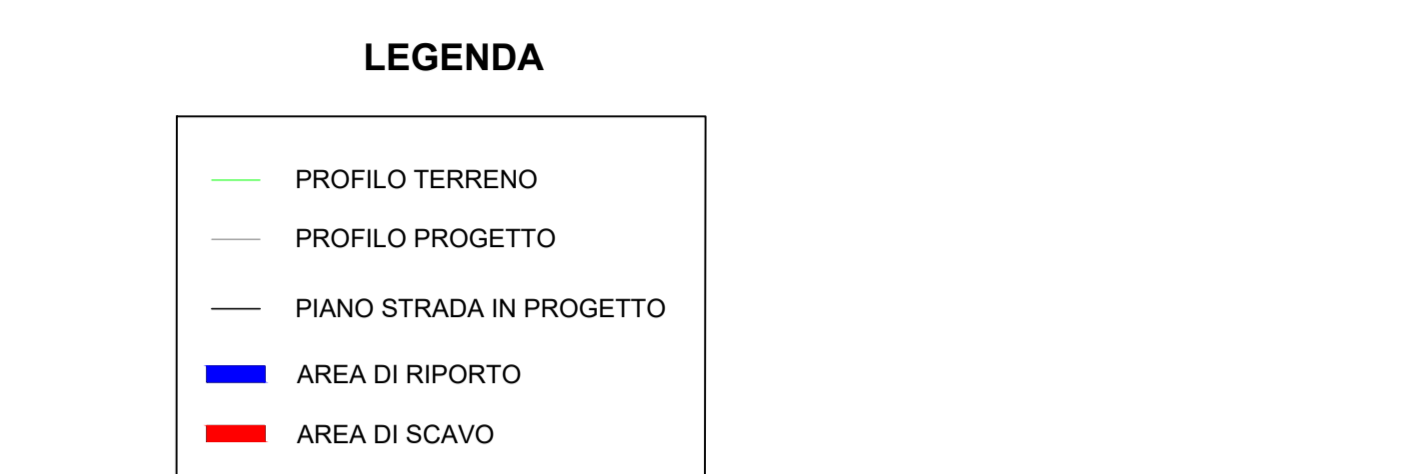


DATI DIMENSIONALI STRADELLI ANALIZZATI

	Lunghezza (m)	Volume scavo (m³)	Volume riporto (m³)
SE_05A1	246	0,16	505,83
SE_05A2	516	914,96	889,75



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_05A1 - SE_05A2**

Codice elaborato: **SE_PC_1006.3f**
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			

FAD SYSTEM S.r.l. - Società di ingegneria
Via Angiolas 134 - 09134 - Cagliari - Uff. Via Rosarelli - 09044 Quartucciu (CA)
Tel./Fax 070/2348760 - e-mail info@fadsystem.net