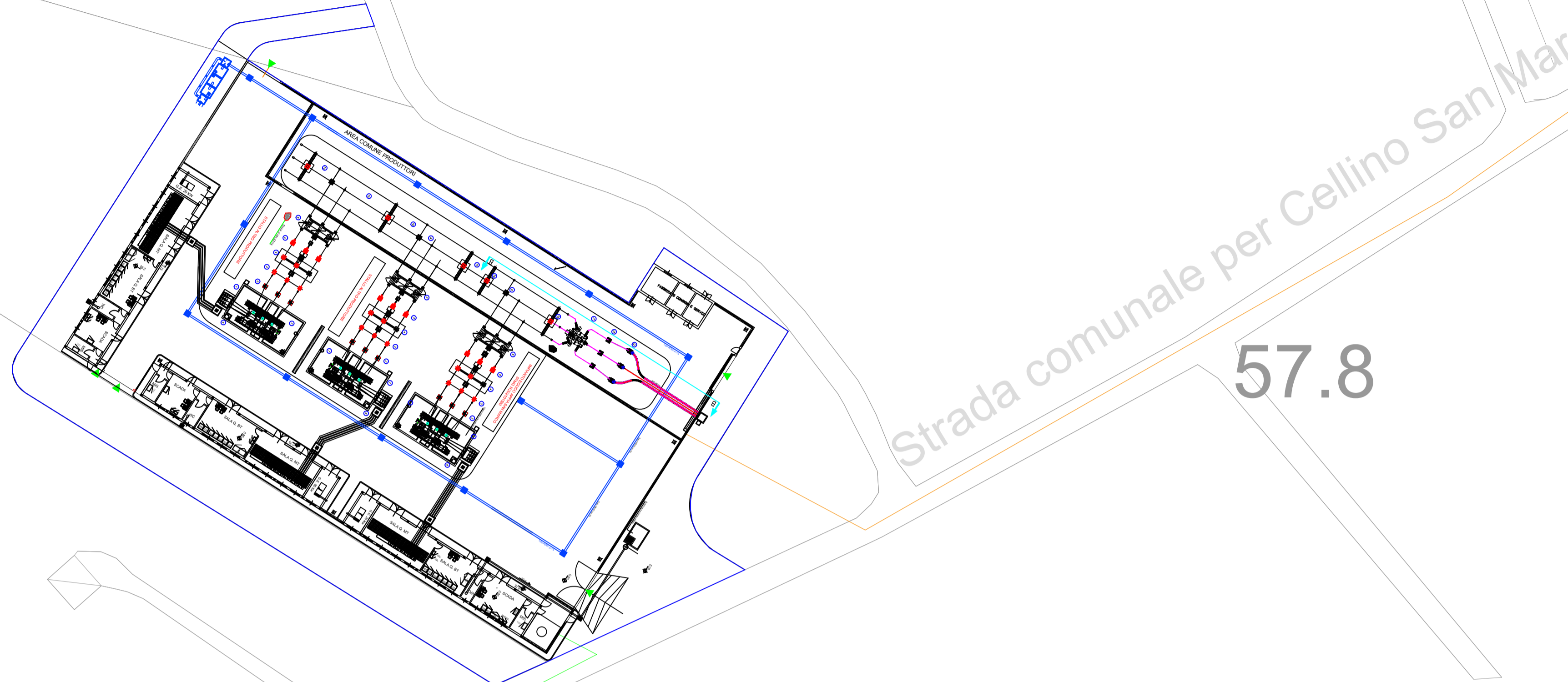


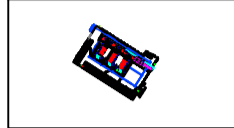



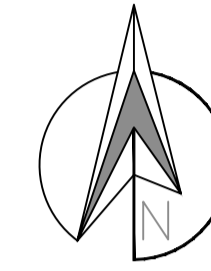
SSE



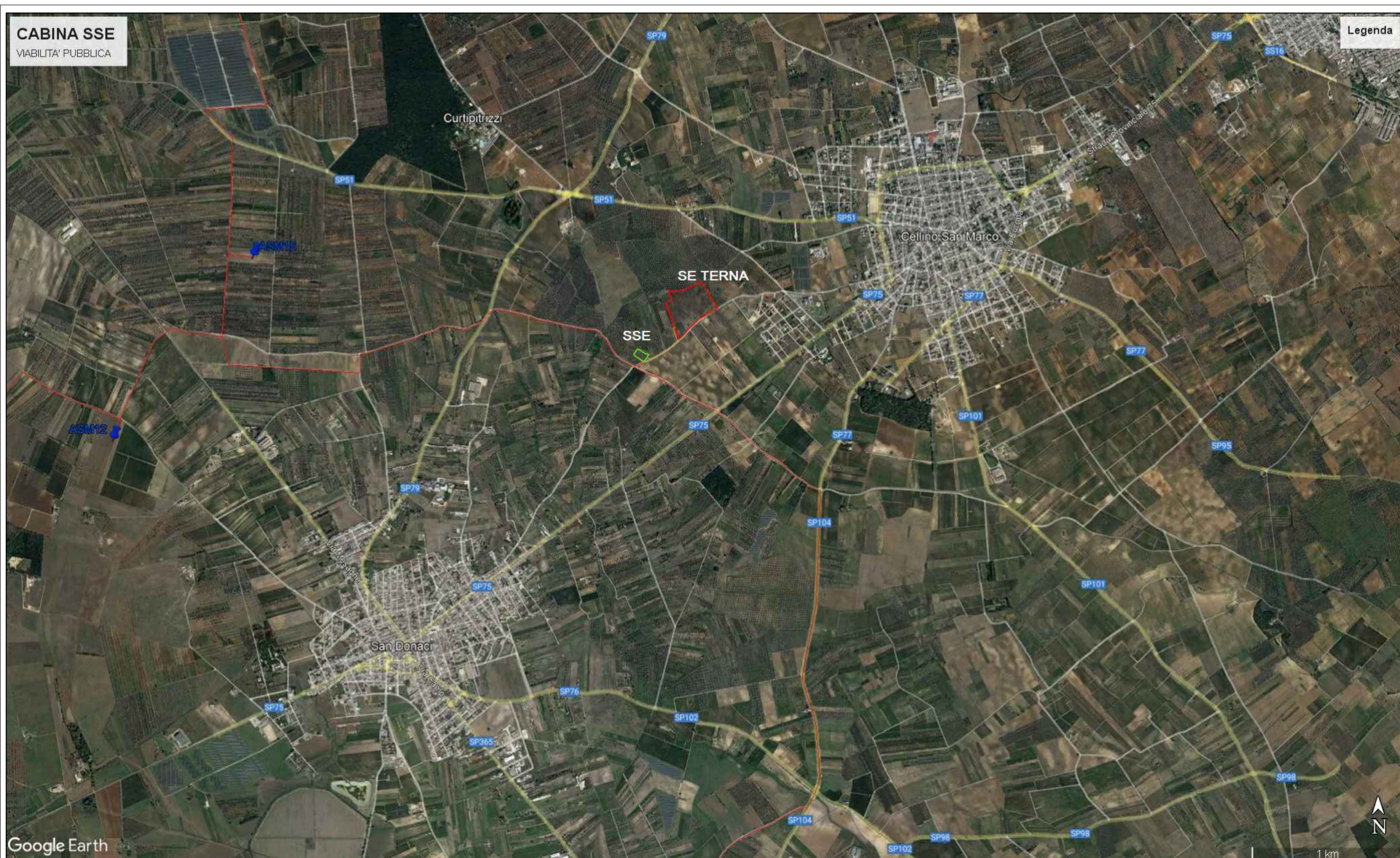
Scala 1:500

LEGENDA

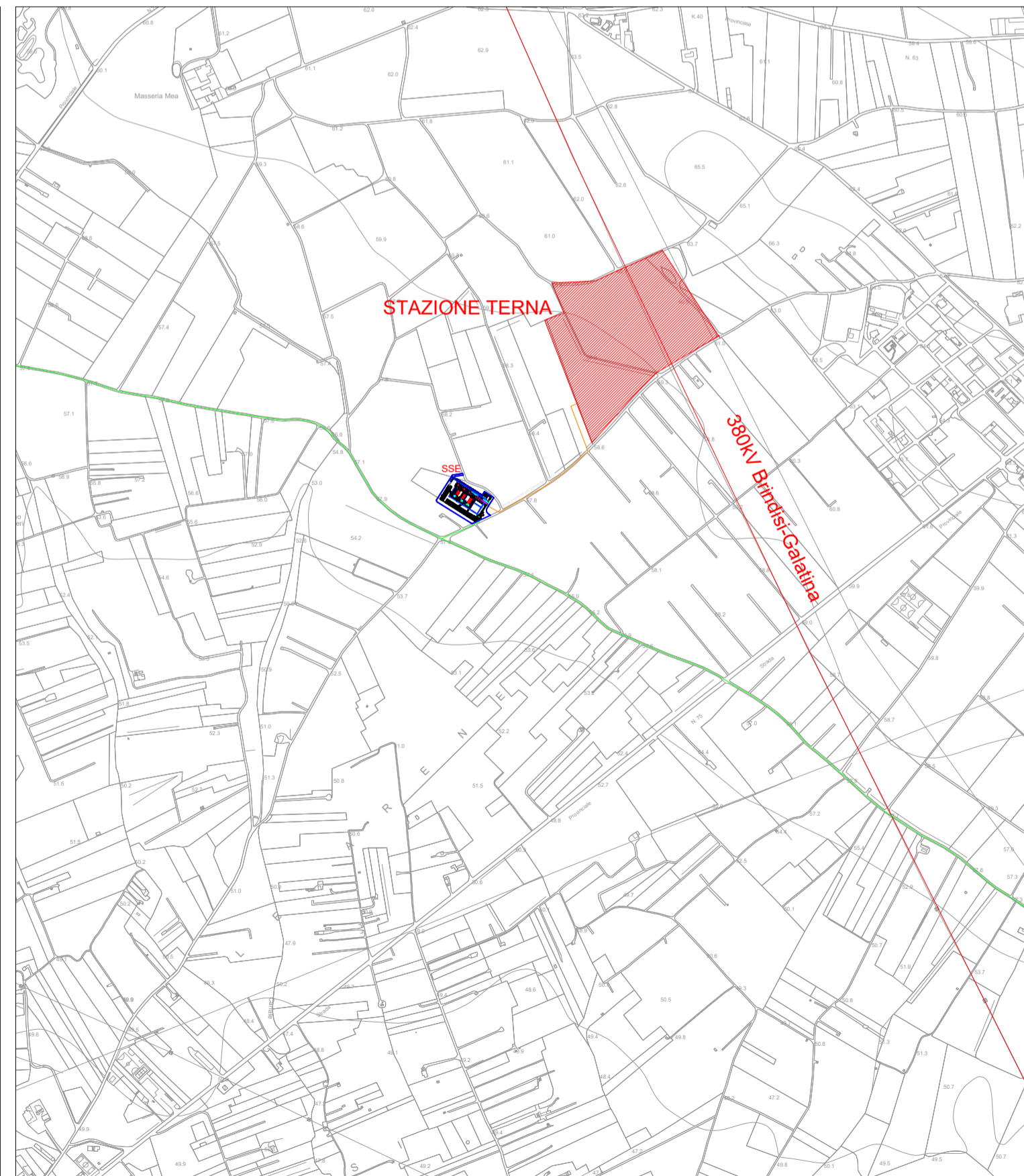
-  CAVIDOTTO MT
-  CAVIDOTTO AT
-  CABINA UTENTE - SSE
-  STAZIONE ELETTRICA



Strada comunale per Cellino San Marco
57.8



Ortofoto Scala 1:20000



Scala 1:10000

Regione Puglia
 COMUNE DI SALICE SALENTINO(LE)-GUAGNANO(LE)-CAMPI SALENTINA(LE)
 SAN PANCRAZIO SALENTINO(BR)-CELLINO SAN MARCO(BR)
 MESAGNE(BR)-BRINDISI (BR)
 SAN DONACI (BR)
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA PREVISTA IMMESA IN RETE PARI A 105,40 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "APPIA SAN MARCO"

PROGETTO DEFINITIVO
 PARCO EOLICO "APPIA SAN MARCO"
 Codice Impianto: G9ZFR24

Tav.:	Titolo:
3_28	SSE 30/150 kV Planimetria di accesso da via pubblica

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
varie	A1	G9ZFR24_ElaboratoGrafico_3_28

Progettazione:  Gruppo di progettazione: Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto Ing. Francesco Masilla  Amm. Francesco Di Maso Ing. Nicola Galdiero Ing. Pasquale Esposito	Committente: ENERGIA LEVANTE s.r.l. Via Luca Gauro n.9/11 Regus Eur - 4° piano - Cap 00143 ROMA P.IVA 10240591007 - REA RM4219625 - energielevante@legalmil.it www.energielevante.com - Tel.: +39 0654631 Società del Gruppo  For a better world of energy
---	---

Data	Motivo della revisione	Redatto	Controlato	Approvato
Luglio 2022	Prima emissione	S.M.	S.M.	G.M.