



- Legenda:**
- Ax 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/AAT aereo esistente
 - Elettrodotto AT aereo Terna con parere V.I.A. positivo
 - Aerogeneratori esistenti
 - Tratturo - buffer 500m
 - Complessi monumentali - buffer 2000m

REGIONE MOLISE
 PROVINCIA DI CAMPOBASSO

Comune:
 Rotello
 Località "Crocella - Mazzincolo - 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 a) fascia di rispetto 2km misurata dal perimetro dei complessi monumentali, 1km dal perimetro dei parchi archeologici, 500m dal perimetro delle aree archeologiche

N. Elaborato: 2.6.2 Scala: 1:25000

Committente
WIND ENERGY ROTELLO S.r.l.
 Via Caravaggio, 125
 65125 Pescara (PE)
 P. IVA 02257310866
 PEC: windrotellosrl@legpec.it

Progettazione
TENPROJECT
 sede legale e operativa
 San Giorgio Dei 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 11873

Amministratore Unico
Fabio MARESCA

Progettista
Dott. Ing. Nicola FORTE

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	LUGLIO 2019	PPP	NF	NF	Progetto definitivo
Nome File sorgente		GERTL01_PD.2.6.2.dwg	Nome file stampa	GERTL01_PD.2.6.2.pdf	Formato di stampa A1