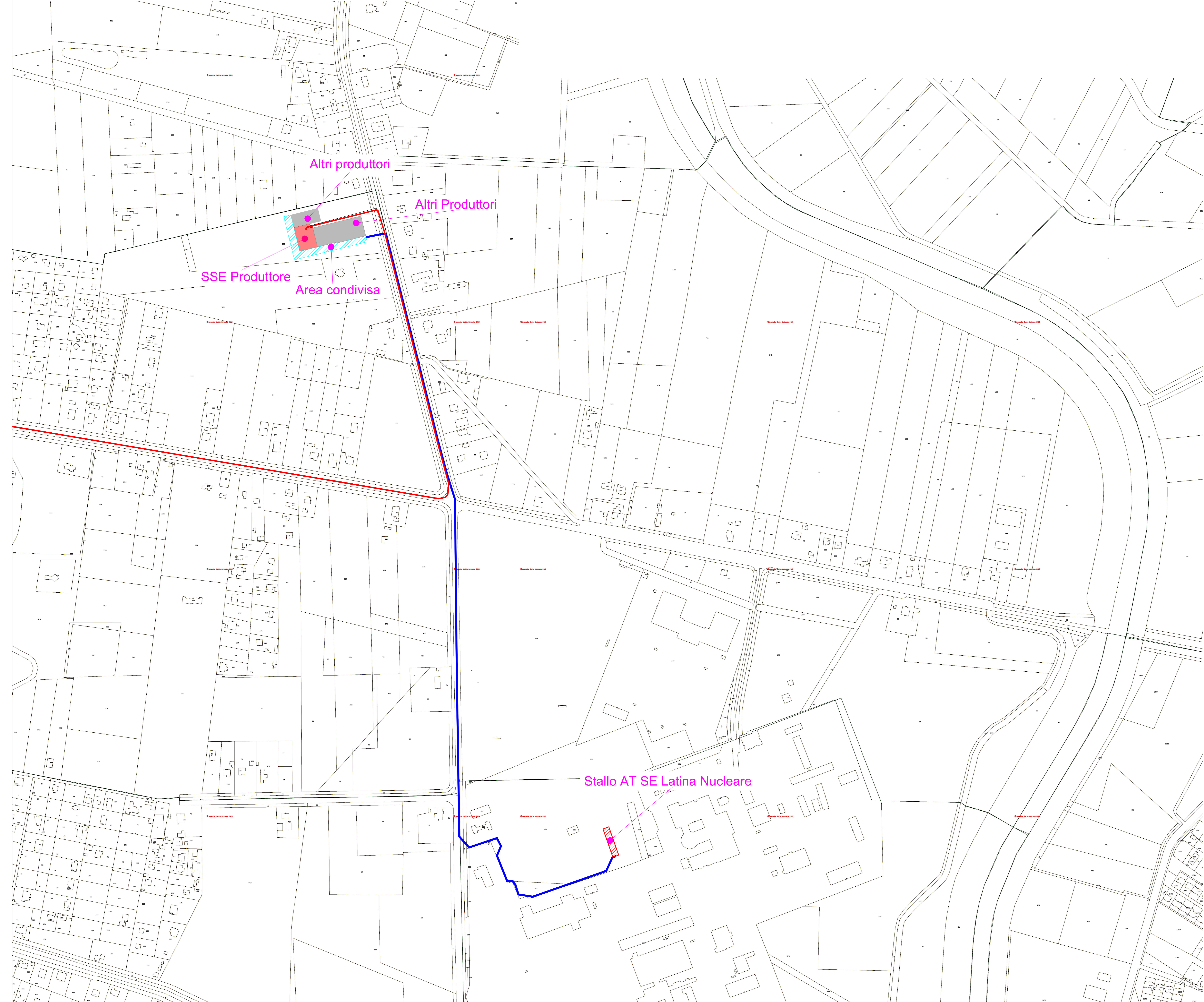


LEGGENDA

- Recinzione perimetrale a maglia metallica
- Siepe perimetrale di mitigazione visiva
- Nuova viabilità interna di servizio
- Viabilità esterna di accesso all'impianto
- Strutture ad inseguitori con interasse a 10 m
- Cabine di campo
- Cabina locale tecnico
- Cabina di raccolta
- Elettrodoto dorsale esterno interrato MT - posa a trincea
- Elettrodoto dorsale esterno interrato AT - posa a trincea



<p><b>NETI POWER S.r.l.</b>                  Sede: Viale A. Volta, 101                  00111 Roma                  P.IVA: 072920486</p>					
<p><b>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA</b>                  MEZZINA Dott. Ing. Antonio                  Via T. Sola, 128 17105 San Severo (FG)                  Tel. 0882.22872 / Fax. 0882.242651                  e-mail: info@studioingegneria.it</p>					
<p><b>NETI POWER S.r.l.</b>                  Dott. Archeologo Antonio Mangia                  tel. 339.326237                  E-Mail: amangia@neti.it                  Elenco Nazionale dei Professionisti dei Beni Culturali del Ministero della Cultura n. 1516</p>					
<p><b>NETI POWER S.r.l.</b>                  Dott. Nazario Di Lella                  Tel. Fax 0882.981704 / Cell. 329.3269002                  E-Mail: nazario@neti.it                  Ordine regionale dei Geologi della Puglia matr. n. 345</p>					
<p><b>STUDIO FALCONE</b>                  Ing. Antonio Falcone                  Tel. 084.534376 / Fax. 084.534378                  E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.it                  Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia matr. n. 2100</p>					
<p><b>STM</b>                  Ing. Tommaso Monaco                  Tel. 0885.420601 / Fax 0885.090450                  E-Mail: ing.tommaso.monaco@stmsrl.it                  Ordine degli Ingegneri della provincia di Foggia matr. n. 2906</p>					
<p><b>Geom. Matteo Occhiochiuso</b>                  Tel. 329.915202                  E-Mail: matteo.occhiochiuso@ing.it                  Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Lucera matr. n. 1101</p>					
<p><b>Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Fotovoltaico denominato "NETTUNO" da realizzarsi su aree demaniali militari in località "Eschieto" nel territorio comunale di Nettuno (RM) per una potenza complessiva di 40,322 MWp nonché delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto</b></p>					
<p>Fase: VPA_2                  Tipo: Elaborazione                  Oggetto: Elaborazione Grafica: D04.6.pdf                  Documento: Planimetria di dettaglio dell'impianto su catastale - Quadro D04.6</p>					
00	Luglio 2023	Progetto definitivo	Geom. P. Masaro	Ing. A. Mazzino	NETI POWER S.r.l.
Riv.		Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala: 1:2.000 Formato: A0					