














Legenda:

-  Aerogeneratori di progetto
-  Cavidotto interrato MT interno
-  Cavidotto interrato MT esterno
-  Cavidotto interrato AT esterno
-  Area stoccaggio pale
-  Piazzola appoggio gru
-  Piazzola montaggio gru
-  Piazzole ausiliarie appoggio gru
-  Viabilità esistente da adeguare
-  Viabilità di progetto
-  Allargamenti temporanei
-  Area temporanea di cantiere manovra e trasbordo
-  Vincolo Idrogeologico ai sensi dell'Art.1 del R.D.L. 3267/1923

REGIONE SARDEGNA
 PROVINCE DI ORISTANO E NUORO
 Suni(OR) - Sindia (NU) - Macomer (NU)
 LOCALITA' "S'ena e Ceos", "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 2:
STUDIO D'INSERIMENTO URBANISTICO E VINCOLISTICO

Titolo elaborato:
Inquadramento su vincoli idrogeologici

N. Elaborato: **2.9** Scala 1:25.000

<p>Proponente</p> <p>ORTA ENERGY 9 Srl <small>Largo Guido Donegani, 2 CAP 20121 Milano (MI) P.Iva 11898409962</small></p> <p>Amministratore Francesco DOLZANI</p>	<p>Progettazione</p> <p>TENPROJECT <small>sede legale e operativa San Martino Sannita (BN) Loc. Chianelle snc Area Industriale sede operativa Lucrea (FG) Via A. La Cava 114 P.IVA 01465040823 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873</small></p> <p>Progettista Dot. Ing. Nicola Forte</p>
---	--

SE 30/150 KV DI PROGETTO CON SISTEMA BESS

FUTURA SE RTN 150/380 KV

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	LUGLIO 2023	TC	PR	RF	Emissione progetto definitivo
		sigla	sigla	sigla	

Nome File sorgente ES_SUN01_PD.2.9_R00.egis Nome file stampa ES_SUN01_PD.2.9_R00.pdf Formato di stampa A1