
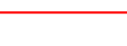






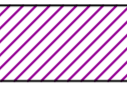




**Legenda:**

-  Aerogeneratori di progetto
-  Cavidotto interno di progetto
-  Cavidotto esterno di progetto
-  Strada di progetto
-  Strada esistente da adeguare
-  Pizzola di montaggio da mantenere a regime
-  Aree temporanee per lo stoccaggio delle pale dell'aerogeneratore e per il montaggio del braccio gru
-  Reticolo idrografico oggetto di studio
-  Alveo in modellamento attivo e fasce golenali: Buffer 75m dall'asse del reticolo idrografico (Art.6 comma 8 delle NTA del PAI)
-  Fasce di pertinenza fluviale: Buffer 150m dall'asse del reticolo idrografico (Art.10 delle NTA del PAI)
-  Interferenza

REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI FOGGIA

Comune:  
Castelluccio dei Sauri - Deliceto  
Località "Cisterna - Posta Cisternola - 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 0:  
**RELAZIONI GENERALI**

Titolo elaborato:  
ALLEGATO 3 - RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA - Layout di progetto su carta IGM con individuazione dell'alveo in modellamento attivo ed aree golenali e fasce di pertinenza fluviale dei reticoli idrografici rinvenuti da carta IGM e CTR con individuazione dei punti di interferenza delle opere di progetto con i reticoli idrografici

N. Elaborato: 0.7.4 Scala: 1:25000

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

Progettazione  
**TENPROJECT**  
sede legale e operativa  
San Giorgio Del Sarnio (BN) via de Gasperi 61  
sede operativa  
Lucera (FG) S.S.17 loc. Vaccarella snc olo Villaggio Don Bosco  
P.IVA 0446949623  
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Amministratore Unico  
**Fabio MARESCA**

Progettista  
**Dott. Ing. Nicola FORTE**



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	Luglio 2019	GP	PLM	NF	Emissione Progetto Definitivo
		sigla	sigla	sigla	
Nome File sorgente: GE.CDS01.PD.0.7.4.R01.dwg Nome file stampa: GE.CDS01.PD.0.7.4.R01.pdf Formato di stampa: A1					