

Rev.	Data	Descrizione	Red.	Contr.
02	19.07.2019	Recepimento indicazioni Comune ricevute con lettera del 20.06.2019 a seguito esito Conferenza di Servizi	DDI	ALA
01	28.02.2019	Revisione della forma e della posizione del parcheggio pubblico e modifiche conseguenti	AZA	ALA
00	01.10.2018	Prima emissione	AZA	ALA

P.U.A. (PIANO URBANISTICO ATTUATIVO)

Comune di Belluno

Provincia di Belluno

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO INTERESSANTE AREE DENOMINATE D-PT E D-VP IN LOCALITA' "LE VENGHE" A BELLUNO.

Fg. 31 mapp. 717, 719, 711, 824, 826, 828, 830, 832, 685, 688, 714, 822, 109, 686,
687, 834, 836, 823, 825, 827, 829, 831, 833, 835, 837.

Parti dei seguenti: Fg. 31 mapp. 712, 713, 612, 616, 622.

Fg. 47 mapp 1203, 1200.

SCHEMI RETI TECNOLOGICHE

L15009_A205-02 - Infrastrutture.dwg

il progettista arch. Alberto LAZZARETTI

L15009

ns. riferimento

A205

n° elaborato

1:1000

scala

il committente
Consorzio "Rio le Venghe"

