



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
- Traffici
- Area disponibile produttori

Regione Puglia
 COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENITINO(BR) - SALICE SALENITINO(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 AUI: CY53TR6

SE SATELLITE
 INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 Ubicazione su CTR

Tav.:	7_37	Formato Stampat:	A0	Codice Identificatore Elaborato:	CY53TR6_NPD12_ERC_7_37_ElaboratoGrafico
-------	------	------------------	----	----------------------------------	---

<p>Progettazione: QMSOLAR s.r.l. <small>Via Capoluogo Montepulciano C.P. 1101 - Cap 72023 MESSAGNE (BR) P. IVA 02622020765 - email: qmsolar@qmsolar.it Anno di avvio Imp. Francesco Meola</small></p> <p><small>Gruppo di progettazione: NPD Ingegneria Strutturale s.r.l.s. - Via Mirza 55 - 73100 LECCE (LE) P. IVA 07320120734 - email: npd@npditalia.it Imp. Santo Meola - Responsabile Progetto</small></p> <p><small>Indagini Specialistiche:</small></p>	<p>Comittente: NPD Italia II s.r.l. <small>Galatina Panoramica 2 - Cap 73122 MILANO P. IVA 01977090965 - email: npd@npditalia.it</small></p>
--	---

Data Progetto:	Motivo:	Revisione:	Contratto:
15/09/2023	Prima versione	F.M.	S.M.
			Approvato: NPD Italia s.r.l.