



- LEGENDA**
- LIMITI AMMINISTRATIVI
  - EOLICO SANTERAMO**
  - AEROGENERATORI
  - CAVIDOTTO MT
  - AREA BUFFER 1000m
  - AREA BUFFER 500m
  - EDIFICI
  - RICETTORI
  - PUNTI DI MISURA
- ISOFONE DI EMISSIONE [dB(A)]**
- 75,000
  - 70,000
  - 65,000
  - 60,000
  - 55,000
  - 50,000
  - 45,000
  - 40,000
  - 35,000



**REGIONE PUGLIA**  
Provincia di BARI  
SANTERAMO IN COLLE



---

**OGGETTO** PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE IN LOCALITA' VALLONE DELLA SILICA

---

**COMMITTENTE** **Q-ENERGY RENEWABLES 2 S.r.l.**  
Via Vittor Pisani, 8/a - 20124 Milano (MI)  
PEC: qenergyrenewables2@qenergy.it  
P. IVA: 12460070963

---

**PROGETTAZIONE**

<p>Codice Commessa PHEEDRA_23_03_EO_STC</p> <p><b>PHEEDRA</b> PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90 74121 - Taranto Tel. 099.7722002 - Fax 099.9870285 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it</p> <p>Direttore Tecnico : <b>Dott. Ing. Angelo Micolucci</b></p> <p>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Dist. Ing. <b>MICOLUCCI Angelo</b> n° 1851</p>	<p>Consulenza Specialistica <b>Dott. Ing. Marcello Latanza</b></p> <p>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Sezione A Dist. Ing. <b>LATANZA Marcello</b> n° 2166</p>
---	---

---

1	Luglio 2023	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS
REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

---

**OGGETTO DELL'ELABORATO** STUDIO DI IMPATTO ACUSTICO: ISOFONE E RECETTORI

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO				NOME FILE	FOGLI
A0	-	STC	AMBI	TAV	052	01	STC-AMB-TAV-052_01