TIMBRO e firma progettista

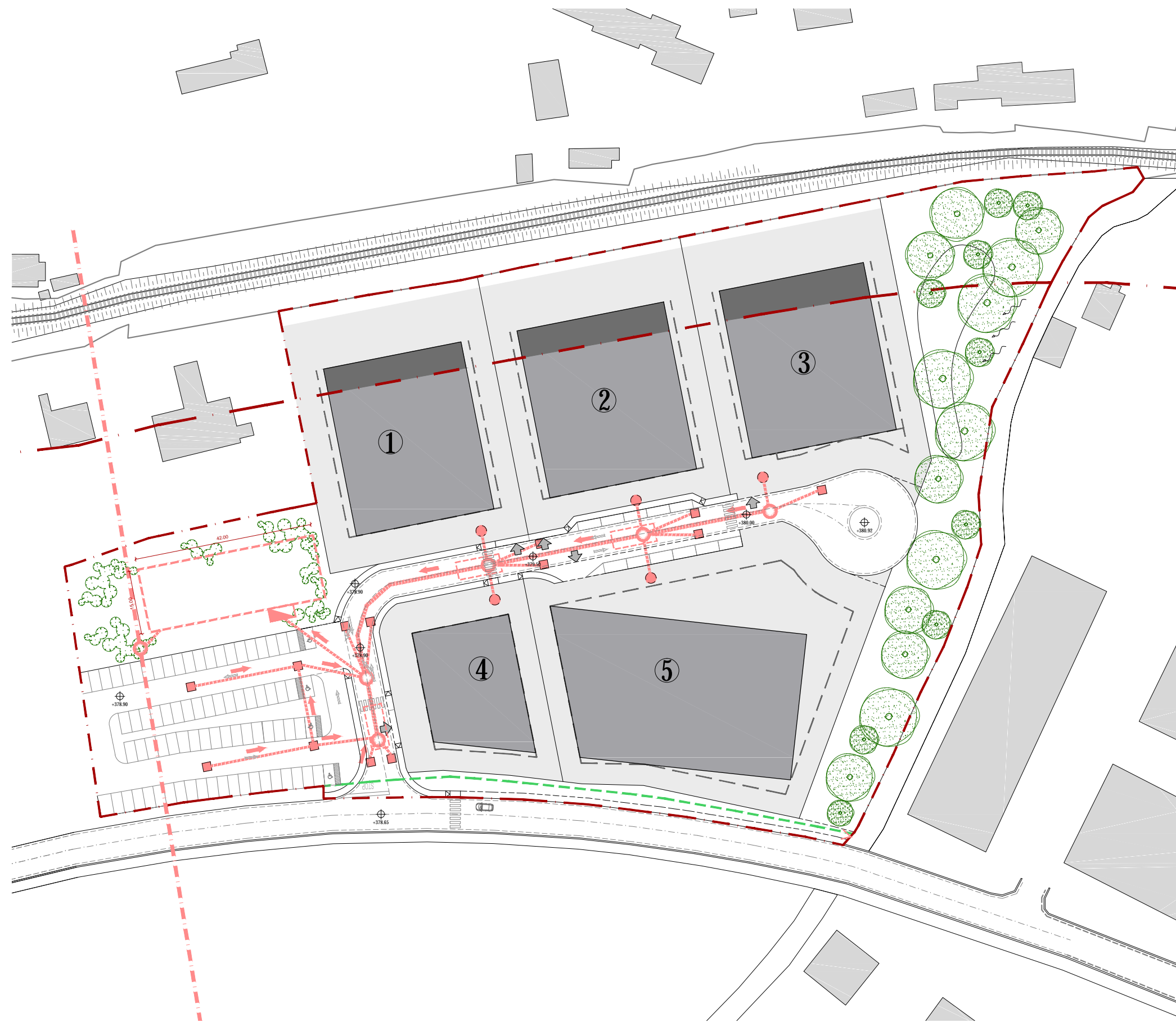


L PROGETTI
architettura urbanistica
di LAZZARETTI arch. Alberto
Piazzale della Resistenza, 62 - 32100 BELLUNO

