



- Legenda:**
- Aerogeneratori di progetto
 - Aerogeneratori esistenti
 - Buffer 136,92 mt dagli aerogeneratori di progetto - punto di caduta più lontano nel caso di rottura al mozzo
 - Buffer 365,31 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
 - Ruderi o fabbricati adibiti a ricovero per mezzi agricoli - Documentazione fotografica Rif. elab. IR.SIA03

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 (422 m) e dai recettori (420 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:
 Bovino -Deliceto - Castelluccio dei Sauri
 Località "Monte Livagnò"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - 10 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

<p>Committente</p> <p>WINDERG S.r.l.</p> <p><small>Via Trento, 64 71014 Bovino (FG) P.IVA 0470220968</small></p> <p>Amministratore Unico Michele GIAMBELLI</p>	<p>Progettazione</p> <p>TENPROJECT</p> <p><small>sede legale e operativa SpA Genova (GE) SpA via de' Casperi 61 sede operativa Località FOG. S. L. T. Loc. Vaccarella snc c/o Villaggio Don Bosco P.IVA 01402590273 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 80 100 11873</small></p> <p>Progettista Dott. Ing. Nicola FORTE</p> 
---	---

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
01	OTTOBRE 2018	FFF	FLM	NF	Emessa Progetto Definitivo
Nome file sorgente: CG_BOV101.CG.SIA02.dwg Nome file stampa: CG_BOV101.CG.SIA02.pdf Formato di stampa: A0					