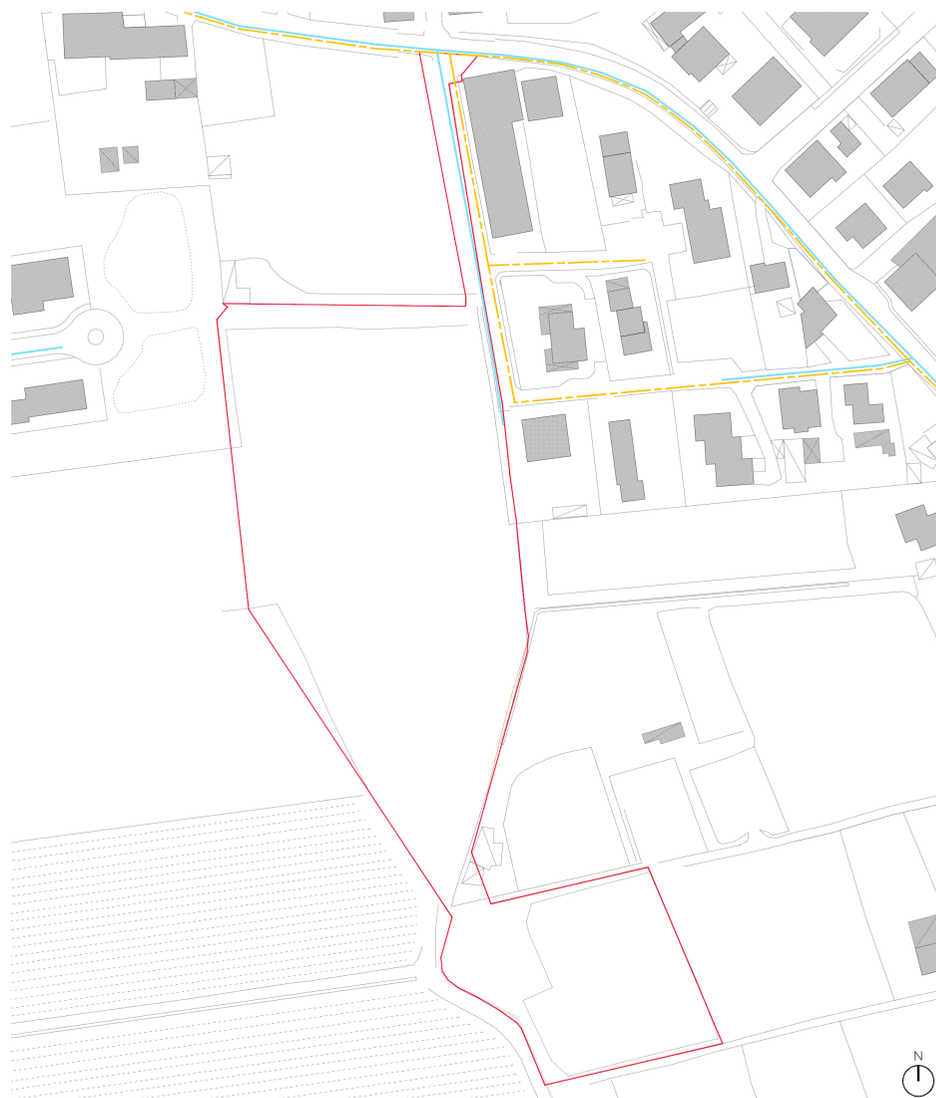
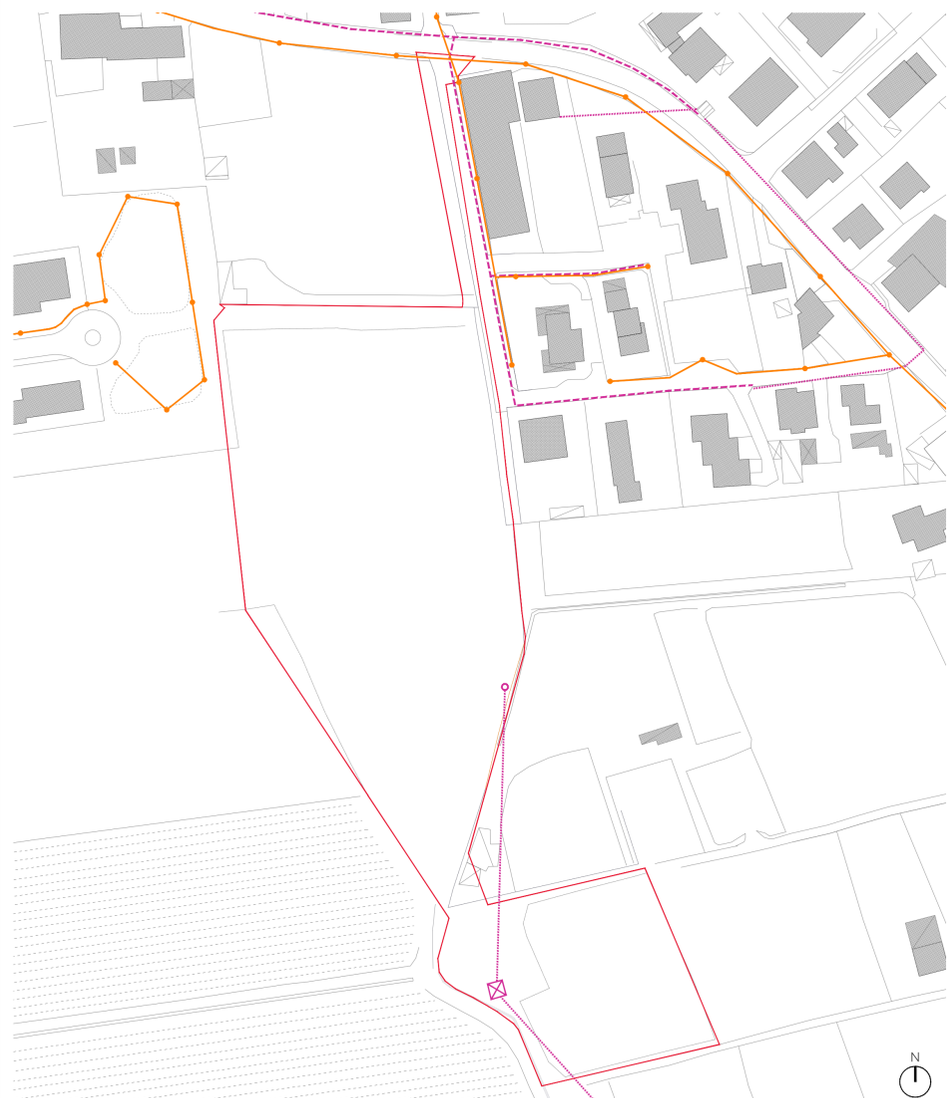




