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.: Titolo:

STAZIONE ELETTRICA 150-380 kV RILIEVO FOTOGRAFICO

7_45

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato		
_	A3	O3Q5NM4_NPDI2_GUA_7_45_ElaboratoGrafico		

Progettazione:	Committente:
QMSOLAR s.r.l. Via Guglielmo Marconi scala C n.166 - Cap 72023 MESAGNE (BR) P.IVA 02683290742 - qmsolar.srls@pec.it 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 - Responsabile Progetto	NPD Italia II S.r.l. Galleria Passarella, 2, Cap - 20122 MILANO P.IVA 11987560965 - email: npditalia@legalmail.it
Indagini Specialistiche :	

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

REGIONE PUGLIA

COMUNI DI: CELLINO SAN MARCO (BR) – SAN DONACI (BR) – SALICE SALENTINO (LE) – GUAGNANO (LE) – CAMPI SALENTINA (LE)

PROGETTO: PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE EOLICA ED OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, DELLA POTENZA IMMESSA IN RETE PARI A 36 MW CON INTEGRATO IMPIANTO DI ACCUMULO DELLA POTENZA DI 24MW, DENOMINATO "NEXT1"

SCHEDA – AREA CABINA E CONNESSIONE ALLA RTN



CELLINO SAN MARCO (BR)
STAZIONE UTENTE - COORDINATE WGS84-33N: 749400 (X) – 4483490 (Y)
SCALA 1:2000



AREA NORD IMPIANTO EOLICO "NEXT1" SCALA 1:10000