t. 0437.27116 www.lprogetti.it info@lprogetti.it

PLANIMETRIA RETE ACQUE METEORICHE

Scala 1:1000



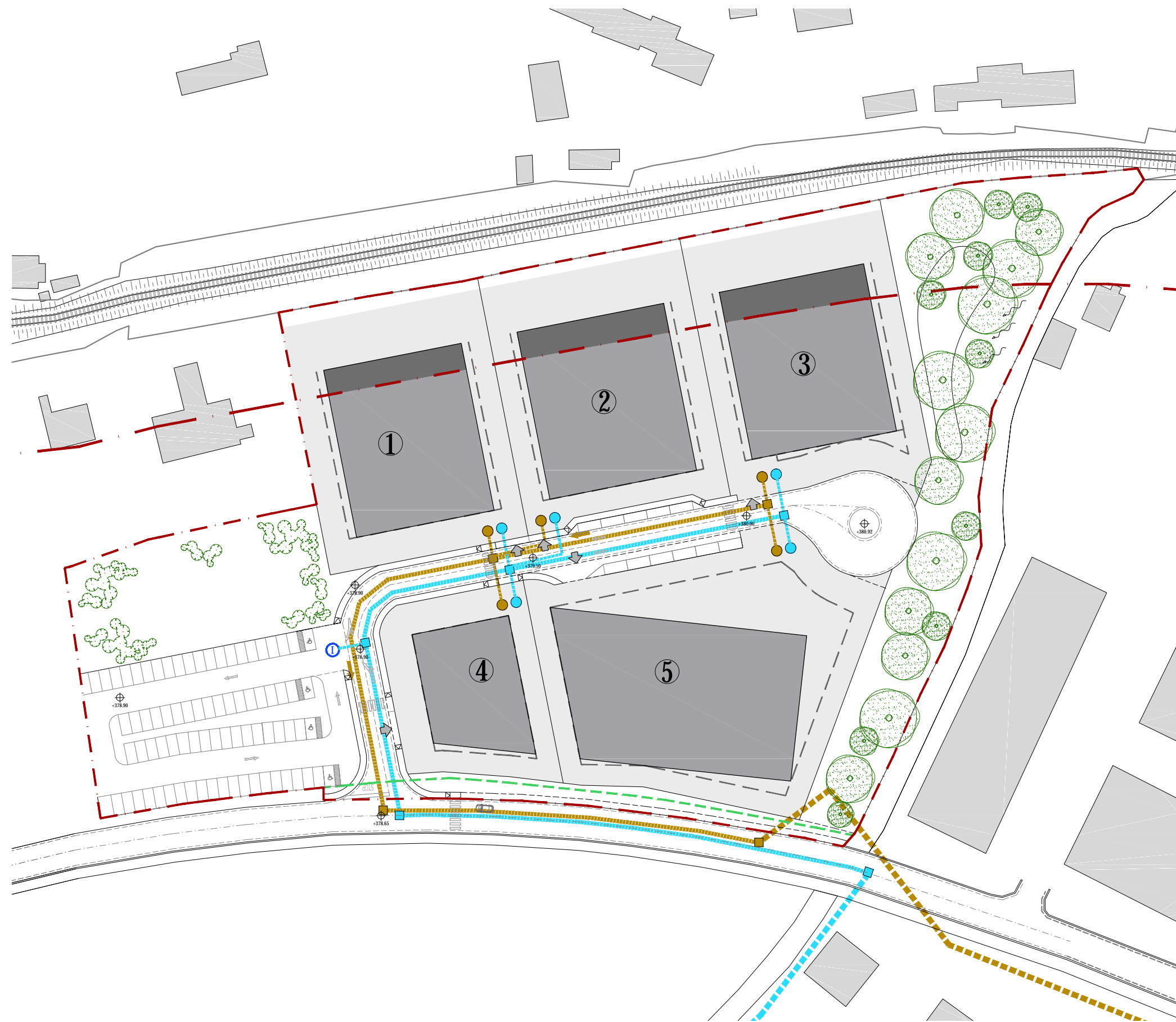
LEGENDA

- - - - - Ambito di intervento
- - - - - Tubazione acque meteoriche in pvc diametro variabile
- - - - - - Allaccio ai lotti rete acque meteoriche
- Pozzetto acque meteoriche con caditoia in ghisa
- Cameretta di confluenza acque meteoriche
- - - - - Collettore esistente
- - - - - Invaso di laminazione [tipo concentrato interrato]
- - - - - Invaso diffuso [per sovradimensionamento della rete di raccolta]
- ▴ Scolmatore











NOTA: Le due opzioni sopra riportate devono intendersi quali alternative l'una all'altra oppure da proporsi in parallelo l'una all'altra, secondo quanto saprà dettagliare l'apposita relazione di progetto che dovrà accompagnare gli elaborati del progetto definitivo per le opere di urbanizzazione e che dovrà fornire dati precisi sul dimensionamento di tali elementi. Per ulteriori informazioni/dettagli si rimanda alla relazione idrogeologica e di compatibilità idraulica (all. A2F)

