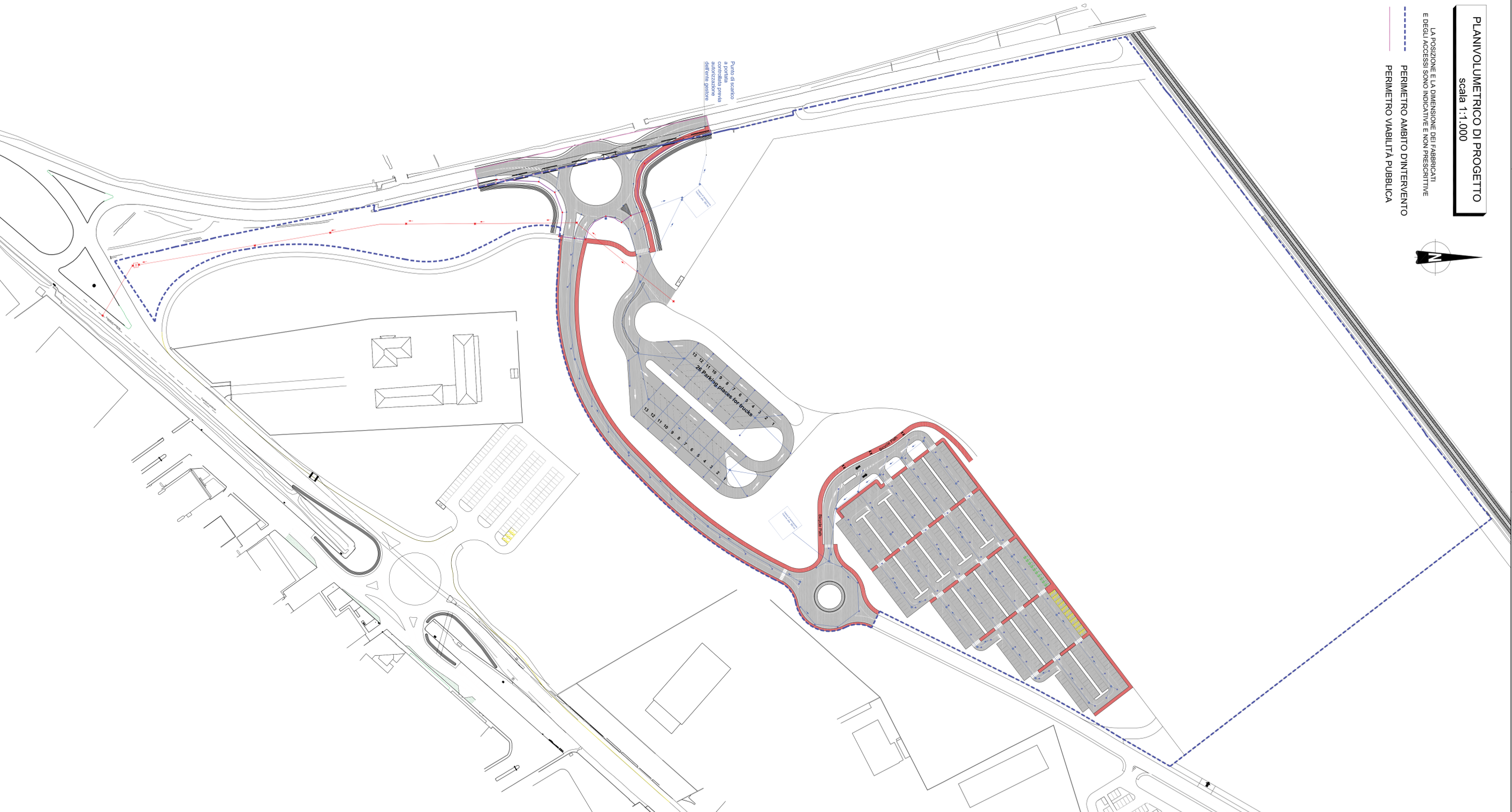


PLANIVOLUMETRICO DI PROGETTO
scala 1:1.000

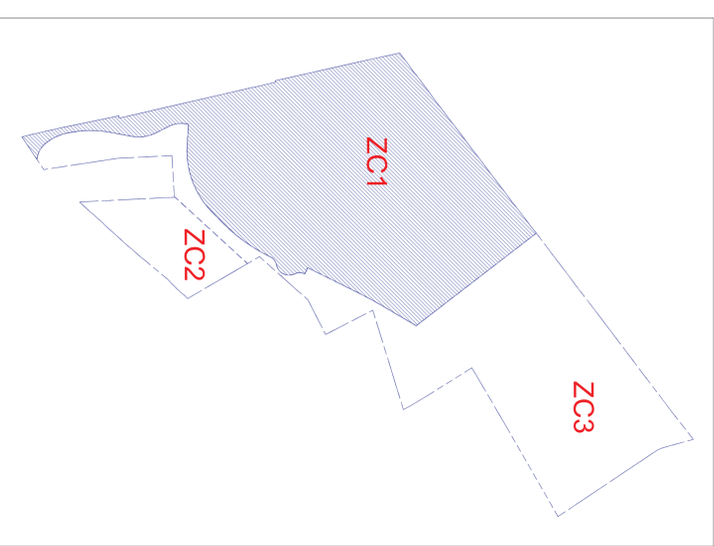


LA POSIZIONE E LA DIMENSIONE DEI FABBRICATI
E DEGLI ACCESSI SONO INDICATIVE E NON PRESCRITTIVE

- PERIMETRO AMBITO D'INTERVENTO
- PERIMETRO VIABILITÀ PUBBLICA



INDIVIDUAZIONE SUB-AMBITO



Legenda:

- Tubazione PVC SN 8/CLS di progetto
- Tubazione in calcestruzzo DN 400 mm
- Rete acque bianche esistente DN 180 mm
- Camera di ispezione esistente
- Rete fognatura esistente
- Cavidotta esistente
- ⊕ Cavidotta stradale di progetto con griglia D400
- ⊕ Cavidotta esistente da dismettere
- ⊗ Camera di ispezione e chiusino ghisa D400 acque nere
- ⊗ Pozzetto di ispezione dim. int. 0,80 x 0,80 m e chiusino ghisa D400
- ⊕ Disoleatore di progetto NS 3
- ⊕ Pozzo pendente DN 2000 mm e altezza utile H= 3,0 m
- ⊕ Vasca di laminazione
- Tubazione acque nere in progetto
- - - Tubazione acque nere esistenti
- ⊗ Camera di ispezione e chiusino ghisa D400 acque nere
- ⊗ Stazione di sollevamento acque nere in progetto

PLANIVOLUMETRICO DI PROGETTO
scala 1:1.000

LA POSIZIONE E LA DIMENSIONE DEI FABBRICATI
