

Regione Puglia

COMUNI DI MARUGGIO(TA)-MANDURIA(TA)-SAVA(TA)
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
PREVISTA IMMESSA IN RETE PARI A 49,60 MW ALIMENTATO DA
FONTE EOLICA DENOMINATO "MESSAPIA ENERGIA"**

PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "MESSAPIA ENERGIA"

Codice Impianto: BAEQU27

Tav.:	Titolo:
R31c	CRONOPROGRAMMA DISMISSIONI E RIPRISTINO

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
n.d.	A4	BAEQU27_CronoprogrammaDismissioni_R31c

Progettazione:	Committente:
 <p>Gruppo di progettazione: Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto Ing. Francesco Masilla</p> <p><small>Via Aosta n.30 - cap 10152 TORINO (TO) P.Iva 12400840018 - REA TO-1287260 Amm.re Soroush Tabatabaei</small></p>	<p>ENERGIA LEVANTE s.r.l. Via Luca Gaurico n.9/11 Regus Eur - 4° piano - Cap 00143 ROMA P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - energialevantesrl@legalmail.it www.sserenewables.com - Tel.: +39 0654831</p> <p>Società del Gruppo</p>  <p>For a better world of energy</p>
Indagini Specialistiche :	

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Luglio 2022	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.

ENERGIA LEVANTE s.r.l. 	RELAZIONE PIANO DISMISSIONI			
	Codice Progetto: BAEQU27_PianoDismissioni_R28			Rev: 0
	Data: Luglio 2022			

IMPIANTO EOLICO ENERGIA LVANTE - DISMISSIONE E RIPRISTINO A FINE VITA IMPIANTO																													
Fase	Attività	settimane																											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	Sistemazione strade e piazzole propedeutiche allo smontaggi TR07-TR08	1	2																										
2	Smontaggio aerogeneratori e trasporto fuori cantiere TR07-TR08			1	2																								
3	Demolizione strade e piazzole e ripristino ambientale delle aree TR07-TR08					1	2																						
4	Demolizione plinto di fondazione e ripristino ambientale delle aree TR07-TR08					1	2	3																					
5	Sistemazione strade e piazzole propedeutiche allo smontaggio TR01					1	2																						
6	Smontaggio aerogeneratori e trasporto fuori cantiere TR01								1	2																			
7	Demolizione strade e piazzole e ripristino ambientale delle aree TR01										1	2																	
8	Demolizione plinto di fondazione e ripristino ambientale delle aree TR01										1	2	3																
9	Sistemazione strade e piazzole propedeutiche allo smontaggio TR05-TR04											1	2																
10	Smontaggio aerogeneratori e trasporto fuori cantiere TR05-TR04													1	2														
11	Demolizione strade e piazzole e ripristino ambientale delle aree TR05-TR04														1	2													
12	Demolizione plinto di fondazione e ripristino ambientale delle aree TR05-TR04														1	2	3												
13	Sistemazione strade e piazzole propedeutiche allo smontaggio TR06															1	2												
14	Smontaggio aerogeneratori e trasporto fuori cantiere TR06																	1	2										
15	Demolizione strade e piazzole e ripristino ambientale delle aree TR06																					1	2						
16	Demolizione plinto di fondazione e ripristino ambientale delle aree TR06																					1	2	3					
17	Sistemazione strade e piazzole propedeutiche allo smontaggio TR02-TR03																						1	2					
18	Smontaggio aerogeneratori e trasporto fuori cantiere TR02-TR03																							1	2				
19	Demolizione strade e piazzole e ripristino ambientale delle aree TR02-TR03																									1	2		
20	Demolizione plinto di fondazione e ripristino ambientale delle aree TR02-TR03																									1	2	3	
21	Rimozione cavidotti interrati su strade asfaltate e ripristini	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
22	Rimozione cavidotti interrati su strade non asfaltate ripristino delle aree										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14					
23	Demolizione edificio SET UTENTE e SMISTAMENTO E CABINA DI MISURA	1	2	3	4	5	6	7																					
24	Demolizione SET UTENTE (piazzale, recinzione)								1	2	3	4	5	6															
25	Altre demolizioni SET (palo TLC, vasche impianto prima pioggia)														1	2	3	4	5										
26	Area SET e SMISTAMENTO ripristini ambientali																					1	2	3	4				