

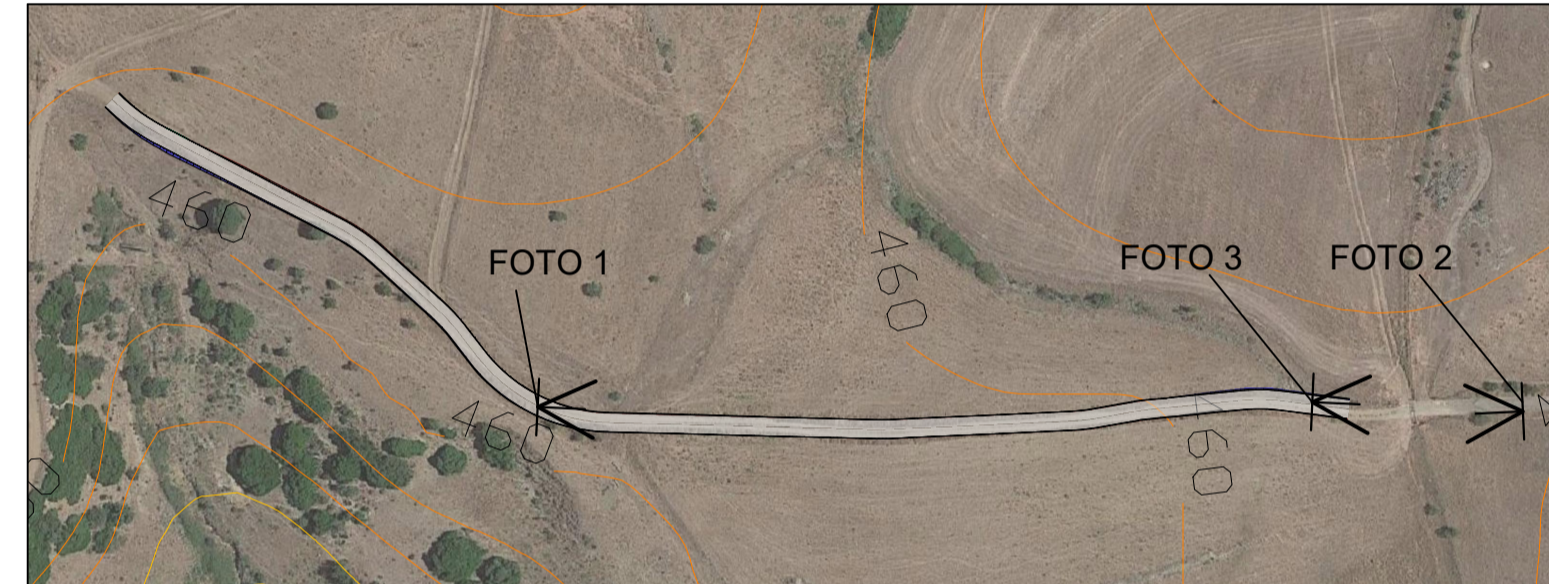
LEGENDA

- PROFILO TERRENO
- PROFILO PROGETTO
- PIANO STRADA IN PROGETTO
- AREA DI RIPORTO
- AREA DI SCAVO

NOTA: LE SEZIONI STRADALI SONO RIPORTATE NELL'ALLEGATO LIBRO SEZIONI

	Lunghezza (m)	Volume scavo (m³)	Volume riporto (m³)
T06A	257	313	16
T08A	1020	726	671
T09A	355	126	194

