



LEGENDA

IMPIANTO BOVINO

- ▭ LIMITI AMMINISTRATIVI
- ▭ BUFFER 1000m
- ☀ AEROGENERATORI
- ◆ RECETTORI INDAGATI
- RECETTORI TRASCURABILI [56]
- ✱ Punti di misura
- Cabina di raccolta BVN
- Cavidotto_AT
- Cavidotto_BVN_MT
- Piazzole_BVN
- SSE_bvn

ISOFONE DI EMISSIONE ISO9613 [dB(A)]

- 50
- 45
- 40
- 35

REGIONE PUGLIA
 Provincia di FOGGIA
 BOVINO E TROIA

OGGETTO PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI BOVINO E TROIA IN LOCALITA' SERRONE E CONVEGNA

COMMITTENTE **Q-ENERGY RENEWABLES S.r.l.**
 Via Vitor Pisani, 5/a - 20124 Milano (MI)
 PEC: qenergyrenewables@legalmail.com
 P.IVA: 1234567890

Codice Commessa PHEEDRA_22_04_EO_BVN

PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
 74121 - Taranto
 Tel. 099 722302 - Fax 099 8570285
 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

Consulenza Specialistica
Dot. Ing. Marcello Latanza

Dot. Ing. Angelo Micolucci
 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
 Sezione A
 Det. Ing. MICOLUCCI Angelo
 n° 1851

Settore: Circa Ambientale
 Industriale
 Informazione

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

Settore: Circa Ambientale
 Industriale
 Informazione

1	Luglio 2022	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS
REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

OGGETTO DELL'LABORATORIO

STUDIO DI IMPATTO ACUSTICO: ISOFONE E RECETTORI

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO			NOME FILE	FOGLI
A0	-	BVC	AMB	TAV	052_01	BVN-AMB-TAV-052_01