



**LEGENDA**

**IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA**

- Illuminazione a palo corvico h. 11,8m con bracciato 2,5m
- Illuminazione a palo corvico h. 11,8m con bracciato 2,5m e secondo corpo h. 11,5,5m con bracciato 20/30cm
- Illuminazione a palo corvico h. 11,8m con bracciato 1,2m
- Corpo illuminante piazza h. 3,80m
- Cavetto
- Pozzetto di ispezione
- Predisposizione colonnina di ricarica auto
- Colonnina di ricarica e-bike

**RETI TECNOLOGICHE ESISTENTI E DI PROGETTO (RV, E28 Progetto impianti elettrici e fotovoltaici)**

- Rete esistente Enel
- Attacco rete Enel (pubblica/privata)
- Rete di progetto Enel (privata)
- Cabina Enel con locale BT per utenze varie
- Piastra contatori edificio Nn (o Nn) per utenze alloggi
- Attacco illuminazione pubblica
- Pozzetto di ispezione linee elettriche
- Quadro elettrico
- Pannelli fotovoltaici (p.f. E25) (Pannimetria impianto fotovoltaico)
- Rete esistente Telecom - Fibra
- Rete di progetto Telecom - Fibra (pubblica/privata)
- Pozzetto di ispezione Telecom

**CONSORZIO CEVEDALE - BASSANO**  
 con sede in  
 Piazza Giacomo Matteotti n. 8, Cernusco sul Naviglio (MI)

**Città di Cernusco sul Naviglio**  
 Provincia di Milano

**PIANO ATTUATIVO**  
**m1\_3 Via Cevedale, Cernusco sul Naviglio**

**Tav. S21**  
**Schema impianti elettrico / telefonia / fibra**

**Ubstudio srl**  
 Via Pario, 4-20135 Milano  
 02.545591 / 819  
 info@ubstudio.it - www.ubstudio.it  
 Arch. Alessandro Ali - Responsabile di progetto  
 Arch. Danilo Ercoli e Arch. Maddalena Lama

**Consulenti**  
 Studio Latis architetti - progetto architettonico edificio pubblico  
 L&S Studio Tecnico S.r.l. - computi, progetto strutture / impianti / sottoservizi  
 Ing. Bruno Cabbuzzo - progettazione impianti elettrici  
 Ing. Alessandro Marzi - acustica edificio pubblico  
 Arch. Walter Tortiani - prevenzione incendi edificio pubblico  
 Dott. Geol. Marco Parnigiani - studio di invarianza sismica e idrologica / relazione geologica e geotecnica edificio pubblico  
 Geom. Marco Perego - rilievo e catasto  
 Ing. Francesca Sartori - studio di mobilità  
 Ing. Sebastiano Gallo - valutazione previsionale clima acustico  
 Dott. Forestale Enrico Pozzi - impianto di irrigazione