



DATI DIMENSIONALI STRADELLI ANALIZZATI

	Lunghezza (m)	Volume scavo (m³)	Volume riporto (m³)
SE_04A	340	212.89	736.05
SE_04N1	164	1118.26	68.89
SE_04N2	100	23.60	104.63

LEGENDA

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

SARDEOLICA
Renewable Energy

Quinta strada Ovest - Traversa C Zi Macchiareddu 09032 Asemmini (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_04A - SE_04N1 - SE_04N2**

Codice elaborato: **SE_PC_1006.3e**
Scala: Varie
Data: Febbraio 2024

Il committente: Sardeolica s.r.l.

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

Elaborato a cura di:
Fad System srl

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

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