



- Legenda:**
- Aerogeneratori di progetto
 - Piazzola montaggio gru
 - Viabilità di progetto
 - Allargamenti temporanei
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Viabilità esistente
 - cavidotto MT interrato di progetto
 - cavidotto MT interrato di progetto - tratti in T.O.C.
 - cavidotto AT interrato di progetto
 - Elettrodotto AT/AAE aereo esistente
 - Elettrodotto AT aereo Terna con parere V.I.A. positivo
 - Aerogeneratori esistenti
 - Buffer 300m più 6 volte h/max aerogeneratori di progetto
 - Tracciato strada provinciale con buffer di 150m
 - Tracciato strade comunali con buffer di 20m

REGIONE MOLISE
 PROVINCIA DI CAMPOBASSO

Comune:
 Rotello
 Località "Crocella - Mazzincollo - Difesa Grande - Piano Cavato"

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

Sezione:
SEZIONE 2 - Studio d'inserimento urbanistico e vincolistico

Titolo elaborato:
DGR n.621 del 04/08/2011 - lettera b) fascia di rispetto non inferiore a 300m più 6 volte h/mc aerogeneratore di progetto; lettera e) fascia di rispetto non inferiore a 150m dalle strade nazionali e provinciali e 20m dalle strade comunali

N. Elaborato: 2.13 Scala: 1:25000

Committente
WIND ENERGY ROTELLO S.r.l.

Via Caravaggio, 125
 65125 Pescara (PE)
 P. IVA 02237310686
 PEC: windrotello@legpec.it

Amministratore Unico
Fabio MARESCA

Progettazione
TENPROJECT

sede legale e operativa
 San Giorgio Del Sannio (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 11673

Progettista
Dott. Ing. Nicola FORTE



00	LUGLIO 2019	PPP	NF	NF	Progetto definitivo
Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
Nome File sorgente	GERTL01_PD.2.13.dwg	Nome file stampa	GERTL01_PD.2.13.pdf	Formato di stampa	A1