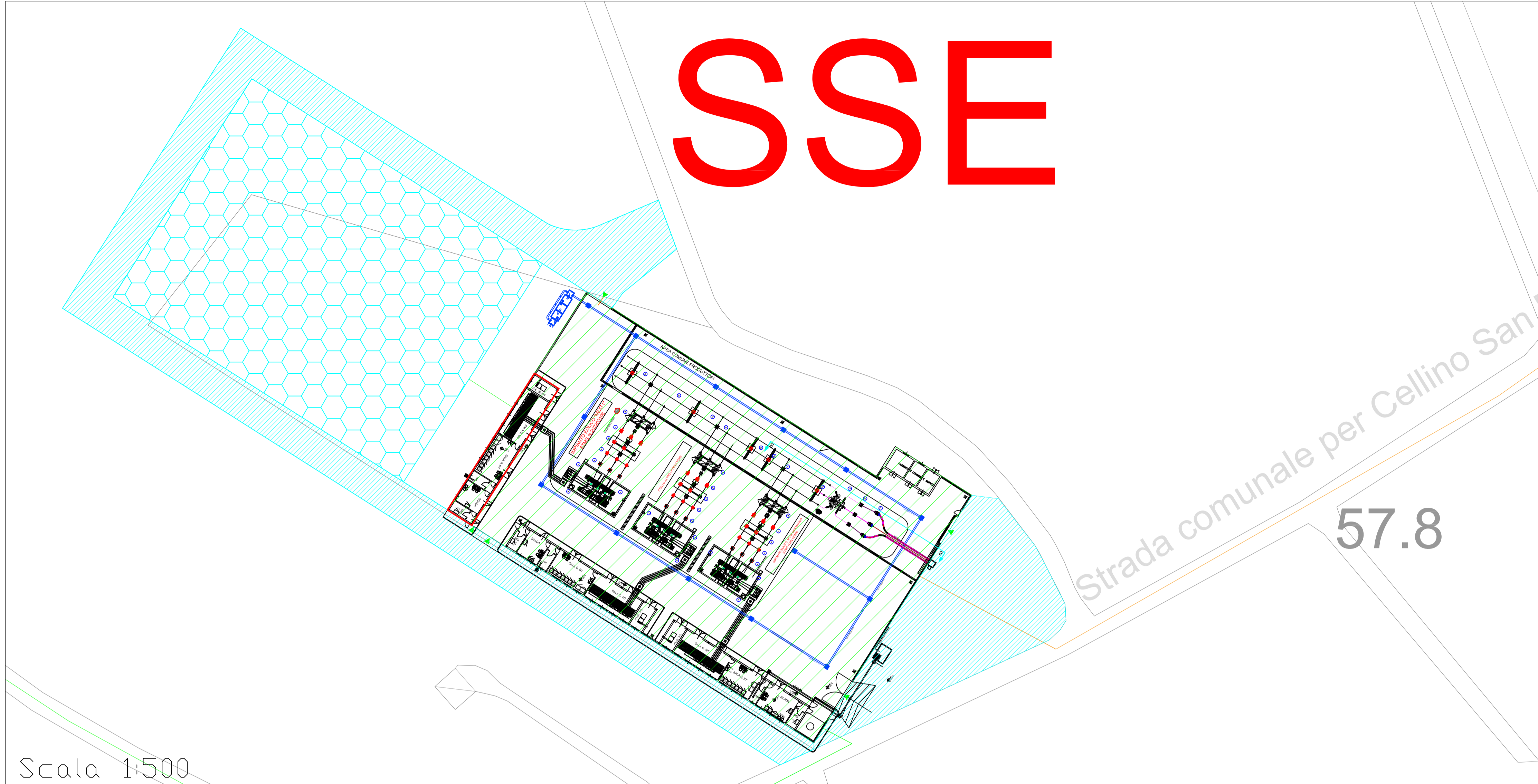
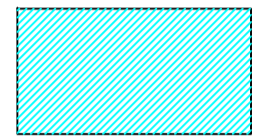

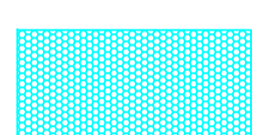





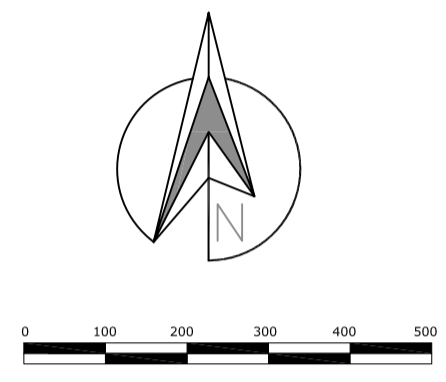
SSE



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.: 4_17	Titolo: SSE INQUADRAMENTO SU CTR
------------	----------------------------------

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

Progettazione: QMSOLAR s.r.l. <small>Via Guglielmo Marconi scala C n.155 - Cap 72023 MESAGNE (BR) P.IVA 0268290742 - grmsol@qmsol.it Amm.re unico Ing. Francesco Masilla</small>	Committente: NPD Italia II s.r.l. <small>Galleria Pissinelli, 2, Cap - 20122 MILANO P.IVA 11987562965 - email: npditalia@legalmail.it</small>
Gruppo di progettazione: <small>MSC Innovative Solutions s.r.l.s - Via Milizia 55 - 73100 LECCE (LE) P.IVA 05030190794 - mscinnovativesolutions@gmail.com Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto</small>	Indagini Specialistiche:

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