PLANIMETRIA MODIFICHE VIABILITA' ESISTENTE T09A SU CURVE DI LIVELLO DA DTM GEOPORTALE RAS E DA CTR SCALA 1:2.000



PROFILO ALTIMETRICO T09A

SCALA QUOTE 1:1000
SCALA DISTANZE 1:2000

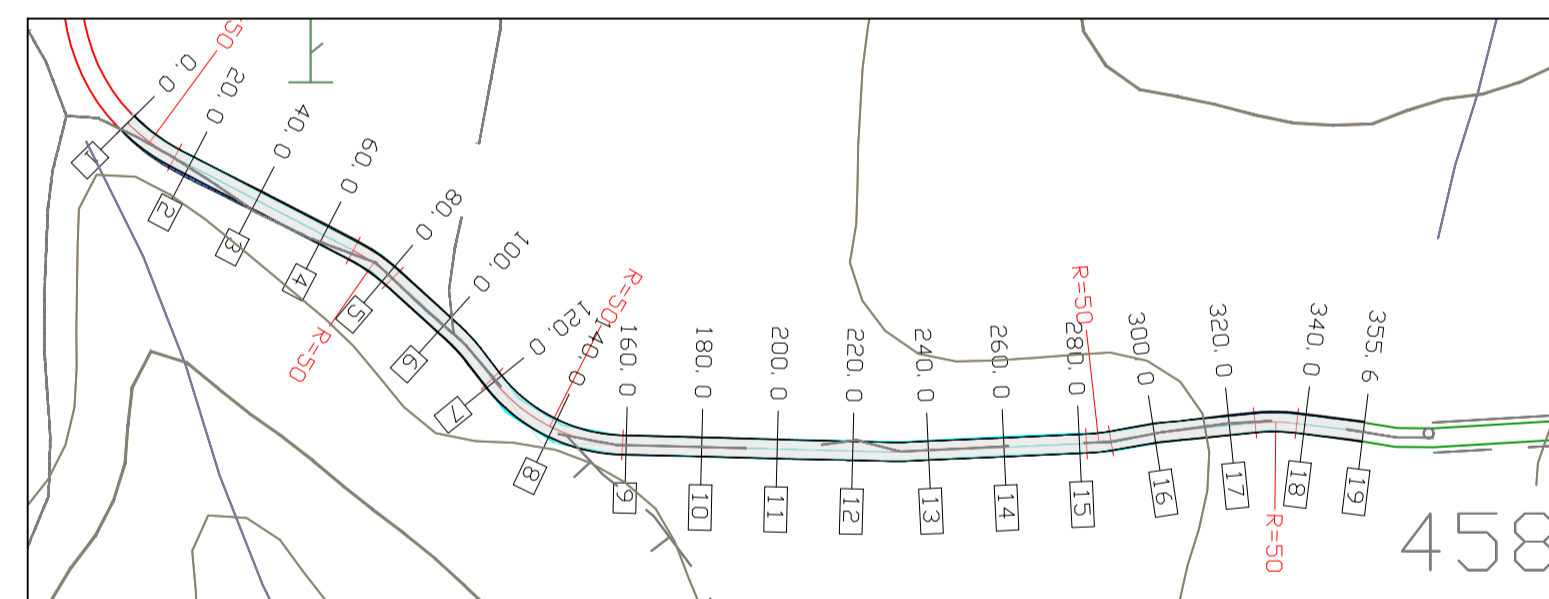
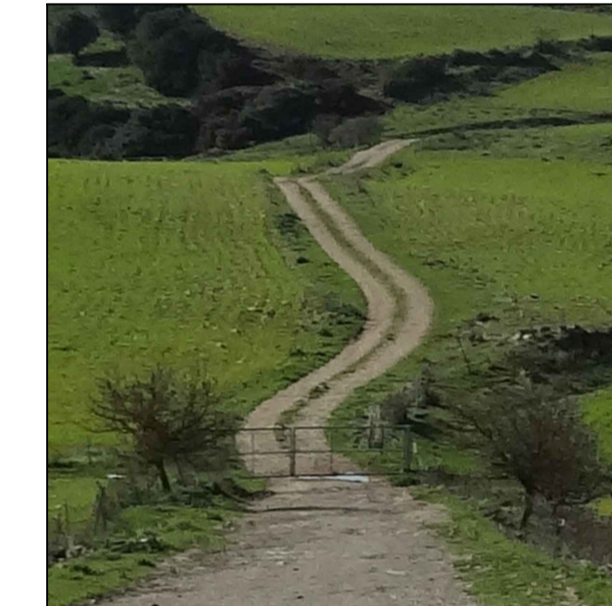
QT. RIF. 432.000

