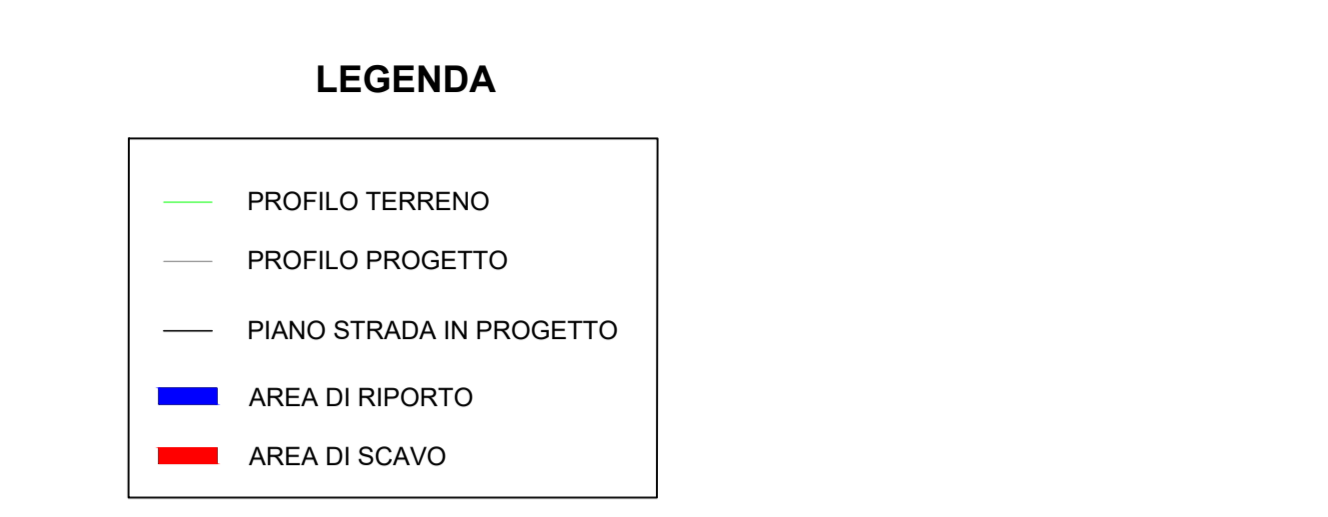


DATI DIMENSIONALI STRADELLI ANALIZZATI

	Lunghezza (m)	Volume scavo (m³)	Volume riporto (m³)
SE_03A	594	483,83	1124,26
SE_03N	128	526,04	122,64



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_03A - SE_03N

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 Argiata 134 - 09134 - Cagliari - Uff. Via Rosari 81 - 09044 Quartucciu (CA)
Tel./Fax: 070/2348760 - e-mail: info@fadsystem.net