



LEGENDA

- Area di ubicazione delle due Cabine di consegna e delle due relative Cabine utenti
- Tracciato elettrodotti interrati di vettoriamento in M.T. da impianto agrivoltaico (rappresentazione complessiva priva di specifica n. elettrodotti posati)
- Delimitazione area impianto di produzione

INQUADRAMENTO ELETTRODOTTI DI VETTORIAMENTO IN M.T. SU CARTOGRAFIA PAI

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

Impianto Agrivoltaico VELLETRI 19.2
T_MT_09 – Elettrodotti di vettoriamento in M.T.:
inquadramento su cartografia PAI

IL TECNICO	IL PROPONENTE
INGEGNERE Gianluca PANTILE Ordine Ingegneri della Provincia di Brindisi - n. 803 PEC: pantile.gianluca@ingpec.eu	RNE4 S.R.L. Sede legale: Viale San Michele del Carso 22 MILANO (MI), 20144 E-mail: infoRNE@refeel.eu PEC: rne4@legalmail.it Numero REA MI-2659205 P.IVA 12396840964
Formato stampa: A1 Scala: 1:50.000	
RESPONSABILE TECNICO BELL FIX PLUS SRL Cosimo TOTARO Ordine Ingegneri della Provincia di Brindisi - n. 1718 elettrico@bellfixplus.it	