



Legenda

Ax

Aerogeneratori di progetto

Autostrada

Strade provinciali e secondarie

Strade comunali/vicinali

Buffer 165 m dagli aerogeneratori di progetto - punto di caduta più lontano nel caso di rottura al mozzo

Buffer 478 m dagli aerogeneratori di progetto - punto di caduta più lontano nel caso di rottura di un frammento della lunghezza di 5 m

Luoghi adibiti a permanenza della popolazione superiore a 4 ore al giorno o strutture accatastate come "abitazioni" non abitate o stabilimento abitate

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA

Comuni:
Cerignola - Stornara
Località "Casalini-Vallecannella"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - 9 AEROGENERATORI -

Codice Pratica Regione Puglia **TROK054**

Sezione:
CALCOLO DELLA GITTATA MASSIMA

Titolo elaborato:
RELAZIONE DI CALCOLO DELLA GITTATA MASSIMA DI UNA PALA DI UN AEROGENERATORE - ALLEGATO GRAFICO

N. Elaborato: CG.SIA02Scale: 1:30000

Committente
ETAV S.r.l.
Via Unità d'Italia, 14
Lecce (PU)
P.IVA 01164700989

Progettazione
TENPROJECT
sede legale e operativa
San Giorgio Del Sannio (BN) Via de Gasperi 61
sede operativa
Lecce (PU) Via Adriano La Corte 114
P.IVA 01460400293
Adesione con sistema gestione qualità Certificato N. 55 100 11875

Progettista
Dott. Ing. **Nicola FORTE**

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	APRILE 2021	PRP	NF	NF	Emissione Progetto Definitivo
		WGA	WGA	WGA	
Nome File sorgente		GE_CER902_PD.CG.SIA02.dwg	Nome file stampo		GE_CER902_PD.CG.SIA02.pdf
					Formato di stampa
					A0