Planimetria individuazione reti tecnologiche esistenti - Acque bianche / Fognatura nera



Planimetria individuazione reti tecnologiche esistenti - Adduzione idrica / Gas metano



Planimetria individuazione reti tecnologiche esistenti - Rete distribuzione energia elettrica / Illuminazione pubblica



Planimetria individuazione reti tecnologiche esistenti - Distribuzione società telefonica

- Legenda**
- Ambito P.U.A.
  - Rete acque bianche
  - Rete fognatura nera
  - Rete adduzione idrica
  - Rete distribuzione del gas metano
  - Rete distribuzione energia elettrica - linea interrata
  - Rete distribuzione energia elettrica - linea aerea
  - Rete distribuzione energia elettrica - traliccio/palo
  - Rete illuminazione pubblica
  - Rete distribuzione società telefonica - linea aerea
  - Rete distribuzione società telefonica - linea interrata



COMMESSA DR20210024

**Comune di SUSEGANA**

OGGETTO **Piano Urbanistico Attuativo "Via SARTOR"**

COMMITTENTE **Norbert Le Gallais** **Bruno Zambon** **Maurizio Granziera**  
 Sestiere San Marco 3051 via Garibaldi, 19 via Distrettuale, 166 int. 2  
 31021 Venezia 31058 Susegana (TV) 31025 Santa Lucia di Piave (TV)

PROGETTAZIONE **d-recta**  
**d-recta srl**  
 via Villa Lorenz, 14  
 31050 San Flor (TV) Italia  
 t. 0438 570037 - f. 0438 570029  
 info@recta.it - www.recta.it

PROGETTISTA Arch. Dino De Zan DIRETTORE TECNICO Arch. Marco Pagani STUDIO DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA e GEOLOGICA Dott. Geol. Filippo Torresan

ELABORATO

**Reti tecnologiche esistenti** scala: **1:1.000** codice: **DR20210024UAD005R002**

EMISSIONE	rev	data	descrizione	redatto	controllato
	02	maggio 2023	Elaborati per adozione	GC	MP
	01	febbraio 2023	Elaborati adeguati alle integrazioni Prot. 295/2023 - Rif. 18045/2022	GC	MP
	00	settembre 2022	Elaborati per adozione	GC	MP



Il presente documento è di proprietà di d-recta srl. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge.  
 certificato norma UNI EN ISO 9001:2015 n. 17180-I  
 certificato norma UNI ISO 17025:2018 n. 17180-I