

**Legenda**

- Ambito P.U.A.
- Extra ambito
- Rete distribuzione illuminazione pubblica esistente
- Rete distribuzione illuminazione pubblica di progetto
- Palo in acciaio h 7 m con armatura stradale a LED
- Palo in acciaio h 4 m con armatura stradale a LED
- Palo in acciaio h 7 m con armatura stradale a LED sfalsata

— distanza max 32 m  
— distanza max 32 m  
— distanza max 22 m

**d<sup>irecta</sup>**  
urban management

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)

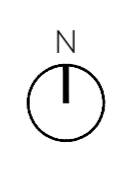
PROGETTAZIONE **d<sup>irecta</sup>**  
**d<sup>irecta</sup> srl**  
 via Villaggio, 14  
 31020 San Fior (TV) - Italia  
 t. 0423.710337 - f. 0423.710339  
 info@d-irecta.it - www.d-irecta.it

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

ELABORATO

**Reti tecnologiche di progetto**  
**Illuminazione pubblica**  
 scala 1:500 codice DR20210024UAD00OC032

EMISSIONE	rev	data	descrizione	redatto	controlato
	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-irecta srl. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge.  
 certificato norma UNI EN ISO 9001:2015 n. 17180-1  
 certificato norma UNI EN ISO 14001:2015 n. 17180-1

**11d**