



LEGENDA

- Cigli_sponda_fluviale
- Ripe_erosione_fluviale
- Corso d'acqua
- Corso d'acqua episodico
- - - Corso d'acqua oblitterato
- · · Corso d'acqua tombato
- ▨ Buffer 150m reticolo

Interventi in progetto

- Areogeneratori di progetto
- Cavidotto MT
- + Piazzole



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, 8/a - 20124 Milano (MI)
PEC: qenergyrenewables@qenergy.com
P.IVA: 12448130968

PROGETTAZIONE Codice Commessa PHEEDRA: 22_04_ED_BVN
 PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemò, 90
74121 Taranto
Tel. 099.7722932 - Fax 099.4670285
e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it
 Dott. Ing. Angelo Micolucci
 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
 Sez. 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

OGGETTO DEL LABORATORIO **INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO**

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO	REV.	NOME FILE	FOLGI
A1	1:10.000	BVN AMB TAV 059	02	BVN-AMB-TAV-059_02	