

# 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:
R31b	CRONOPROGRAMMA FASE DI REALIZZAZIONE

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
--	A3	G9ZFR24_CronoprogrammaRealizzazione_R31b

Progettazione:	Committente:
 <p>Gruppo di progettazione: Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto Ing. Francesco Masilla</p>  <p>Amm. Francesco Di Maso Ing. Nicola Galdiero Ing. Pasquale Esposito</p> <p><small>Via Aosta n.30 - cap 10152 TORINO (TO) P.Iva 12400840018 - REA TO-1287260 Amm.re Soroush Tabatabaei</small></p> <p><small>Viale Michelangelo, 71 80123 Napoli Tel. 081 5197998 mail: tecnico@inse.it</small></p>	<p><b>ENERGIA LEVANTE s.r.l.</b> 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:
Agosto 2022	Prima emissione	INSE S.R.L.	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 S.r.l.**

**CRONOPROGRAMMA PRELIMINARE DELLE ATTIVITA'**

	mesi	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>RILIEVI, ALLESTIMENTO CANTIERE</b>																					
<b>SONDAGGI E INDAGINI DI LABORATORIO</b>																					
<b>REDAZIONE PROGETTO ESECUTIVO</b>																					
<b>APERTURA CANTIERE</b>																					
<b>STRADE</b>																					
Realizzazione nuova viabilità e adeguamento di quella esistente																					
<b>FONDAZIONI</b>																					
ASM01 - ASM02																					
ASM03 - ASM04																					
ASM05 - ASM06																					
ASM07 - ASM08																					
ASM09 - ASM10																					
ASM11 - ASM12																					
ASM13 - ASM14																					
ASM15 - ASM16																					
ASM 17																					
<b>AEROGENERATORI</b>																					
<b>Trasporti, Sollevamenti, Montaggio, Completamenti meccanici</b>																					
ASM01 - ASM02																					
ASM03 - ASM04																					
ASM05 - ASM06																					
ASM07 - ASM08																					
ASM09 - ASM10																					
ASM11 - ASM12																					
ASM13 - ASM14																					
ASM15 - ASM16																					
ASM 17																					
<b>STAZIONE AT/MT 150/30 kV E STAZIONE CONDIVISA</b>																					
Approvvigionamento materiali																					
Sistemazione area stazione e lavori civili																					
Montaggi elettromeccanici																					
Prove sotto tensione																					
<b>CAVIDOTTO AT</b>																					
Collegamento tra stazione condivisa e stazione Terna Cellino San Marco																					
<b>CAVIDOTTI DI POTENZA MT RETE DI TERRA E FIBRA</b>																					
Cavidotto linea uno																					
Cavidotto linea due																					
Cavidotto linea tre																					
Rete di terra																					
Fibra ottica																					
<b>COMMISSIONING, PROVE E COLLAUDI</b>																					
<b>DISMISSIONE CANTIERE E RIPRISTINI AMBIENTALI</b>																					