



- LEGENDA**
- Scavo
 - Riporto
 - Aree con finitura in massiciata
 - Area stoccaggio pale
 - Piazzole ausiliarie appoggio gru
 - Piazzola appoggio gru
 - Allargamenti temporanei
 - Linee di sezione (Per sezioni vedi elaborato 6.9.7)

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 6:
PROGETTO STRADALE

Titolo elaborato:
PLANIMETRIA E PROFILO – STRADA DI ACCESSO T07

N. Elaborato: **6.8.7**

Scala: 1:500

Proponente

ORTA ENERGY 9 Srl
*Largo Guido Donegani, 2
CAP 20121 Milano (MI)
P.Iva 11898400962*

Progettazione

TENPROJECT
sede legale e operativa
San Martino Sarnita (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



SCALA 1:1000

QT.RIF. 330.500

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
DISTANZE PARZIALI	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	19.90
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	220.00	240.00	260.00	280.00	300.00	320.00	340.00	359.90
QUOTE TERRENO	-359.84	-359.02	-359.22	-359.35	-359.54	-359.72	-359.86	-359.97	-360.00	-360.01	-360.09	-360.17	-360.24	-360.30	-360.42	-360.63	-360.92	-361.27	-361.63
QUOTE PROGETTO	-359.84	-359.96	-359.07	-359.18	-359.29	-359.41	-359.52	-359.63	-359.74	-359.86	-359.97	-360.08	-360.19	-360.31	-360.43	-360.81	-361.21	-361.61	-362.00
DIFFERENZA DI QUOTA	0.00	-0.06	-0.15	-0.17	-0.25	-0.31	-0.34	-0.34	-0.26	-0.15	-0.12	-0.09	-0.05	-0.01	-0.01	-0.18	-0.29	-0.34	-0.37
ETTOMETRICHE	[Scale bar showing 0 to 200 meters]																		
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Plan view diagram showing road alignment and curves]																		
LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA $h = 1.574$ $L = 280.000$ $i = 0.00562$										$h = 1.582$ $L = 79.900$ $i = 0.01981$								

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	LUGLIO 2023	SC sigla	PR sigla	NF sigla	Emissione progetto definitivo
Nome File sorgente		ES_SUN01_PD.6.8.7_R00.dwg	Nome file stampa		ES_SUN01_PD.6.8.7_R00.pdf
		Formato di stampa		1050x420	