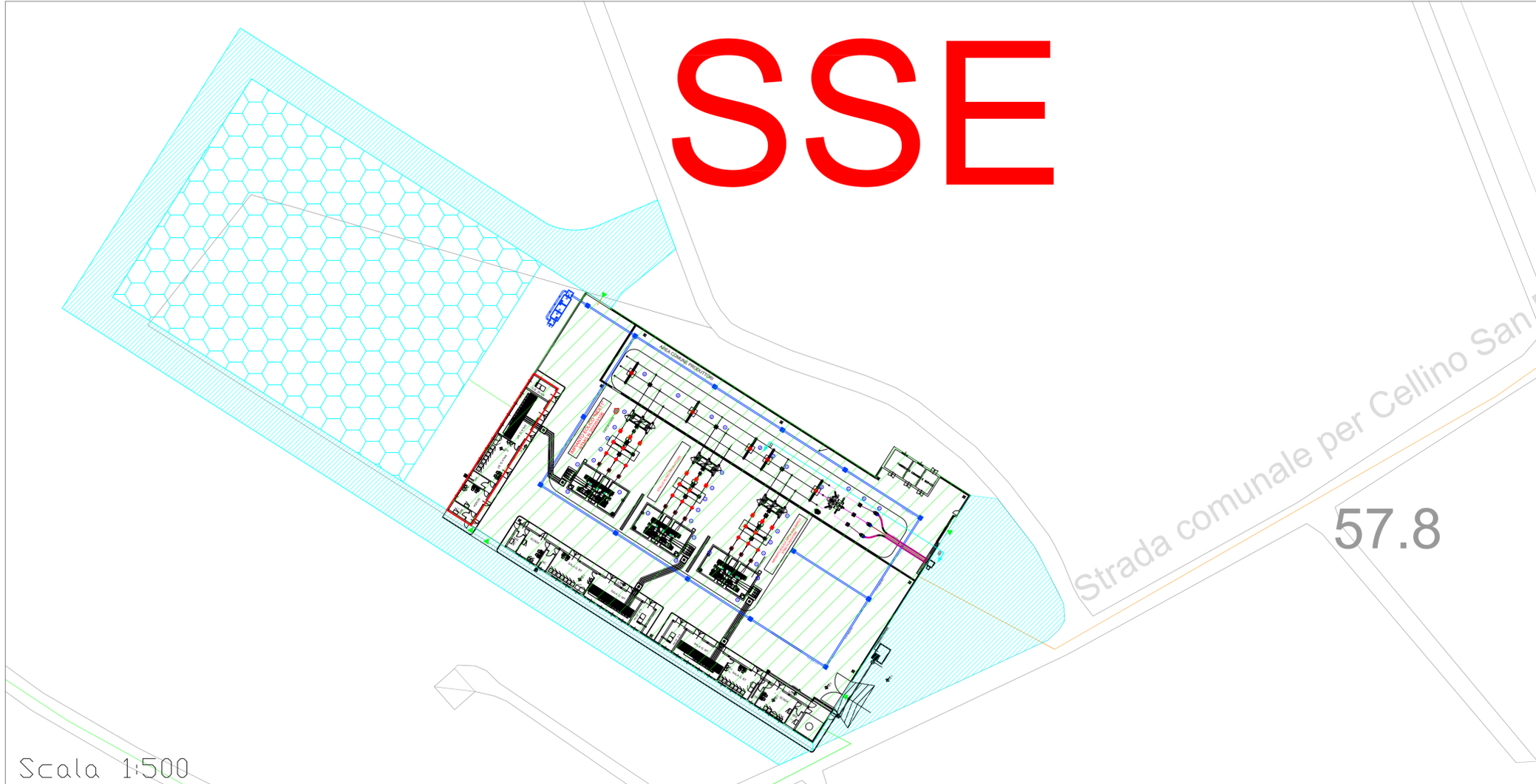


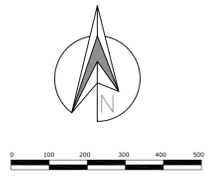
SSE



Scala 1:500

LEGENDA

-  STRADE DA REALIZZARE
-  CABINA UTENTE - SSE
-  IMPIANTO DI ACCUMULO
-  STAZIONE ELETTRICA
-  CAVIDOTTO MT
-  CAVIDOTTO AT



STAZIONE TERNA



Scala 1:2000

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, NONCHE' 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 AU: O3Q5NM4

Tav.:	Titolo:
4_17	SSE INQUADRAMENTO SU CTR

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:2 000	A1	O3Q5NM4_NPD12_GUA_4_17_ElaboratoGrafico

Progettazione: QMSOLAR s.r.l. Via Guglielmo Marconi scala C n.155 - Cap 72023 MESAGNE (BR) P.IVA 02683250742 - grmsolar@qmsolar.it Amm.re unico Ing. Francesco Masilla	Committente: NPD Italia II s.r.l. Galleria Pisaneschi, 2, Cap - 20122 MILANO P.IVA 11987560965 - email: npditalia@legalmail.it
Gruppo di progettazione: MSC Innovative Solutions s.r.l.s - Via Milizia 55 - 73100 LECCE (LE) P.IVA 05030190794 - mscinnovativesolutions@gmail.com Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto	Indagini Specialistiche :

Data Progetto	Motivo	Redatto:	Controllato:	Approvato:
15/07/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II srl