

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:
R31b	CRONOPROGRAMMA REALIZZAZIONE

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
s.c.	A3	O3Q5NM4_NPDI2_GUA_R31b_CronoprogrammaRealizzazione

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 Il s.r.l. Galleria Passarella, 2, Cap - 20122 MILANO P.IVA 11987560965 - email: npditalia@legalmail.it
Indagini Specialistiche :	

Data Progetto	Motivo	Redatto:	Controllato:	Approvato:
15/06/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia Il srl

Attività		Mesi																				
Fasi		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	Progetto esecutivo	█	█	█	█	█	█															
1	Convenzioni per attraversamenti e interferenze	█	█	█	█	█	█															
1	Espropri	█	█	█	█	█	█															
1	Affidamento lavori					█	█															
1	Allestimento del cantiere							█														
2	Opere civili – strade								█	█												
3	Opere civili – fondazioni torri								█	█	█	█	█	█								
4	Opere civili ed elettriche – cavidotti									█	█	█	█	█	█							
5	Trasporto componenti torri ed aerogeneratori													█	█							
5	Montaggio torri ed aerogeneratori														█	█	█					
6	Costruzione SSE – Opere elettriche e di connessione alla RTN									█	█	█	█	█	█	█	█	█				
7	Collaudi																	█	█			
8	Dismissione del cantiere e ripristini ambientali																				█	█