



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' "Sena 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*

Progettazione

 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

Amministratore
Francesco DOLZANI

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					