

# 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:
SFA_53c-2	VALUTAZIONE PREVISIONALE IMPATTO ACUSTICO Mappa a colori con isofoniche Livelli di emissione diurni ASM9-ASM10-ASM11-ASM15

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:5000	A0	G9ZFR24_StudioFattibilitàAmbientale_53c-2

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>Via Aosta n.30 - cap 10152 TORINO (TO) P.IVA 12400840018 - REA TO-1287260 Amm.re Soroush Tabatabaei</p> <p>Viale Michelangelo, 71 30129 Treviso TEL 041 579 7998 mail: tecnico@inse.it</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 : Ing. Fabio De Masi - Esperto in acustica ambientale	

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



MAPPA A COLORI CON ISOFONICHE - LIVELLI DI IMMISSIONE DIURNI



Scale 1:5000

SETTORE 2

Regione Basilicata  
 Comune di Salice S. no (LE) - Guagnano (LE) - San Donaci (BR)  
 San Pancrazio S. no (BR) - Cellino San Marco (BR)  
 Valutazione previsionale d'impatto acustico  
 Progetto per la realizzazione di impianto per la produzione  
 di energia da fonti rinnovabili ed opere connesse ed infrastrutture  
 di potenza immessa in rete pari a 105,40 MW alimentato  
 da fonte eolica denominata "APPRA SAN MARCO"

Ing. Fabio De Masi  
 Tecnico Competente in Acustica Ambientale  
 Elenco Nazionale n. 5291  
 Iscrizione Regionale Emilia Romagna n. PER/02246  
 Estremi provvedimento Provincia di Bologna n. 0136670 del 08/10/2001

