



**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
- Rete Stradale
- Linee elettriche
- Ferrovia
- Condotta idrica
- Punti d'interferenza per sezioni Risoluzione tipo delle interferenze dei cavidotti ES.SUN01.PD.3.6.R00.pdf

vedasi elaborato  
ES.SUN01.PD.3.5.R00.pdf

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:  
**PLANIMETRIA SU CARTA TECNICA REGIONALE CON INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE - QUADRO 2**

N. Elaborato: 3.5.2 Scala: 10.000

Proponente  
**ORTA ENERGY 9 Srl**  
*Largo Guido Donegani, 2  
CAP 20121 Milano (MI)  
P.Iva 1189440962*

Progettazione  
**TENPROJECT**  
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  
**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.3.5.2.R00.dwg	Nome file stampa	ES.SUN01.PD.3.5.2.R00.pdf	Formato di stampa A1