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	15.61
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	355.61
QUOTE TERRENO	-464.11	-462.55	-462.47	-462.67	-462.76	-462.38	-461.59	-461.02	-460.73	-460.82	-460.24	-460.00	-460.00	-460.00	-460.00	-458.96	-458.04	-457.63	-457.63
QUOTE PROGETTO	-464.04	-462.94	-462.50	-462.60	-462.73	-462.40	-461.70	-461.01	-460.72	-460.73	-460.26	-460.00	-460.00	-460.00	-460.00	-459.99	-459.03	-458.09	-457.61
DIFFERENZA DI QUOTA	-0.07	-0.39	-0.03	-0.07	-0.03	-0.02	-0.11	-0.01	-0.01	-0.09	-0.02	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.17	-0.07	-0.05	-0.02
LIVELLETTA PENDENZA	i = 0.00734			i = -0.03486			i = 0.00442			i = -0.02743			i = 0.00023			i = -0.04864			i = -0.00040

T09A - Foto 01



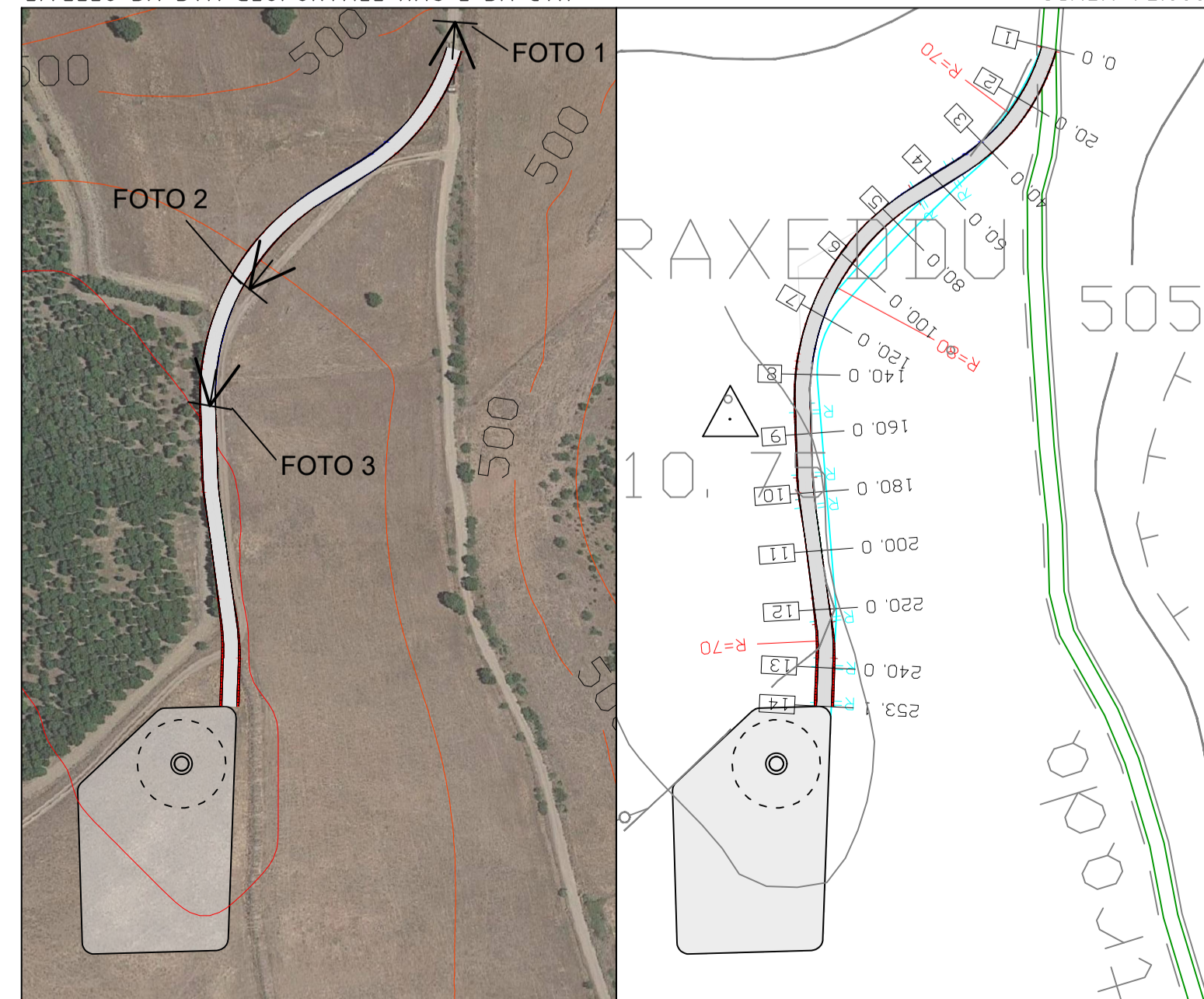
T09A - Foto 02



T09A - Foto 03



PLANIMETRIA MODIFICHE VIABILITA' ESISTENTE T06A SU CURVE DI LIVELLO DA DTM GEOPORTALE RAS E DA CTR SCALA 1:2.000



PROFILO ALTIMETRICO T06A

SCALA QUOTE 1:1000
SCALA DISTANZE 1:2000

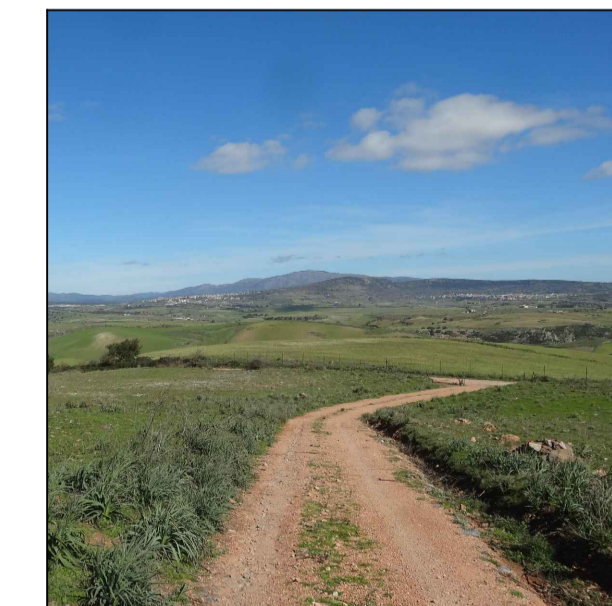
QT. RIF. 475.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
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	16.97	
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	256.97	
