



PROFILO ALTIMETRICO STRADELLO SE_07A1

SCALA QUOTE 1:1000
SCALA DISTANZE 1:2000

QT.RIF. 750,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6
DISTANZE PARZIALI	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00					
QUOTE TERRENO	804,37	803,79	803,27	802,75	802,55	801,35
QUOTE PROGETTO	804,37	803,90	803,42	802,95	802,55	801,40
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	-0,10	-0,15	-0,20	-0,20	-0,05
ANDAMENTO PLANIMETRICO						
Livelle	DIFF. DI QUOTA L = 41,274 I = -0,024 h = -1,454 L = 60,000 I = -0,058 h = -0,688 L = 60,000 I = -0,058 h = -0,844 L = 60,000 I = -0,058 h = -0,800 L = 60,000 I = -0,058					

PROFILO ALTIMETRICO STRADELLO SE_07A2

SCALA QUOTE 1:1000
SCALA DISTANZE 1:2000

QT.RIF. 750,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17	
DISTANZE PARZIALI	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	10,58	9,85	20,00	20,00	20,00	14,63	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00																
QUOTE TERRENO	801,28	800,12	798,94	797,80	796,35	795,55	794,52	794,50	794,18	794,09	794,23	794,85	795,32	795,71	795,69	795,26	
QUOTE PROGETTO	801,28	800,12	798,94	797,80	796,35	795,55	794,52	794,50	794,18	794,09	794,23	794,85	795,32	795,71	795,69	795,26	
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	-0,28	-0,02	-0,04	-0,20	-0,14	-0,04	-0,06	-0,02	-0,02	0,52	0,52	0,14	0,14	0,00	0,00	
ANDAMENTO PLANIMETRICO																	
Livelle	DIFF. DI QUOTA L = 60,000 I = -0,058 h = -3,488 L = 60,000 I = -0,058 h = -3,295 L = 60,000 I = -0,058 h = 0,000 L = 60,000 I = 0,000 h = 1,209 L = 60,000 I = 0,020 h = 1,502 L = 60,000 I = 0,025																

PROFILO ALTIMETRICO STRADELLO SE_08A

SCALA QUOTE 1:1000
SCALA DISTANZE 1:2000

QT.RIF. 750,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5
DISTANZE PARZIALI	20,00	20,00	20,00	20,00	17,62
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00				
QUOTE TERRENO	797,21	797,75	798,41	798,55	798,50
QUOTE PROGETTO	797,21	797,84	798,67	798,94	798,50
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	-0,19	0,26	-0,10	-0,00
ANDAMENTO PLANIMETRICO					
Livelle	DIFF. DI QUOTA L = 54,913 I = -0,031 h = 2,004 L = 60,000 I = 0,036 h = -0,031 L = 60,000 I = 0,036				

PROFILO ALTIMETRICO STRADELLO SE_08N

SCALA QUOTE 1:1000
SCALA DISTANZE 1:2000

QT.RIF. 750,000

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	20,00	20,00
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00								
QUOTE TERRENO	798,50	797,69	796,86	796,07	794,98	793,76	792,89	792,40	792,14
QUOTE PROGETTO	798,50	797,70	796,81	795,71	794,58	793,76	792,89	792,40	792,14
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	-0,02	-0,05	-0,22	-0,73	-1,37	-1,86	-2,55	-2,26
ANDAMENTO PLANIMETRICO									
Livelle	DIFF. DI QUOTA L = 42,736 I = -0,040 h = -1,702 L = 60,000 I = -0,029 h = -2,000 L = 60,000 I = -0,029 h = 0,201 L = 37,300 I = 0,005								



DATI DIMENSIONALI STRADELLI ANALIZZATI

	Lunghezza (m)	Volume scavo (m³)	Volume riporto (m³)
SE_07A1	102	20.72	57.25
SE_07A2	280	60.74	238.83
SE_08A	78	0.00	67.96
SE_08N	149	0.55	939.38

LEGENDA

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

SARDEOLICA
Renewable Energy

Quinta strada Ovest - Traversa C. ZI Macchiarreddu 09032 Assemini (CA)
Società del gruppo SARAS

PARCO EOLICO "ALIENTU"

COMUNE DI SEUI
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato: **PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI VIABILITA' DI PROGETTO - NUOVA VIABILITA' E ADEGUAMENTI STRADE VICINALI/INTERPODERALI D'ACCESSO ALLE PIAZZOLE STRADELLO SE_07A1 - SE_07A2 - SE_08A - SE_08N**

rev. data descrizione revisione
00 07/02/2024 Emesso per procedura di VIA

Elaborato a cura di:
Fad System srl

Via Angiolas 134 - 09134 - Cagliari - Uff. Via Rosarelli - 09044 Quartucciu (CA)
Tel./Fax 070/2348760 - e-mail info@fadsystem.net