

A-A'

QT.RIF. 396.182

QUOTE TERRENO	400.66	400.67	400.68	400.70		400.82		400.91	400.95	401.03	401.09	401.12		401.22		401.33	401.35	401.36	401.39		401.48	401.53		401.61		401.74	401.75		401.88		401.96		402.01		402.11	402.15	402.17		402.28		402.36	402.42	402.43					
PROGRESSIVA TERRENO	0.00	1.02	2.09	2.71		9.40		14.27	16.72	20.94	24.04	25.83		31.35		37.39	38.67	40.87	45.99	48.96		53.30		60.52	60.72	60.75		67.93		72.08		75.25		80.72	82.57	83.64		88.88		95.20	97.20	97.87						
PENDENZA TERRENO	0.02	0.02	0.02			0.02		0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		0.02		0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		0.02		0.02	0.02	0.02		0.02		0.02		0.02		0.02	0.02	0.02		0.02	0.02	0.02		0.02	0.02	0.02				
QUOTE PROGETTO								400.93	401.95	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00		
PROGRESSIVA PROGETTO								15.20	16.22	16.70	18.28	18.78	19.83	21.51	21.96	23.43	24.04	25.12	26.85	28.22	28.77	29.71	31.30	32.60	34.36	35.52	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00	402.00
PENDENZA PROGETTO								1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

B-B'

QT.RIF. 396.674

QUOTE TERRENO	400.88		401.00		401.12	401.21		401.42		401.71	401.72	401.73		402.02		402.24		402.32		402.43		402.62		402.76		402.92		403.14		403.19
PROGRESSIVA TERRENO	0.00		4.74		9.53	12.99		21.09		32.28	32.65	32.82		44.21		52.84		55.77		59.83		67.33		72.77		78.90		87.37		88.99
PENDENZA TERRENO			0.03		0.03	0.03		0.03		0.03	0.03	0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03
QUOTE PROGETTO						401.23		402.00		402.00	402.00	402.00		402.00		402.00		402.00		402.00		402.00		402.00		402.00		402.00		402.00
PROGRESSIVA PROGETTO						13.75		14.52		16.45	17.02	17.69		20.17		20.85		21.51		21.51		21.51		21.51		21.51		21.51		21.51
PENDENZA PROGETTO						1.00		0.00		0.00	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00

LEGENDA

Scavo
 Riporto
 Profilo terreno
 Profilo progetto

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:
SEZIONI TRASVERSALI PIAZZOLA IN FASE DI CANTIERE - T02

N. Elaborato: 6.7.2

Scala: 1:200

Proponente

ORTA ENERGY 9 Srl

Largo Guido Donegani, 2
 San Martino Sannita (BN) Loc. Chianarile snc Area Industriale
 CAP 20121 Milano (MI)
 P.Iva 11898400962

Amministratore
Francesco DOLZANI

Progettazione



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



Progettista
Dot. Ing. Nicola Forte



Scala 1:200

00	LUGLIO 2023	SC	PR	NF	Emissione progetto definitivo
Rev.	Data	sigla	sigla	sigla	DESCRIZIONE
		Elaborazione	Approvazione	Emissione	
Nome File sorgente	ES.SUN01.PD.6.7.2.R00.dwg	Nome file stampa	ES.SUN01.PD.6.7.2.R00.pdf	Formato di stampa	900x297