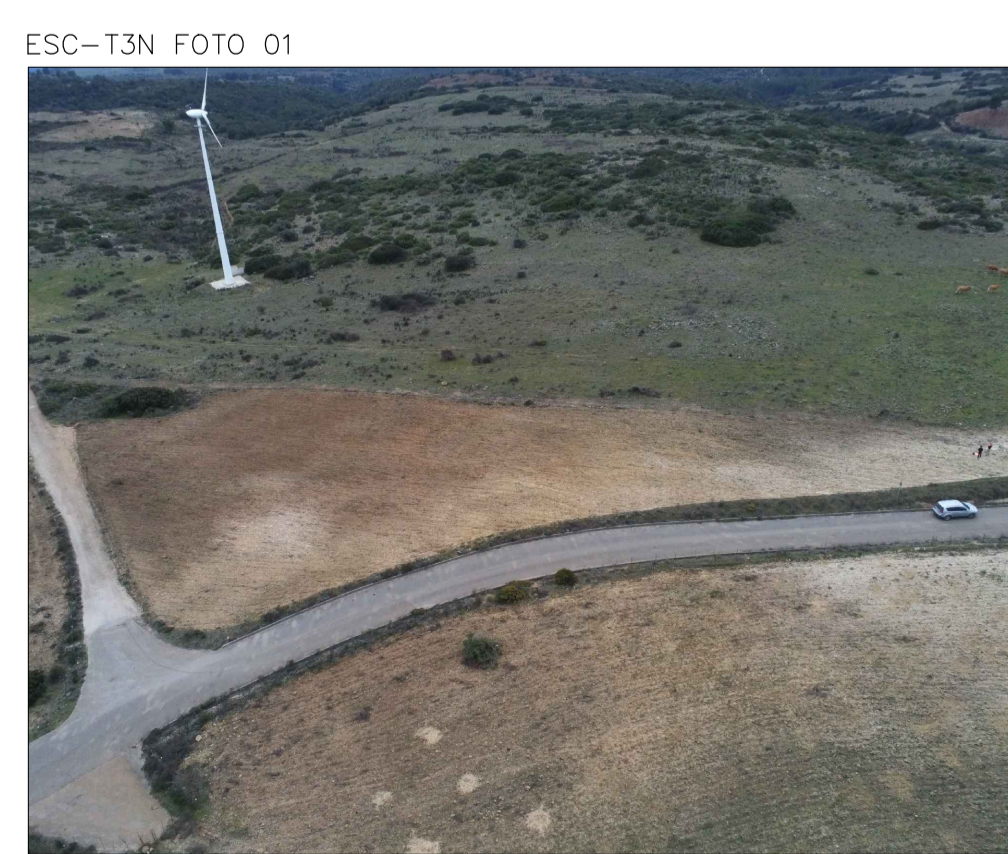


	Lunghezza (m)	Volume scavo (m³)	Volume riporto (m³)
ESC-T3N	158	31.30	143.50
ESC-T4N	279	382.34	69.16
ESC-T10N	35	1.56	59.32

**LEGENDA**

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



PROFILO ALTIMETRICO ESC-T3N

SCALA QUOTE 1:1000  
SCALA DISTANZE 1:2000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DISTANZE PARZIALI	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	17,36	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	137,36	
QUOTE TERRENO	657,10	659,01	660,39	661,86	663,57	665,41	667,33	669,29	670,03
QUOTE PROGETTO	657,64	659,01	660,40	661,87	663,63	665,41	667,33	669,29	670,36
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,54	-0,09	-0,01	-0,01	-0,06	-0,07	-0,04	-0,58	-0,33

PROFILO ALTIMETRICO ESC-T4N

SCALA QUOTE 1:1000  
SCALA DISTANZE 1:2000

QT. RIF. 589,50

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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	21,24	
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	261,24	
QUOTE TERRENO	646,34	645,25	644,73	644,21	643,35	641,42	639,94	639,51	638,78	637,89	637,00	636,07	635,17	634,25	632,24
QUOTE PROGETTO	646,34	645,25	644,73	644,21	643,35	641,42	639,94	639,51	638,78	637,89	637,00	636,07	635,17	634,25	632,24
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	-0,02	-0,06	-0,02	-0,32	-0,15	-0,16	-0,07	-0,06	-0,01	-0,03	-0,30	-1,07	-1,37	
LIVELLETTA	PENDENZA														
	i = -0,02478			i = -0,09123			i = -0,00924			i = -0,04516					

PROFILO ALTIMETRICO ESC-T10N

SCALA QUOTE 1:1000  
SCALA DISTANZE 1:2000

QT. RIF. 552,500

NUMERO SEZIONI	1	2	3
DISTANZE PARZIALI	20,00	14,70	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	20,00	34,70
QUOTE TERRENO	602,74	602,74	602,70
QUOTE PROGETTO	602,74	602,74	602,70
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	0,20	0,89
LIVELLETTA	PENDENZA		
	i = 0,00000		i = 0,05851

10/03/23	EMESSO PER PROCEDURA DI VA	FAD	SARTEC	SARTEC	
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.

**SARDEOLICA**  
Renewable Energy

**SARTEC**  
Industrial Services & Technologies

**PARCO EOLICO AMISTADE**  
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE

Commissa n° 2021353-ING000  
Dis. n° AMIST\_PC\_T006.3c  
Revisione: 0  
Scal: Vorie  
Sostituisce it: //  
Sostituito da: //

Il presente disegno è di proprietà di Saras Ricerche e Tecnologie che ne tutelerà i diritti o termini di legge.