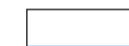
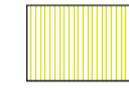


Legenda:

-  Aerogeneratori di progetto
-  Cavidotto interrato MT interno
-  Cavidotto interrato MT esterno
-  Cavidotto interrato AT esterno
-  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
-  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 1

N. Elaborato: 3.1.1 Scala: 10.000

Proponente

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

Progettazione

 sede legale e operativa
 San Martino Sannita (BN) Loc. Chianiarle 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.3.1.1_R00.dwg	Nome file stampa	ES_SUN01_PD.3.1.1_R00.pdf	Formato di stampa A1