

# LEGENDA

## PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO

### Pericolosità Geomorfologica

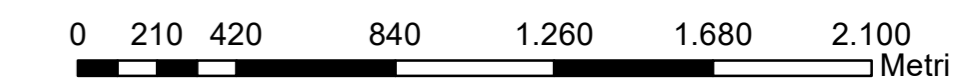
- media e moderata (PG1)
- elevata (PG2)
- elevata (PG3)

### Pericolosità Idraulica

- bassa (BP)
- media (MP)
- alta (AP)

## Interventi in progetto

- Aerogeneratori
- Area spazzata
- Cabina di raccolta
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- SSE Bovino



## REGIONE PUGLIA

### Provincia di FOGGIA

BOVINO E TROIA

---

**OGGETTO**

**COMMITTENTE**

**PROGETTAZIONE**

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI BOVINO E TROIA IN LOCALITA' SERRONE E CONVEGNA**

**Q-ENERGY RENEWABLES S.r.l.**

Via Vitor Pisani, 89 - 20124 Milano (MI)  
PEC: q-energyrenewablesrl@legalmail.com  
P.IVA: 12448130966

Codice Commessa PHEEDRA: 22\_04\_EO\_BVN

PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemò, 90  
74121 - Taranto  
Tel. 099.7722002 - 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

Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione

---

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

---

## INQUADRAMENTO SUL P.A.I.

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO	NOME FILE	FOGLI
A1	1:20.000	BVN_AMB_TAV_058_01	BVN-AMB-TAV-058_01	-