

# 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

Tav.:	Titolo:
R31c	CRONOPROGRAMMA DISMISSIONE

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
s.c.	A3	CY53TR6_NPDI2_ERC_R31c_CronoprogrammaDismissione

Progettazione:	Committente:
<b>QMSOLAR s.r.l.</b> 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	<b>NPD Italia II s.r.l.</b> Galleria Passarella, 2, Cap - 20122 MILANO P.IVA 11987560965 - email: npditaliaii@legalmail.it
Indagini Specialistiche :	

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

	<b>Profilo localizzativo</b>		
	Elaborato: CY53TR6_NPDI2_ERC_R31c_CronoprogrammaDismissione	Rev. 0	

PROPONENTE: NPD ITALIA II SRL

Progetto per la realizzazione di un parco eolico nei Comuni di San Pancrazio Salentino(BR)-Salice Salentino (LE),  
 con opere di connessione e impianto di accumulo integrato nel Comune di AVETRANA(TA) - ERCHIE(BR)

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 6]																
	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]													