



- Legenda**
- Impianto**
- Cavidotto MT
  - WTG
  - Sottostazione
  - Strade da creare
  - Cabina di raccolta
  - Interferenza idraulica
  - Buffer 75 m
  - Buffer 150 m
  - Reticolo idrografico
- PAI**
- AP
  - MP
  - BP

**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

**COMITENTE** Q-ENERGY RENEWABLES S.r.l.  
Via Vito Pisani, 5/a - 25124 Milano (MI)  
PEC: qenergyrenewables@qenergy.it  
P.IVA: 02462300968

**PROGETTAZIONE** PHEEDRA  
Dot. Ing. Angelo Micolucci  
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO  
Sezione A  
Settore: Civile Ambientale  
Indirizzo: Industriale  
n° 1851

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

**OGGETTO DEL LABORATORIO** STUDIO DEGLI ATTRAVERSAMENTI

FORMATO	SCALA	ACC.	CODICE DOCUMENTO	NOME FILE	FUOGI
(841X1120)	1:10.000	BVN	CIV_TAV_017_01	BVN-CIV-TAV-017_01	-