



**PLANIVOLUMETRICO DI PROGETTO**  
scala 1:2.000



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

**Legenda:**

- Rete Enel esistente
- Rete Enel progetto
- C.E. Cabina elettrica in progetto
- Rete Telecom esistente
- Rete Telecom progetto
- Rete Illuminazione pubblica esistente
- Rete Illuminazione pubblica in progetto
- Punto luce in progetto
- Rete Illuminazione pubblica da dismettere
- Punto luce esistente da dismettere

**CITTA' DI NOVARA**

**AMBITO DI TRASFORMAZIONE A42**

Soggetto attuatore ZC1: S.I.L. S.p.a.  
 Proprietà ZC1: Montipò 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>Progetto Ambiti ZC1 - ZC3</p>  <p><small>Sede: (Bg) via Pavese 11/C - tel. 0320/39.04 - fax. 0320/62.383<br/>       e-mail: info@domuspa.com - web: www.domuspa.it<br/>       Iscritta al registro della società di progettazione e professionisti - A.C.C.P.</small></p> | <p>Progetto Ambiti ZC2</p>  <p><small>Torino (To) - via Mesa Vittoria 11/B - tel. 011/81.28.754 - fax. 011/81.65.017<br/>       e-mail: info@studiogranma.it - web: www.studiogranma.it</small></p> | <p>Studio del traffico</p>  <p><small>Morona (Bs) - via Giuseppe Ferrari 1/30<br/>       tel. 030/60.2027 - fax. 030/20.14.017<br/>       e-mail: ufficio@trmgroup.it - web: www.trmgroup.it</small></p> | <p>Acustica</p>  <p><small>San Felice (Tv) - via Fagnola 1/38<br/>       tel. 0423/11.0207<br/>       e-mail: info@directa.it - web: www.directa.it</small></p> |
| <p></p> <p><small>Direzione ex Carta (Bg) - via Olivetti 1/14/E<br/>       tel. 042/88.06.00 - fax. 042/21.18.818<br/>       e-mail: info@tecnogeologia.it - PEC: tecnogeologia@pec.it</small></p>   | <p><small>Progetto mitigazioni ambientali e agronomico</small></p>   | <p><small>Progetto elettrico</small></p>  | <p><small>Progetto impianti meccanici</small></p>  |

| REVISIONE | OGGETTO DELL' AGGIORNAMENTO                     | DATA       | DISEGNATORE | CONTROLLO |
|-----------|---|------------|-------------|-----------|
| 00        | prima emissione                                 | 16.06.2022 | GR          | CP - SC   |
| 01        | modifica rete illuminazione pubblica ambito ZC2 | 29.06.2022 | GR          | CP - SC   |

|  |                   |                                   |        |
|--|-------------------|-----------------------------------|--------|
| <b>PIANO PARTICOLAREGGIATO CON CONTESTUALE VARIANTE AL PRG</b> | COMMESSA N°       | 059                               | 2021   |
|  | STATO AVANZAMENTO | PD                                | REV 00 |
| ID FILE  |                   | 099_21_PPE_A42_04_Plan H2D nitato |        |
| SCALA  |                   | 1:1.000                           |        |

PLANIMETRIA GENERALE:  
 RETE ENEL  
 RETE TELECOM  
 RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA

I PROGETTISTI SI RISERVANO LA PROPRIETA' INTELLETTUALE DEL PRESENTE ELABORATO AI SENSI DELLA LEGGE 22/4/1941 N° 633