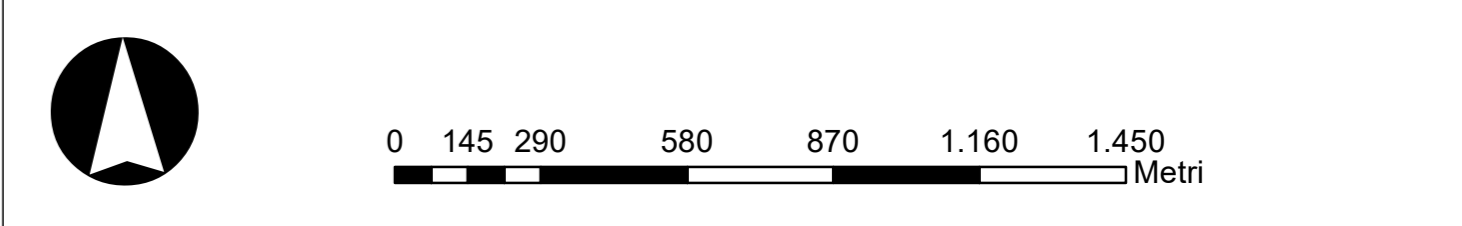


- LEGENDA**
- Aerogeneratore
 - ⊕ Gittata massima rottura elementi rotanti
 - Area spazzata
 - Limiti comunali



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 Vittor Pisani, 8/a - 20124 Milano (MI)
 PEC: q-energyrenewables@egamail.com
 P.IVA: 12468130068

Codice Commessa PHEEDRA_22_04_EO_BVN

PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
 74121 - Taranto
 Tel. 099.7722322 - Fax 099.9870285
 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

PROGETTAZIONE Dott. Ing. Angelo Micolucci

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO	Sezione A
Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo	Settore: Civile Ambientale
n° 1851	Industriale
	Informazione

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

OGGETTO DEL LABORATORIO

Planimetria della gittata massima della rottura degli elementi rotanti

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO				NOME FILE	FOGLI
		SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.	
A1	1:15.000	BVN	AMB	TAV	046	01	BVN-AMB-TAV-046_01