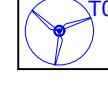


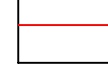
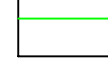





**Legenda:**

-  Aerogeneratori di progetto
-  Distanza gittata max pala intera: 220,6 m
-  Distanza gittata max frammento 1 m: 295,5 m
-  Distanza gittata max frammento 5 m: 316,0 m
-  Distanza gittata max frammento 10 m: 302,0 m
-  Viabilità statale
-  Fabbricati desunti come recettori
-  Fabbricati desunti come recettori (categoria D10)

REGIONE SARDEGNA  
 PROVINCE DI ORISTANO E NUORO  
 Suni(OR) - Sindia (NU) - Macomer (NU)  
 LOCALITA' "S'ena e Cheos", "Tiruddone", "Ferralzos"

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - 7 AEROGENERATORI**

Sezione SIA:  
**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

Titolo elaborato:  
**PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DEI PUNTI DI CADUTA MASSIMA IN CASO DI ROTTURA**

N. Elaborato: SIA10.CG.02 Scala: 1:10.000

Proponente

**ORTA ENERGY 9 Srl**  
 Largo Guido Donegani, 2  
 CAP 20121 Milano (MI)  
 P.Iva 11898400962

Amministratore  
**Francesco DOLZANI**

Progettazione

**TENPROJECT**  
 sede legale e operativa  
 San Martino Sannita (BN) Loc. Chianarile snc Area Industriale  
 sede operativa  
 Lucera (FG) via A. La Cava 114  
 P.IVA 01465940623  
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

  
 Progettista  
**Dot. Ing. Nicola Forte**



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	LUGLIO 2023	MMG sigla	PR sigla	NF sigla	Emissione progetto definitivo
Nome File sorgente ES.SUN01.SIA10.CG.02.R00.dwg Nome file stampa ES.SUN01.SIA10.CG.02.R00.pdf Formato di stampa 715x560					