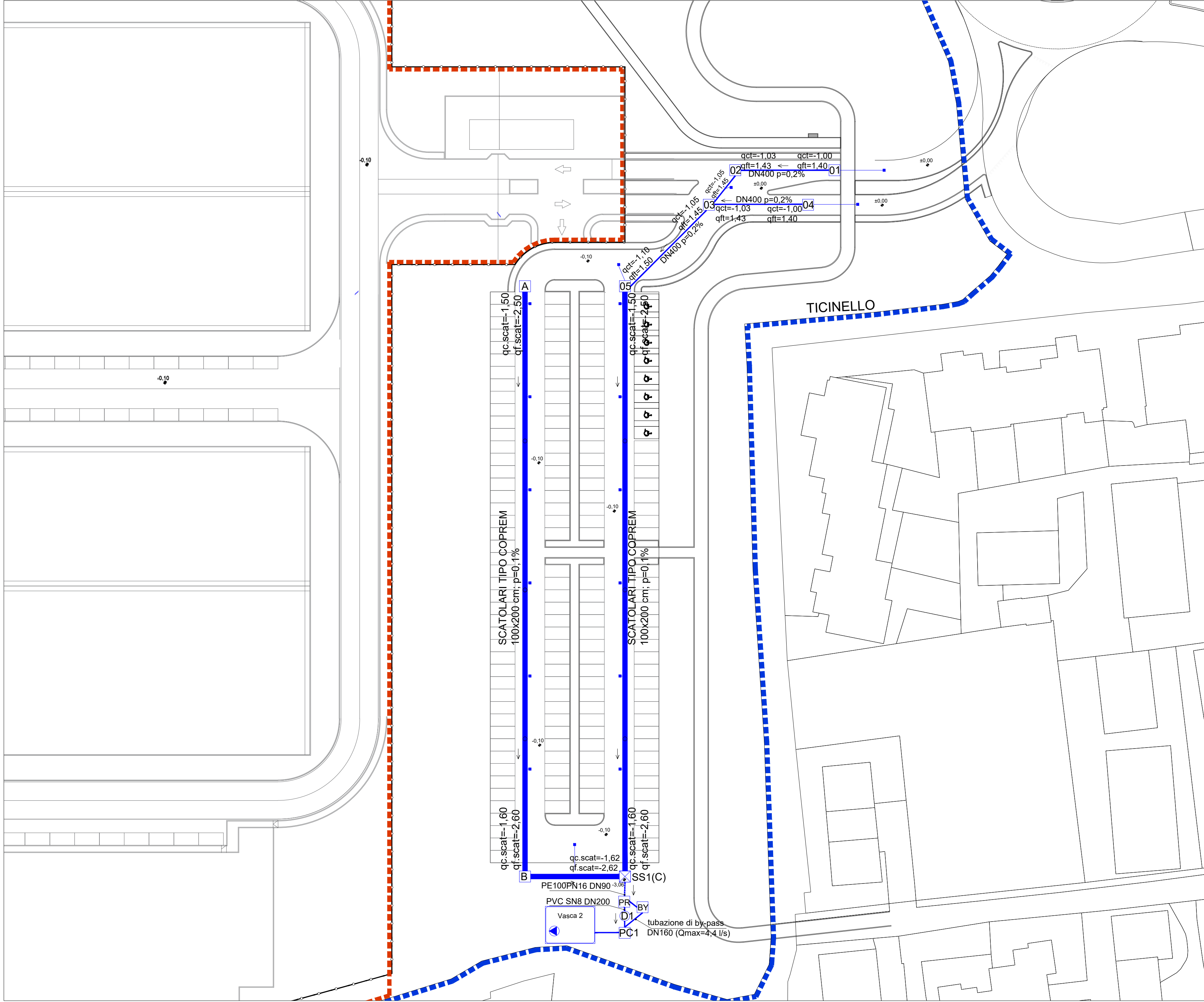
Planimetria fognatura meteorica - Parcheggio pubblico in cessione sub Ambito AdT1a



