

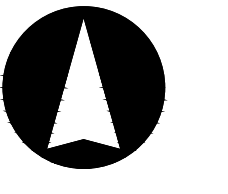


SSE 30/150 kV in progetto  
SE Troia 150/380 kV esistente

Cabina di Raccolta

LOTTO 1  
STRADA REGIONALE 1

- LEGENDA:**
-  Aerogeneratore
  -  Fondazione aerogeneratore
  -  Piazzola di montaggio aerogeneratore
  -  Area di lavoro
  -  Area libera da ingombri per l'installazione dell'aerogeneratore
  -  Tratto di pista idoneo
  -  Tratto di pista da creare
  -  Cavidotto interno MT
  -  Cavidotto esterno MT
  -  Cavidotto AT
  -  Lotto 1 - Strada Regionale 1
  -  Aerogeneratore riposizionato



**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 CONVEGNIA

**COMITENTE** Q-ENERGY RENEWABLES S.r.l.  
Via P. P. 100, 71013 Bovino (FG)  
Tel. +39 0871 900000  
Fax: +39 0871 900001

**PROGETTANTE** PHEEDRA  
Dott. Ing. Angelo Miccolucci  
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO  
Sezione A  
Dott. Ing. MICCOLUCCI  
n° 1551

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
2	Genno 2024	RIPOSIZIONAMENTO TORRI WTG04, WTG06, WTG07	MS	AM	VS
1	Luglio 2022	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS

**OGGETTO DEL LAVORO**

**LAYOUT IMPIANTO  
SOVRAPPORZIONE SU ORTOFOTO  
Piste di Accesso e Cavidotti**

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO	NOME FILE	FOGLI
A4+	1:10.000	BVNI_CIV_TAV_007_02	BVNI-CIV-TAV-007_02	-