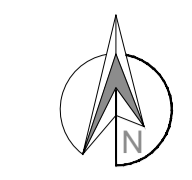


INQUADRAMENTO TRACCIATO ELETTRODOTTI DI VETTORIAMENTO IN M.T. SU IGM

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



Comune di Velletri,  
Provincia di Roma, Regione Lazio

**RNE4 S.R.L.**

Viale San Michele del Carso 22, MILANO (MI), 20144  
E-mail: [infoRNE@refeel.eu](mailto:infoRNE@refeel.eu)



**Impianto Agrivoltaico VELLETRI 19.2**  
T\_MT\_01 – Elettrodotti di vettoriamento in M.T.:  
inquadramento su IGM

IL TECNICO  
INGEGNERE

Gianluca PANTILE  
Ordine Ingegneri della Provincia  
di Brindisi - n. 803  
PEC: [pantile.gianluca@ingpec.eu](mailto:pantile.gianluca@ingpec.eu)



IL PROPONENTE

**RNE4 S.R.L.**  
Sede legale: Viale San Michele del Carso 22  
MILANO (MI), 20144  
E-mail: [infoRNE@refeel.eu](mailto:infoRNE@refeel.eu)  
PEC: [rne4@legalmail.it](mailto:rne4@legalmail.it)  
Numero REA MI-2659205  
P.IVA 12396840964

Formato stampa: A1  
Scala: 1:20.000

RESPONSABILE TECNICO BELL FIX PLUS SRL

Cosimo TOTARO  
Ordine Ingegneri della Provincia  
di Brindisi - n. 1718  
[elettrico@bellfixplus.it](mailto:elettrico@bellfixplus.it)