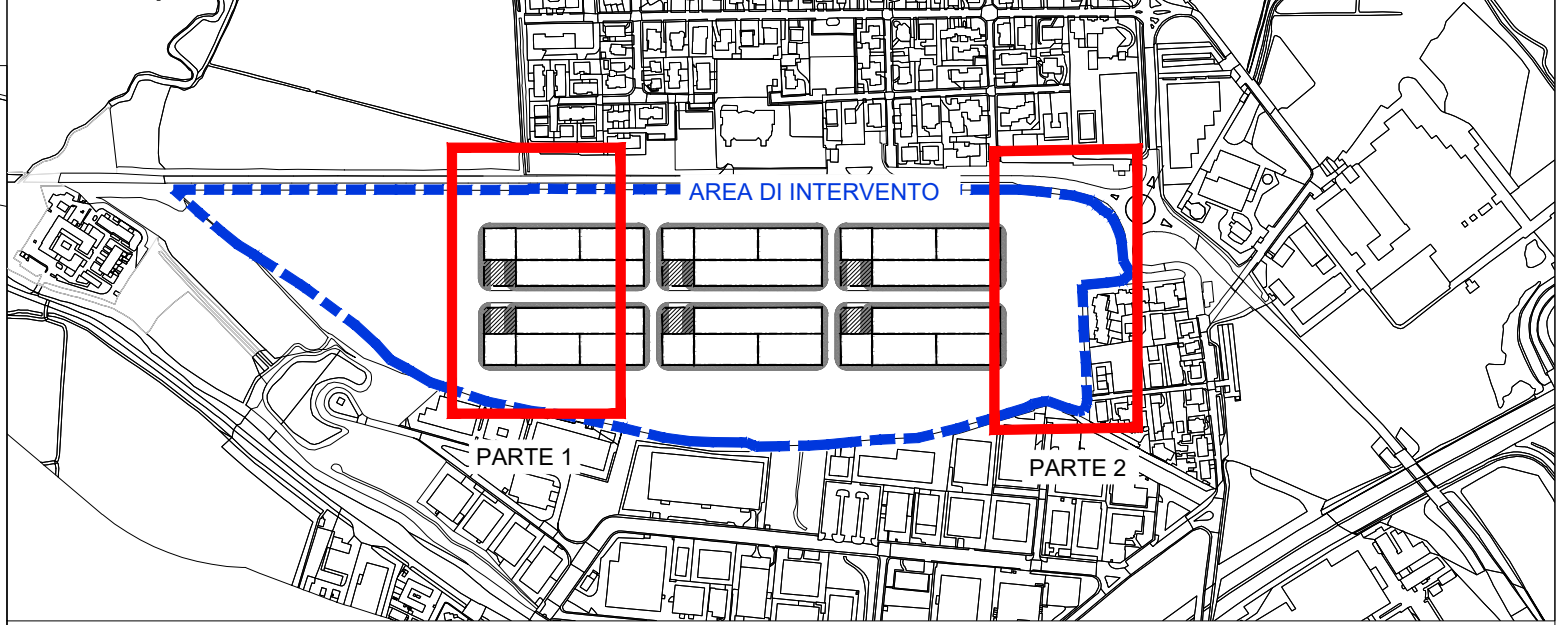
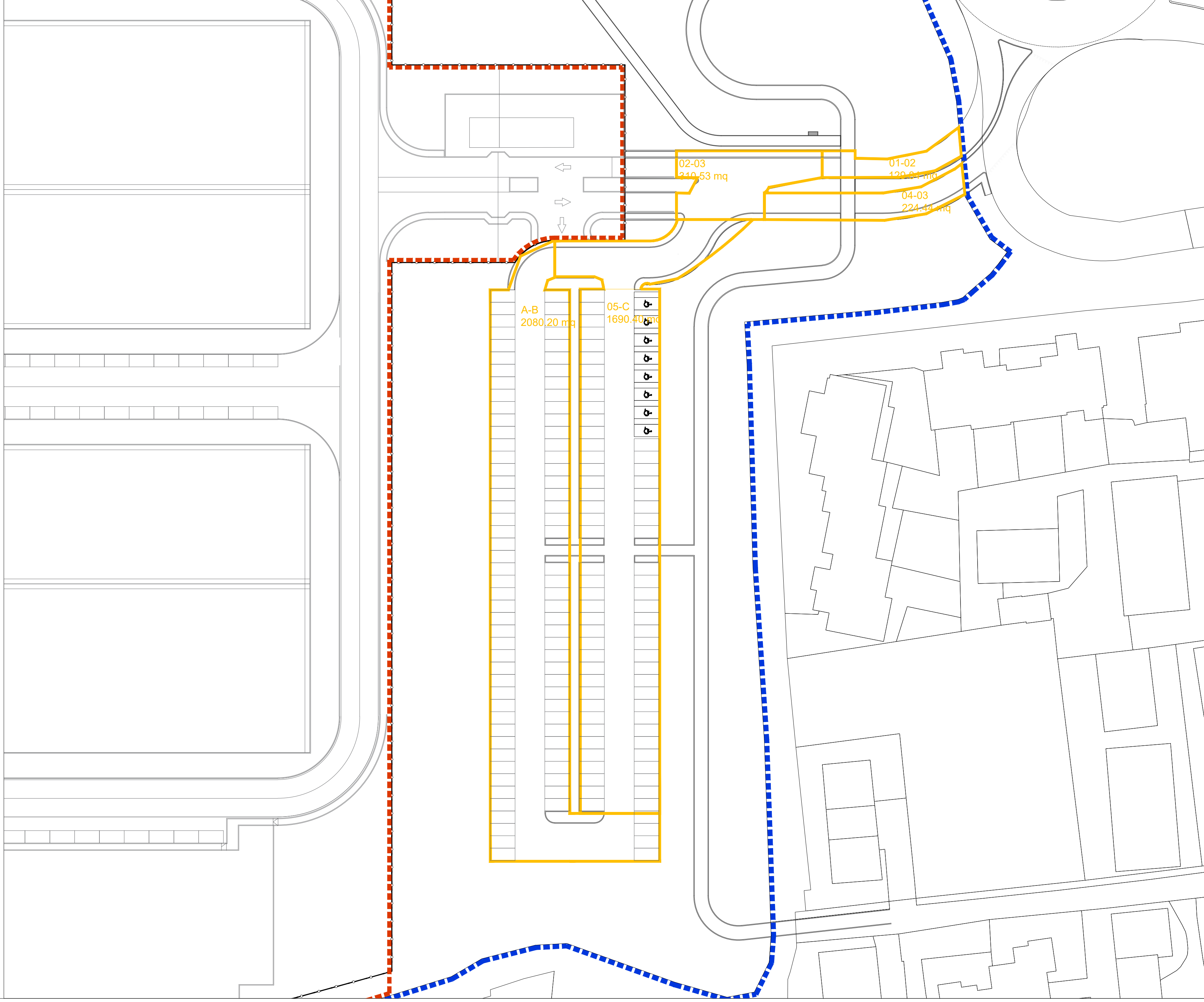
Planimetria bacini scolanti - Parcheggio pubblico in cessione sub Ambito AdT1a



