

**LEGENDA**

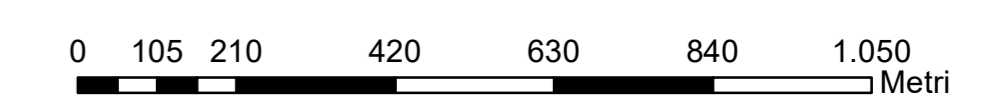
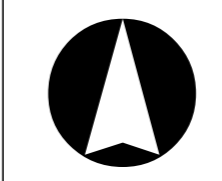
- Cigli\_sponda\_fluviale
- Ripe\_erosione\_fluviale
- Corso d'acqua
- Corso d'acqua episodico
- Corso d'acqua obliterato
- Corso d'acqua tombato

**Bacini idrici**

- Lago naturale ->0,2 Ha
- Lago artificiale - >0,2 Ha
- Laguna costiera - >0,2 Ha
- Salina - >0,2 Ha
- Stagno, acquitrino, zona palustre - >0,1 Ha
- Buffer 150m reticolo

**Interventi in progetto**

- Aerogeneratori
- Area spazzata
- Cabina\_di\_raccolta
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- SSE Bovino



**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@legaimat.com  
 P.IVA: 12448130968

Codice Commessa PHEEDRA\_22\_04\_EO\_BVN

PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 00  
 74121 - Taranto  
 Tel. 099.7723002 - 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  
 n° 1851

Settore  
 Civile Ambientale  
 Industriale  
 Informazione

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

**OGGETTO DEL LABORATORIO** INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO	NOME FILE	FOGLI
A1	1:10.000	BVN_AMB_TAV_059_01	BVN-AMB-TAV-059_01	-