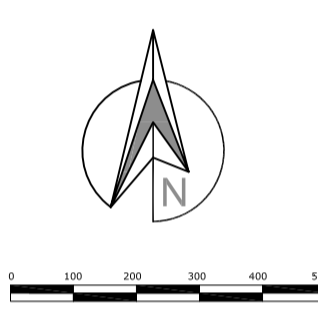


LEGENDA

- Strade da realizzare
- Strade esistenti da adeguare
- Stazione Elettrica Satellite 36/380kV - 150/380kV
- Stazione Elettrica Terna 380/150 kV - Esistente
- SSE - Cabine condivise 30/150kV
- Linea AT 380 Galatina - Taranto N2
- Linea AT 380 - raccordo aereo
- Linea AT 150 kV - aerea esistente
- Linea AT 150 kV interrata SSE condivisa
- Linea MT 30 kV produttore NPD ITALIA II
- Tralici
- Area disponibile produttori



Regione Puglia
 COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO(BR) - SALICE SALENTINO(LE)
 AVETRANA(TA) - ERCHIE(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 "NEXT2"

PROGETTO
PARCO EOLICO "NEXT2"
 Codice Regionale AU: CY53TR6

Tav.:	Titolo:	
4_17a	SSE UBICAZIONE SU CTR E COLLEGAMENTO ALLA RTN	

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:4000	A1	CY53TR6_NPDII_ERC_4_17a_ElaboratoGrafico

Progettazione: QMSOLAR s.r.l. Via Guglielmo Marconi scala C n.156 - Cap 72023 MESAGNE (BR) P.IVA 02683290742 - qmsolar_ors@pec.it Amm.re unico Ing. Francesco Masilla	Committente: NPD Italia II s.r.l. Galleria Passerella n.2 - Cap 20122 MILANO P.IVA 11987560965 - email: npditalia@legalmail.it
Gruppo di progettazione: INSC Innovative Solutions s.r.l.s - Via Militia 55 - 73100 LECCE (LE) P.IVA 05030190754 - msc_innovativesolutions@gmail.com Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto	
Indagini Specialistiche :	

Data Progetto	Motivo	Redatto:	Controllato:	Approvato:
15/09/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II srl