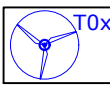
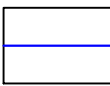
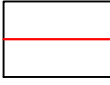
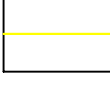
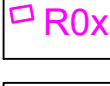



Legenda:

-  Aerogeneratori di progetto
-  isolivello 50 dB(A)
-  isolivello 45 dB(A)
-  isolivello 40 dB(A)
-  isolivello 37 dB(A)
-  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 INDIVIDUAZIONE DELLE CURVE ISOLIVELLO

N. Elaborato: SIA07.IA.04 Scala: 1:10.000

Proponente

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

Amministratore
Francesco DOLZANI

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



Progettista
Dot. Ing. Nicola Forte



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	LUGLIO 2023	DSG sigla	PR sigla	NF sigla	Emissione progetto definitivo
Nome File sorgente ES.SUN01.SIA07.IA.04.R00.dwg Nome file stampa ES.SUN01.SIA07.IA.04.R00.pdf Formato di stampa 715x560					