E DEGLI ACCESSI SONO INDICATIVE E NON PRESCRITTIVE



CITTA' DI NOVARA

AMBITO DI TRASFORMAZIONE A42

Soggetto attuatore ZC1:
Proprietà ZC1:
S.I.L. S.p.A.
Molipri Trading s.r.l.
Ferrari Antonio - Ferrari Luciano
Diocesi di Novara

Soggetto attuatore Proprietà ZC2: Nova Coop. Società Cooperativa

Soggetto attuatore Proprietà ZC3: Azienda Ospedaliera Universitaria Maggiore della Carità di Novara

<p>STUDIO SPANNA ASSOCIATI Piazzale S. Maria Maddalena, 10 - 28100 NOVARA (NO) Tel. 0323/841111 - Fax 0323/841112 www.studio-spanna.it</p>	<p>TRM Società di Progetto Via S. Maria Maddalena, 10 - 28100 NOVARA (NO) Tel. 0323/841111 - Fax 0323/841112 www.trm.it</p>	<p>directia Società di Progetto Via S. Maria Maddalena, 10 - 28100 NOVARA (NO) Tel. 0323/841111 - Fax 0323/841112 www.directia.it</p>
--	---	---

REVISIONE	CONTENUTO/REVISIONAMENTO	DATA	REVISIONE	CONTENUTO/REVISIONAMENTO	DATA
01	PROVA	09/03/2021	02	PROVA	09/03/2021

PIANO PARTICOLAREGGIATO CON CONTESTUALE VARIANTE AL PRG

AMBITO INTERVENTO ZC1:
INVARIANZA IDRAULICA

Comune: 099 | 2021
 Piano: PD | 00
 Scala: 1:1.000
06 a Zc1