

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:
R31c	CRONOPROGRAMMA DISMISSIONE

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
s.c.	A3	O3Q5NM4_NPDI2_GUA_R31c_CronoprogrammaDismissione

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

	Profilo localizzativo		
	Elaborato: O3Q5NM4_CronoprogrammaDismissione_R31c	Rev. 0	

Progetto per la realizzazione di un parco eolico nei Comuni di Salice Salentino (LE), Guagnano (LE), San Donaci (BR) e Cellino San Marco (BR), con opere di connessione e impianto di accumulo integrato nel Comune di Cellino San Marco (BR)

PROPONENTE: NPD ITALIA II SRL

ATTIVITA'		Mese 0	Mese 1	Mese 2	Mese 3	Mese 4	Mese 5	Mese 6	Mese 7	Mese 8	Mese 9	Mese 10	Mese 11	Mese 12	Mese 13	Mese 14	
Componenti aerogeneratori e piazzole	Smontaggio aerogeneratore	[Barra da Mese 0 a Mese 10]															
	Conferimento a società autorizzate dei componenti delle Turbine per processi di smaltimento-riutilizzo		[Barra da Mese 1 a Mese 6]														
	Rimozione fondazioni aerogeneratori e sottofondi stradali		[Barra da Mese 1 a Mese 8]														
	conferimento a discarica autorizzata dei materiali di risulta della demolizione o trasferimento a centro di demolizione e riutilizzo			[Barra da Mese 3 a Mese 10]													
	Rimozione cavidotti e ripristino aree			[Barra da Mese 3 a Mese 12]													
Componenti sottostazione	Rimozione componenti elettromeccaniche in sottostazione		[Barra da Mese 1 a Mese 7]														
	Conferimento a società autorizzate dei componenti delle elettromeccaniche in sottostazione per processi di smaltimento-riutilizzo			[Barra da Mese 3 a Mese 9]													
	conferimento a discarica autorizzata dei materiali di risulta della demolizione o trasferimento a centro di demolizione e riutilizzo			[Barra da Mese 3 a Mese 8]													
	Ripristino ambientale delle aree			[Barra da Mese 4 a Mese 14]													