PLANIMETRIA RETE ACQUE NERE E ACQUEDOTTO

Scala 1:1000

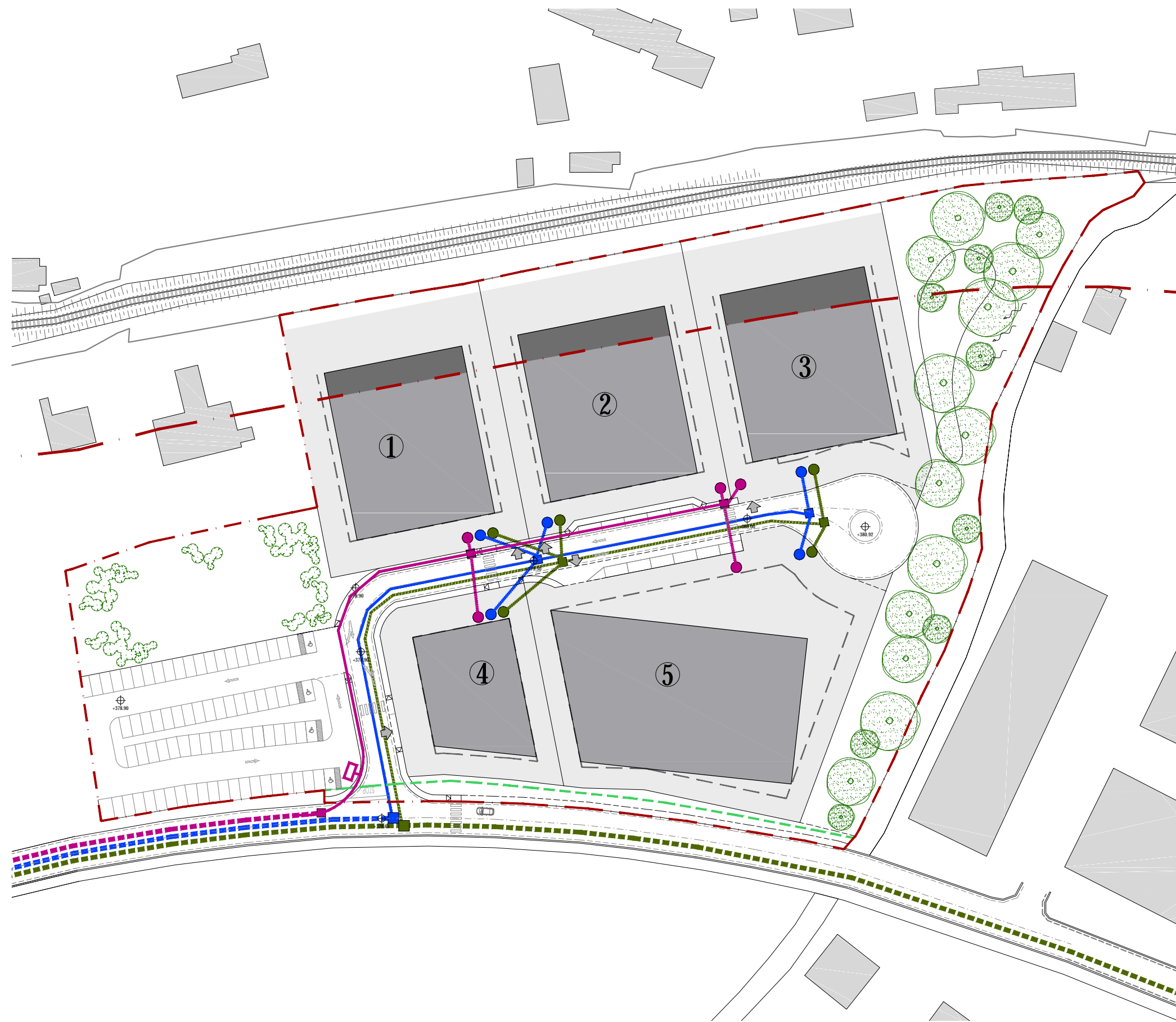


LEGENDA







-  Ambito di intervento
-  Tubazione acque nere esistente (fognatura comunale)
-  Nuove tubazioni acque nere fino ad allacciamento alla rete esistente (fognatura comunale)
-  Allaccio ai lotti rete acque nere
-  Pozzetto prefabbricato acque nere
-  Tubazione acquedotto esistente DN 40
-  Tubazione di alimentazione acquedotto
-  Allaccio ai lotti linea acquedotto
-  Pozzetto prefabbricato
-  Idrante soprasuolo

PLANIMETRIA RETE ENEL, TELEFONIA/DATI, METANO

Scala 1:1000



LEGENDA







-  Ambito di intervento
-  Tubazione linea telefonia/dati esistente
-  Linea telefonia/dati
-  Allaccio linea telefonia/dati ai lotti
-  Pozzetto telefonia/dati con chiusino in ghisa su sede stradale
-  Colonnina modulare in PVC secondo prescrizioni e misure di TIM
-  Linea ENEL esistente
-  Linea ENEL
-  Allacciamento linea ENEL ai lotti
-  Pozzetto distribuzione ENEL con chiusino in ghisa su sede stradale
-  Rete gas metano esistente
-  Tubazione gas metano
-  Allacciamento lotti alla rete di gas metano
-  Pozzetto d'ispezione

PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Scala 1:1000



LEGENDA

-  Ambito di intervento
-  Palo illuminazione pubblica a 2 bracci
-  Palo illuminazione pubblica a 1 braccio
-  Tubazione linea illuminazione pubblica
-  Quadro illuminazione pubblica
-  Pozzetto per predisposizione nuovi corpi illuminanti e/o derivazione nuovi corpi illuminanti