



Legenda:

-  Aerogeneratori di progetto
-  Cavidotto interrato MT interno
-  Cavidotto interrato MT esterno
-  Aree per posizionamento macchina TOC
-  Area stoccaggio pale
-  Piazzola appoggio gru
-  Piazzola montaggio gru
-  Piazzole ausiliarie appoggio gru
-  Viabilità esistente da adeguare
-  Viabilità di progetto
-  Area temporanea di cantiere manovra e trasbordo
-  Ferrovia
-  Rete stradale
-  Area Industriale
-  Linee elettriche
-  Condotta idrica

REGIONE SARDEGNA
 PROVINCE DI ORISTANO E NUORO
 Sini(OR) - Sini(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 1:
INQUADRAMENTO GENERALE

Titolo elaborato:
Inquadramento rispetto alle infrastrutture esistenti

N. Elaborato: 1.6 Scala: 25.000

Proponente
ORTA ENERGY 9 Srl
 Largo Guido Donegani, 2
 CAP 20121 Milano (MI)
 P.Iva 1189449962

Progettazione
TENPROJECT
 sede legale e operativa
 San Martino Sannita (BN) Loc. Chianarelle 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
Dott. Ing. Nicola Forte



00	LUGLIO 2023	MGS	PR	NF	Emissione progetto definitivo
Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
Nome file sorgente		ES_SUN01_PD_1.6_R00.dwg	Nome file stampa		ES_SUN01_PD_1.6_R00.pdf
				Formato di stampa	A1