



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

EOLICO TRINITAPOLI

- AEROGENERATORI
- AREA BUFFER 1000 m
- AREA BUFFER 500 m
- Cavidotto MT_TNV
- Cabina di raccolta_TNV
- SSE condivisa_TNV
- Cavidotto AT_TNV
- SE Foggia-Palo del Colle_TNV

STUDIO ACUSTICO

- EDIFICI
- RICETTORI
- PUNTI DI MISURA FONOMETRICA

ISOFONE DI EMISSIONE [dB(A)]

- 75,000
- 70,000
- 65,000
- 60,000
- 55,000
- 50,000
- 45,000
- 40,000
- 35,000
- 30,000

REGIONE PUGLIA
 Provincia di BT
 (Barletta - Andria - Trani)
 TRINITAPOLI, SAN FERDINANDO DI PUGLIA

OGGETTO PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA DI 129,6 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI TRINITAPOLI (BT), SAN FERDINANDO DI PUGLIA (BT) E CERIGNOLA (FG)

PROponente **GREEN ENERGY 2 S.R.L.**
 Corso Europa 13, 20122 Milano (MI)
 C.F./P.IVA: 12767800969
 email: green.energy2.srl@legalmail.it

Sviluppo **VALLEVERDE ENERGIA S.R.L.**
 Via Foggia 174, 85025 Melfi (PZ)
 C.F./P.IVA: 02118870761
 email: info@valleverde-energia.it
 PEC: valleverde.energia@pec.it

Codice Commessa **PHEEDRA_24_06_ED_TNV**

INGEGNERIA

Direttore Tecnico **Ing. Angelo Micolucci**

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
 Sezione A
 Dott. Ing. **MICOLUCCI Angelo**
 n° 1851

Consulente esterno: **Dott. Ing. Marcello Lanza**

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
 Sezione A
 Dott. Ing. **LATANZA Marcello**
 n° 2166

01	MAGGIO 2024	PRIMA EMISSIONE	ML	AM	VS
REV	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO

OGGETTO DELL'ELABORATO

RELAZIONE SULL'IMPATTO ACUSTICO: ISOFONE E RECETTORI

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO			NOME FILE	FOGLI
A4	-	TNV	AMB	REL_051b_00	TNV-AMB-REL-051b_00	-