

NEXT2 Aerogeneratori Piazzole di esercizio Strade esistenti da adeguare Strade ed aree di manovra Strade da realizzare Piazzole di montaggio Ingombro aereo trasporti eccezionali Cabina di commutazione Area logistica

SE ESISTENTE ERCHIE 380-150 kV
IMPIANTO DI ACCUMULO

SE SATELLITE 380-36 e 380-150 kV

TRALICCI LINEA RACCORDO 380 kVRACCORDO AEREO AT 380 kV

CAVIDOTTO_AT INTERRATOCAVIDOTTO MT

SSE CONDIVISA

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

RILIEVO PLANO ALTIMETRICO
CURVE DI LIVELLO SU ORTOFOTO
RESTITUZIONI DA VOLO STRUMENTALE DI DETTAGLIO IN SITO
Area N06 con ingresso da SP65

1:1 000 A1 CY53TR6_NPDI2_ERC_1_06i2-p_ElaboratoGrafico

Progettazione: Committente:

Codice Identificatore Elaborato

NPD Italia II s.r.l.
Galleria Passarella, 2, Cap - 20122 MILANO
P.IVA 11987560965 - email: npditaliaii@legalmail.it

QMSOLAR s.r.l.
Via Guglielmo Marconi scala C n.166 - Cap 72023 MESAGNE (BR)
P.IVA 02683290742 - qmsolar.srls@pec.lt
Amm.re unico Ing. Francesco Masilla

Gruppo di progettazione:
MSC Innovative Solutions s.r.l.s - Via Milizia 55 - 73100 LECCE (LE)
P.IVA 05030190754 - msc.Innovativesolutions@gmail.com
Ing. Santo Masilla - Responsablle Progetto

Formato Stampa:

Scala:

nefto Motivo Redatto: Controllato:

Data Progetto	Motivo	Redatto:	Controllato:	Approvato:
15/09/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II srl
1.				
-				