



Legenda:

- C10 Aerogeneratori di progetto
- Cavidotto interno di progetto
- Cavidotto esterno di progetto

Area di cantiere

Area di cantiere

Cabina di raccolta progetto

Stazione elettrica RTN "Deliceto" esistente

Ampliamento stazione elettrica RTN "Deliceto" da realizzare

Stazione elettrica di trasformazione 30/150kW da realizzare

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 1:
INQUADRAMENTO GENERALE

Titolo elaborato:
INQUADRAMENTO GENERALE - COROGRAFIA

N. Elaborato: 1.1

Scala: 1:25000

Committente
WIND ENERGY CASTELLUCCIO S.r.l.

Progettazione
TENPROJECT

Via Caravaggio, 125
65125 Pescara (PE)
PEC: windcastelluccio@egpec.it

sede legale e operativa
San Giorgio Del Sanno (BN) via de Gasperi 61
sede operativa
Lucera (FG) S.S. 17 loc. Vaccarella snc c/o Villaggio Don Bosco
P.IVA 01465940623
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Amministratore Unico
Fabio MARESCA

Progettista
Dot. Ing. Nicola FORTE



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	Marzo 2018	PLM sigla	PLM sigla	NF sigla	Emissione Progetto Definitivo
Nome File sorgente		GE.CDS01.PD.1.1.R00.dwg	Nome file stampa		GE.CDS01.PD.1.1.R00.pdf
				Formato di stampa	A1