



- Legenda:**
-  Cavidotto interrato MT interno
 -  Cavidotto interrato MT esterno
 -  Cavidotto di cavidotto in T.O.C.
 -  Aree per posizionamento macchina TOC
 -  Viabilità esistente da adeguare
 -  Allargamenti temporanei
 -  Area temporanea di cantiere manovra e trasbordo

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 3:
RILIEVI PLANOALTIMETRICI E ELABORATI PROGETTUALI

Titolo elaborato:
LAYOUT DI PROGETTO IN FASE DI CANTIERE SU CARTA TECNICA REGIONALE (C.T.R.) - QUADRO 2

N. Elaborato: 3.1.2 Scala: 10.000

<p>Proponente</p> <p>ORTA ENERGY 9 Srl <small>Largo Guido Donegani, 2 CAP 20121 Milano (MI) P.Iva 1189440962</small></p> <p>Amministratore Francesco DOLZANI</p>	<p>Progettazione</p> <p>TENPROJECT <small>sede legale e operativa San Martino Sannita (BN) Loc. Chianarie 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</small></p> <p>Progettista Dott. Ing. Nicola Forte</p>
--	---



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	LUGLIO 2023	MGS	PR	NF	Emissione progetto definitivo
		sgs	sgs	sgs	

Nome file sorgente: ES_SUN01_PD.3.1.2_R00.dwg Nome file stampa ES_SUN01_PD.3.1.2_R00.pdf Formato di stampa A1