



- Legenda:**
- Aerogeneratori di progetto
 - Buffer 180,82 mt dagli aerogeneratori di progetto - punto di caduta più lontano nel caso di rottura al mozzo
 - Buffer 584,23 mt dagli aerogeneratori di progetto - punto di caduta più lontano nel caso di rottura di un frammento della lunghezza di 5m
 - Luoghi adibiti a permanenza della popolazione superiore a 4 ore al giorno o strutture accatastate come "abitazioni" non abitate o stabilmente abitate

I valori di gittata sono stati ottenuti considerando una riduzione della velocità periferica del 30%, per tener conto delle forze resistenti e dell'attrito dell'aria. La distanza minima degli aerogeneratori di progetto dalle strade provinciali (567 m) e dai recettori (571 m) sono maggiori dei valori di gittata. Si conclude quindi che nell'ipotesi remota di rottura di una pala di un aerogeneratore si è in sicurezza.

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA

Comune:
Ascoli Satriano - Deliceto
Località "San Martino - Lughiano"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - 8 AEROGENERATORI -

Sezione:
CALCOLO DELLA GITTATA - GC

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

N. Elaborato: CG.SIA02 Scala: 1:5000

Committente
WINDERG S.r.l.

Via Trento, 64
Vimercate (MI)
P.IVA 0470230968

Amministratore Delegato
Michele GIAMBELLI

Progettazione
TENPROJECT

sede legale e operativa
San Giorgio Del Sannio (BN) via de' Gaspari 81
sede operativa
Londra (UK) 17 St. Vaccariss Street, Box 10
P.IVA 0140348023
Attività con sistema gestione qualità Certificato N. 80 100 11873

Progettista
Dott. Ing. Nicola FORTE

Nicola Forte
Stampa a cura di
Michele Giambelli

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	FEBBRAIO 2020	GV	FM	NF	Elaborazione Progetto Definitivo
01		GV	FM	NF	

Nome File sorgente: GE.A8501.PD.CG.SIA02.pdf Nome file stampa: GE.A8501.PD.CG.SIA02.pdf Formato di stampa: A0