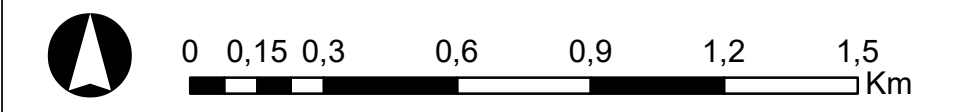


LEGENDA

- Recettori - Classe accatamento : A
- Limiti comunali
- Gittata massima - Frammento 5 m
- Gittata massima intero elemento di pala
- Lotto 1 - Strada Regionale 1
- Tratto stradale (DBSN-IGM Classe :TR_STR - 010109)**
- Classifica funzionale**
- 01-autostrada
- 02-strada extraurbana principale
- 03-strada extraurbana secondaria
- 04-strada urbana di scorrimento
- 05-strada urbana di quartiere
- 06-strada locale
- Interventi in progetto**
- Lotto 1 - Strada Regionale 1
- Areogeneratori di progetto
- Cavidotto MT
- Strade da creare
- Strade idonee
- Piazzole
- Cabina di raccolta
- SSE Bovino
- Stazione Elettrica Bovino

Fonte shapefile strade : DBSN-IGM Classe :TR_STR - 010109
 Recettori studiati - Classe accatamento : A



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

COMITENTE **Q-ENERGY RENEWABLES S.r.l.**
 Via Vitor Pisani, 6/A - 20124 Milano (MI)
 PEC: qenergyrenewables@legalmail.com
 P.IVA: 12448130968

PROGETTAZIONE **PHEEDRA** S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
 74121 - Taranto
 Tel. 099.772302 - Fax 099.9870285
 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

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

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
2	Gennaio 2024	RIPOSIZIONAMENTO TORRI WTG04, WTG06, WTG07	MS	AM	VS
1	Luglio 2022	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS

TAVOLA DI ANALISI DEL PARCO EOLICO CON LA VIABILITA'

FORMATO	SCALA	SOC. DISC.	CODICE DOCUMENTO	NOME FILE	FOGLI
A1	1:17.000	BVN/AMB	TAV/062_02	BVN-AMB-TAV-063_02	