



INQUADRAMENTO TRACCIATO ELETTRODOTTI DI VETTORIAMENTO IN M.T. SU PRG VIGENTE

**LEGENDA**

- Delimitazione area impianto di produzione
- Tracciato elettrodotti interrati di vettoriamento in M.T. da impianto agrivoltaico (rappresentazione complessiva priva di specifica n. elettrodotti posati)
- Locali tecnici a servizio dell'impianto agrivoltaico
- Area di ubicazione delle due Cabine di consegna e delle due relative Cabine utenti

**LEGENDA**

- Zona F - Verde pubblico attrezzato
- Zona L - Recupero urbanistico
- Zona E - Zona agricola
- Zona C - Edilizia residenziale di espansione
- Zona D - Area per attività industriali ed artigianali di nuovo insediamento



| IL TECNICO  | IL PROPONENTE   |
|---|---|
| <b>INGEGNERE</b><br><br><b>Gianluca PANTILE</b><br>Ordine Ingegneri della Provincia di Brindisi - n. 803<br>PEC: <a href="mailto:pantile.gianluca@ingpec.eu">pantile.gianluca@ingpec.eu</a>                   | <b>RNE4 S.R.L.</b><br>Sede legale: Viale San Michele del Carso 22 MILANO (MI), 20144<br>E-mail: <a href="mailto:infoRNE@refeel.eu">infoRNE@refeel.eu</a><br>PEC: <a href="mailto:rne4@legalmail.it">rne4@legalmail.it</a><br>Numero REA MI-2659205<br>P.IVA 12396840964 |
| Formato stampa: A1<br>Scala: 1:20.000   |   |
| <b>RESPONSABILE TECNICO BELL FIX PLUS SRL</b><br><br><b>Cosimo TOTARO</b><br>Ordine Ingegneri della Provincia di Brindisi - n. 1718<br><a href="mailto:elettrico@bellfixplus.it">elettrico@bellfixplus.it</a> |   |