



- Legenda:**
- Aerogeneratori di progetto
 - Cavidotto interrato MT interno
 - Cavidotto di cavidotto in T.O.C.
 - 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
 - Allargamenti temporanei
 - Limiti catastali
 - Indicazione sezione tipo cavidotto AT
 - Cambio sezione tipo cavidotto AT

Lunghezza TOT. Tratto Sez. A-A =	1956 m
Lunghezza TOT. Tratto Sez. B-B =	723 m
Lunghezza TOT. Tratto Sez. C-C =	2185 m
Lunghezza TOT. Tratto Sez. D-D =	14573 m
Lunghezza TOT. Tratto Sez. E-E =	3212 m
Lunghezza TOT. Tratto Sez. F-F =	227 m
Lunghezza TOT. Tratto Sez. G-G =	1025 m
Lunghezza TOT. Tratto Sez. H-H =	1729 m
Lunghezza TOT. Tratto Sez. I-I =	1882 m
Lunghezza TOT. Tratto TOC =	676 m

REGIONE SARDEGNA
 PROVINCE DI ORISTANO E NUORO
 Suni(OR) - Sindia (NU) - Macomer (NU)
 LOCALITA' "S'vna e Chios", "Irraddone", "Ferralzo"

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 PLANALTIMETRICI E ELABORATI PROGETTUALI

TITOLO: **LAYOUT DI PROGETTO IN FASE DI CANTIERE SU PLANIMETRIA CATASTALE - QUADRO 1**
 N. Elaboro: 3.3.1 Scala: 4/00

<p>Proponente</p> <p>ORTA ENERGY 9 Srl</p> <p><small>Large Guide Design, 2 CAP 20121 Milano (MI) P.IVA 018909002</small></p> <p>Amministratore Francesco DOLZANI</p>	<p>Progettazione</p> <p>TENPROJECT</p> <p><small>sede legale e operativa San Marino Sardinia (RM) Loc. Chianurelle snc Area Industriale sede operativa Locana (FG) via A. La Cava 114 P.IVA 0165846020 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11573</small></p> <p>Progettista Dot. Ing. Nicola Forte</p> 
---	---

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	LUGLIO 2023	HGS	IFL	NI	Emissione progetto definitivo

Nome file sorgente: ES_SUN1/PD.3.3.1.000.dwg Nome file stampa: ES_SUN1/PD.3.3.1.000.pdf Formato di stampa: A1