Planimetria fognatura meteorica - Parcheggio e relativo inserimento ambientale assoggettate ad uso pubblico ad accessibilità ILLIMITATA sub Ambito AdT 1a



Planimetria bacini scolanti - Parcheggio e relativo inserimento ambientale assoggettate ad uso pubblico ad accessibilità ILLIMITATA sub Ambito AdT 1a



- Area privata 154.255 mq
- Fognatura principale in PVC SNB DN400-500
- Fognatura secondaria in PVC SNB DN160
- Pozzetto ispezione 100x100 cm, h variabile con chiusino in ghisa D400
- Scalari in c.a. a sez. rettangolare con chiusini ispezione (passi): SF1 (B&H) 200x150 cm, L=35 m; SF2 (B&H) 300x150 cm, L=35 m
- Castella stivale infornata con griglia in ghisa D400
- Pozzetto ispezione scalari: h variabile
- Dimensioni interne in funzione dell'invaso necessario
- Stazione di sollevamento con elettropompa sommersa (+ n°1 di riserva attiva): - SS1: 1,5x1,5x0,54 m; Q=4 l/s; H=5 m; - SS2: 1,5x1,5x0,48 m; Q=1,6 l/s; H=3 m
- Pozzetto Ripartitore (by-pass in caso di malfunzionamento del dissolcatore)
- Pozzetto ispezione tubazione by-pass - DN100 (SF1) - DN125 (SF2)
- Dissolcatore con filtro a coalescenza dimensionato per trattare in continuo la portata vincolata allo scarico: - D1: Q=4 l/s - D2: Q=1,6 l/s
- Pozzetto di campionamento 100x100 cm, con fondo ribassato di h=50 cm
- Vasca di accumulo con pompa di rilancio per riutilizzo interno: - Vasca 1: Capacità 70 mc, Dimensioni interne 7,5x1,4x0,4 x 2,3; Pompa con Portata 1,6 l/s e Prevalenza 4,5 m; - Vasca 2: Capacità 190 mc, Dimensioni interne 10,0x7,8x0,4 x 2,3; Pompa con Portata 4,4 l/s e Prevalenza 4,5 m

LEGENDA F2

- Area intervento: 211.280 mq così suddivisa:
- Area in cessione: 57.025 mq
- SF1_Bacini impermeabilizzati contribuenti=4.436 mq
- SF2_Bacini impermeabilizzati contribuenti=1.578 mq

NOVIGLIO - CLASSE DI CRITICITA' IDRAULICA A IMPERMEABILIZZAZIONE POTENZIALE ALTA Wmm=800 mc/hamp0,6014 hamp=481,12 mc



PIANO ATTUATIVO CONFORME AL PGT
AMBITO DI TRASFORMAZIONE AdT n° 1 - S. Corfina

Progetto d'invarianza idraulica ed idrologica:
Planimetria fognatura meteorica e Bacini scolanti



Develop S.r.l.
Corso Venezia 37
20121 Milano (Italy)

PROGETTO
Società appaltatrice immobiliare
appalti di opere edili e lavori di
manutenzione e c.a.s.a.

ANALISI E PROGETTO
COMPONENTE PAESAGGIO
SAP Studio Architettura Paesaggio
arch. pavel Lugon Portia
24040 - Ronate Sempio (BS)
Tel. +39 035 930674
info@studioarchitetturaesap.it
arch. pavel Lugon Portia
arch. Clemente Caterina Locchi
arch. In arch. Daniele Grassi
dett. in arch. pavel Raffael Colaviti

COMUNE DI NOVIGLIO
Piazza Roma, 5
20082 Noviglio (MI)

5.3.1
1:500

PROGETTO MANAGEMENT E
PROGETTAZIONE DEL PIANO
ATTUATIVO
The Blossom Avenue Partners
Prof. Arch. Marco Focinelli
Arch. Luca De Stefanis
Uff. Lorenzo Bazzani
Corso Italia 13, 20122 Milano
Tel. +39 02 385 0482
tbapartners@tec.it

CONSULENZA AMBIENTALE
TEA consulting
Ing. Massimo Mol
via G. B. Grassi, 15, 20157, Milano
mol@territoarioambiente.com
Insediamento idraulico
Ing. Michelangelo Aliverti

INDAGINE GEOLOGICA
Atterrate spa
Geol. Paolo Mauri
via Paolo I. - 20135 Milano
www.ambientesc.it
Tel. 0245473370
Fax. 0245473371

ANALISI E PROGETTO
COMPONENTE PAESAGGIO
SAP Studio Architettura Paesaggio
arch. pavel Lugon Portia
24040 - Ronate Sempio (BS)
Tel. +39 035 930674
info@studioarchitetturaesap.it
arch. pavel Lugon Portia
arch. Clemente Caterina Locchi
arch. In arch. Daniele Grassi
dett. in arch. pavel Raffael Colaviti

28 luglio 2021
Aggiornamento 04 novembre 2021