



- Legenda:**
- Aerogeneratori di progetto
  - Caviddotto interno di progetto
  - Strada di progetto
  - Strada esistente da adeguare
  - Piazzola di montaggio da mantenere a regime
  - Aree temporanee per lo stoccaggio delle pale dell'aerogeneratore e per il montaggio del braccio gru
  - Allargamenti temporanei
  - Aree di cantiere temporanee
- Legenda interferenze:**
- Attraversamento\_RETICOLO IDROGRAFICO
  - Attraversamento\_ELETTRODOTTO AEREO

REGIONE PUGLIA  
 PROVINCIA DI FOGGIA

Comune:  
 Castelluccio dei Sauri - Deliceto  
 Località "Cisterna, Posta Cisterna, Sterparo"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - 12 AEROGENERATORI -

Sezione 3:  
**RILIEVI PLANOALTIMETRICI ED ELABORATI PROGETTUALI**

Titolo elaborato:  
**LAYOUT DI PROGETTO SU CARTA TECNICA REGIONALE - INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE CON CAVO MT- QUADRO 2**

N. Elaborato: 3.3.2 Scale: 1:5000

Committente  
**WIND ENERGY CASTELLUCCIO S.r.l.**

Progettazione  
**TENPROJECT**

Via Caravaggio, 125  
 71019 Pescina (PG)  
 Località PUGLIA snc, Macerata snc c/o Villaggio Don Bosco  
 P.IVA 0146594023  
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 90/100/11973

Amministratore Unico  
**Fabio MARESCA**

Progettista  
**Dot. Ing. Nicola FORTE**

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	Marzo 2018	PPP	PLM	NP	Emissione Progetto Definitivo

Nome File sorgente: GE 02501 PD 3.3.2 R00.dwg Nome file stampa: GE 02501 PD 3.3.1 R00.pdf Formato di stampa: A0