



LEGENDA

NEXT2

- Aerogeneratori
- Piazzole di esercizio
- Strade esistenti da adeguare
- Strade da realizzare
- Cabina di commutazione
- Piazzole di montaggio
- Area logistica
- SSE CONDIVISA
- IMPIANTO DI ACCUMULO
- SE SATELLITE 380-36 e 380-150 kV
- SE ESISTENTE ERCHIE 380-150 kV
- TRALICCI LINEA RACCORDO 380 kV
- Strade ed aree di manovra
- Ingombro aereo trasporti eccezionali
- RACCORDO AEREO AT 380 kV
- Viabilità trasporti
- CAVIDOTTO_AT INTERRATO
- CAVIDOTTO MT

DISTANZA REGOLAMENTARE 200 m

STRADE

- BUFFER DA STRADE PROVINCIALI E STATALI

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: CYS3TR6

Tav.:	Titolo:
SFA_54	PLANIMETRIA DISTANZA REGOLAMENTARE DA STRADE Verifica della distanza minima ai sensi del DM 10-9-2010

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:20000	A0	CYS3TR6_NPD12_ERC_54_StudioFattibilitàAmbientale

<p>Progettazione:</p> <p>QMSOLAR s.r.l. Via Guglielmo Marconi snc C. 156 - Cap 72023 MESSAGNE (BR) P.IVA 0208229742 - c.misura@qmsolar.it Autore unico Ing. Francesco Maffei</p> <p><small>Gruppo di progettazione: MSC Innovative Soluzioni s.r.l.s - Via Milizia 53 - 73100 LECCO (LC) P.IVA 0202019074 - msc.innovativesoluzioni@gmail.com Ing. Santo Mastella - Responsabile Progetto</small></p> <p>Indagini Specialistiche:</p>	<p>Comittente:</p> <p>NPD Italia II s.r.l. Galleria Passerella n.2 - Cap 20122 MILANO P.IVA 11987560955 - email: ntpditalia@gmail.it</p>
---	--

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