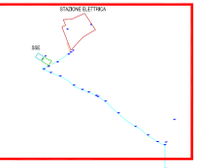
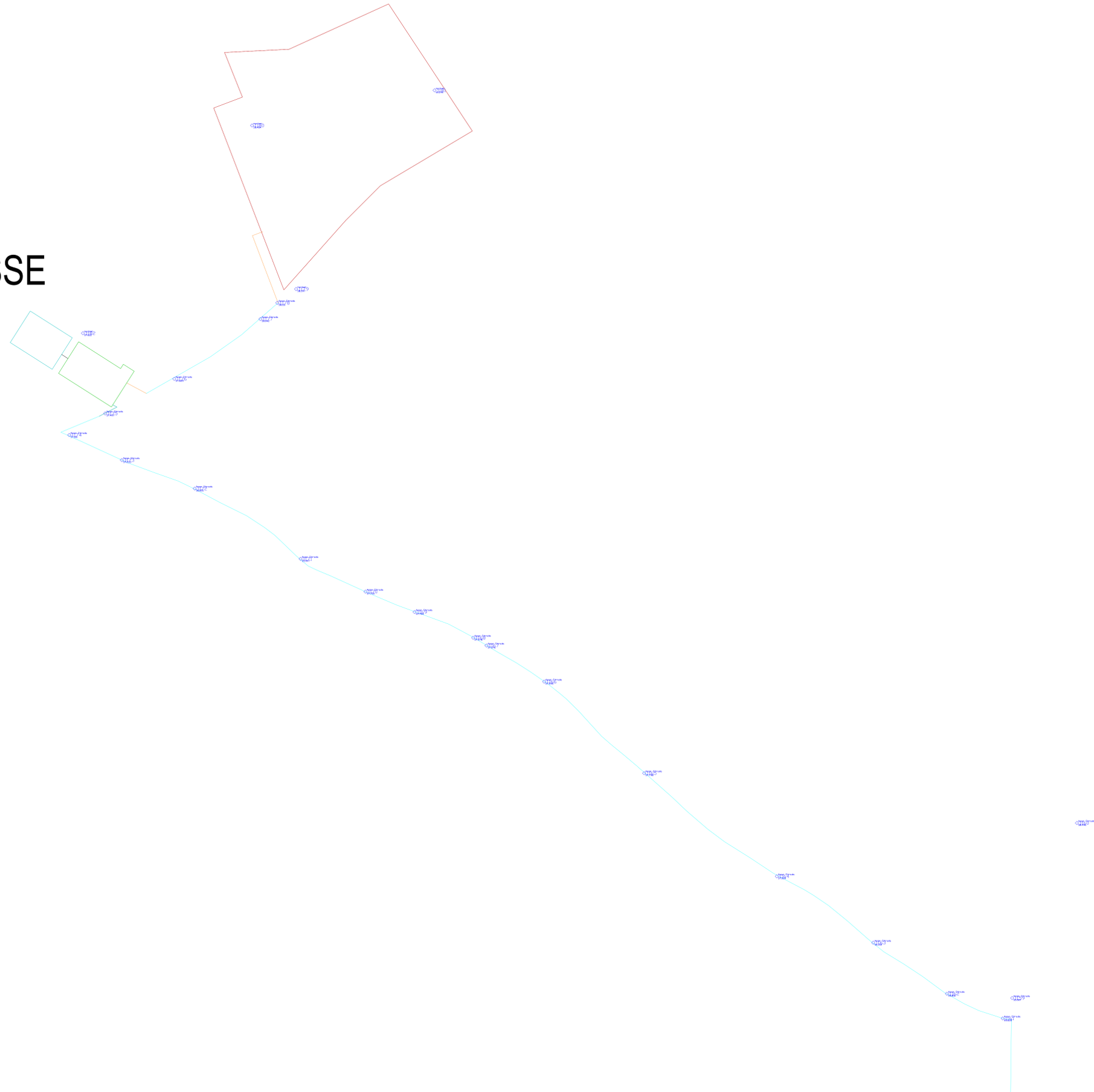


STAZIONE ELETTRICA

SSE



Scala 1:25000

LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Stazione TERNA
-  Cabina Utente SSE
-  Storage
-  Caviddoto - tracciato su strada asfaltata
-  Caviddoto - tracciato su terreno agricolo
-  Punto rilevato (quota s.l.m. e tipologia)



Regione Puglia
 COMUNE DI GUAGNANO(LE) - SALICE SALENTINO(LE) - CAMPI SALENTINO(LE)
 SAN DONACI(BR) - CELLINO SAN MARCO(BR)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHÉ OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA NOMINALE PARI A 36 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA, CON ANNESSO SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DI POTENZA PARI A 24 MW, PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 60MW DENOMINATO IMPIANTO "NEXT1"

PROGETTO PARCO EOLICO "NEXT1"
 Codice Regionale AUI: O3Q5NM4

Tav.: **1_06g1-f**

RILIEVO TOPOGRAFICO INTERFERENZE
 AREA SSE e tratto N06-SSE sub2

Scale: **1:2000** Formato Stampa: **A0** Codice Identificatore Elaborato: **O3Q5NM4_NPD12_GUA_1_06g1-f_ElaboratoGrafico**

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**
 Via Giuseppe Pascoli 10/A - Cap. 72023 PESAGNE (BR)
 P. IVA 0281202126 - email: info@qmsolar.it
 Amministratore Unico: FRANCESCO MORABITO

Comittente: **NPD Italia II s.r.l.**
 Galleria Passarino, 2 - Cap. 20122 MILANO
 P. IVA 11957050963 - email: info@npditalia.it

Gruppo di progettazione: **QMSOLAR s.r.l.** - Via Mirata 55 - 73100 LECCE (LE)
 P. IVA 0281202126 - email: info@qmsolar.it
 Ing. Santo Pasquale - Responsabile Progetto

Indagini Specialistiche:

Data Progetto	Modulo	Redatto	Controllato	Approvato
15/07/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II s.r.l.