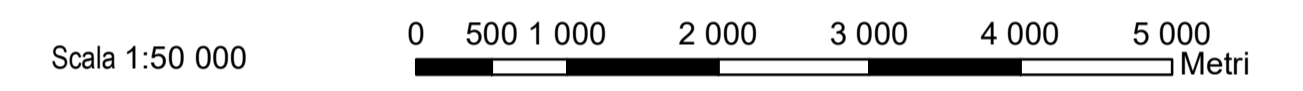


LEGENDA

- Aerogeneratore in progetto
- Limite di 50 volte l'altrezza massima degli aerogeneratori in progetto
- VALUE**
- Nessun aerogeneratore visibile
- Un aerogeneratore visibile
- Due aerogeneratori visibili
- Tre aerogeneratori visibili
- Quattro aerogeneratori visibili
- Cinque aerogeneratori visibili
- Sei aerogeneratori visibili
- Tutti gli aerogeneratori visibili



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, 6/a - 20124 Milano (MI)
 PEC: qenergionewablesr@qegamail.com
 P.IVA: 12648130966

Codice Commessa PHEEDRA_22_04_BO_BVN

PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
 74121 - Taranto
 Tel. 099.7722302 - Fax 099.8870285
 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

PROGETTAZIONE **Dott. Ing. Angelo Micolucci**

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
 Sezione A

Dest. Ing. Micolucci, Angelo Settore Civile Ambientale Industriale Informativa
n° 1863

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

OGGETTO DEL LABORATO

CARTA DELLA INTERVISIBILITA' TEORICA

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO				NOME FILE	FOGLI
A1	1:50 000	SOC	DISC	TIPO DOC	PROG	BVN-AMB-TAV-049a_01	1 di 2
		BVN	AMB	TAV	049a		