QUOTE TERRENO	-499.00	-499.00	-500.50	-502.33	-504.63	-506.36	-507.55	-508.67	-509.31	-509.22	-509.01	-509.01	-509.50	-509.50	
QUOTE PROGETTO	-499.00	-499.75	-500.77	-502.57	-504.58	-506.09	-507.54	-508.67	-509.01	-509.01	-509.01	-509.10	-508.79	-508.70	
DIFFERENZA DI QUOTA	0.00	-0.25	-0.27	-0.24	-0.05	-0.27	-0.01	-0.33	-0.31	-0.21	0.00	-0.20	-0.71	-0.80	
LIVELLETTA PENDENZA	i=0.10333			i=0.07278			i=0.00018			i=-0.00546					

T06A - Foto 01



T06A - Foto 02



T06A - Foto 03



Sesta Strada Ovest - Z.I. Macchiareddu - 09068 Uta (CA)
Società del gruppo SARAS

PARCO EOLICO "MONTE ARGENTU"

COMUNE DI NURRI
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI	Codice elaborato: NU_FC_T006.3a
VIABILITÀ DI PROGETTO - Analisi adeguamenti strade vicinali e interpoderali sterrate esistenti	Scala: indicate Data: Gennaio 2023

Il committente: Sardeolica s.r.l.

Coordinamento: FAD SYSTEM SRL - Società di ingegneria
Dott. Ing. Ivano Distinto Dott. Ing. Carlo Foddis

Elaborato a cura di:
Fad System srl
Dott. Ing. Giovanni Giacomo Cau

rev.	data	descrizione revisione	rev.	data	descrizione revisione
00	18/10/2021	Emissione per consegna			
01	30/01/2023	Revisione con riduzione numero aerogeneratori			

