Regione Puglia

COMUNE DI SALICE SALENTINO(LE)-GUAGNANO(LE)-CAMPI SALENTINA(LE) SAN PANCRAZIO SALENTINO(BR)-CELLINO SAN MARCO(BR) MESAGNE(BR)-BRINDISI (BR) SAN DONACI (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 105,40 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "APPIA SAN MARCO"

PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "APPIA SAN MARCO"

Codice Impianto: G9ZFR24

Tav.:	Titolo:
-------	---------

CRONOPROGRAMMA FASE DISMISSIONE

R31c

Scala:	Formato Stampa:	ampa: Codice Identificatore Elaborato								
n.d.	A4	G9ZFR24_CronoprogrammaDismissione_R31c								

Progettazione:

Via Aosta n.30 - cap 10152 TORINO (TO) P.iva 12400840018 - REA TO-1287260 Amm.re Soroush Tabatabaei

Gruppo di progettazione:

Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto Ing. Francesco Masilla



Amm. Francesco Di Maso Ing. Nicola Galdiero Ing. Pasquale Esposito

Indagini Specialistiche:

Committente:

ENERGIA LEVANTE s.r.l.

Via Luca Gaurico n 9/11 Regus Eur - 4º piano - Cap 00143 ROMA P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - energialevantesrl@legalmail.it www.sserenewables.com - Tel.: +39 0654831

Società del Gruppo



For a better world of energy

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

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

PROPONENTE: ENERGIA LEVANTE 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
e piazzole	Smontaggio aerogeneratore															
	Conferimento a società autorizzate dei componenti delle Turbine per processi di smaltimento-riutilizzo															
aerogeneratori	Rimozione fondazioni aerogeneratori e sottofondi stradali															
Componenti aer	conferimento a discarica autorizzata dei materiali di risulta della demolizione o trasferimento a centro di demolizione e riutilizzo															
	Rimozione cavidotti e ripsristino aree			I												
one	Rimozione componenti elettromeccaniche in sottostazione															
Componenti sottostazione	Conferimento a società autorizzate dei componenti delle elettromeccanici in sottostazione per processi di smaltimento-riutilizzo				[
	conferimento a discarica autorizzata dei materiali di risulta della demolizione o trasferimento a centro di demolizione e riutilizzo															
	Ripristino ambientale delle aree															