



DATI DIMENSIONALI STRADELLI ANALIZZATI

	Lunghezza (m)	Volume scavo (m³)	Volume riporto (m³)
IS_05A	476	143.54	180.08
IS_05N	458	226.39	499.47

LEGENDA

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

SARDEOLICA
Renewable Energy

Sesta Strada Ovest - Z.I. Macchiareddu - 09068 Uta (CA)
Società del gruppo SARAS

PARCO EOLICO
COMUNE DI ISILI
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato:
PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI
VIABILITÀ DI PROGETTO - NUOVA VIABILITÀ E ADEGUAMENTI STRADE VICINALI/INTERPODERALI D'ACCESSO ALLE PIAZZOLE - STRADELLO IS_05A - IS_05N

Codice elaborato:
IS_PC.1006.3d

Scala: Varie

Data: Dicembre 2023

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	01/12/2023	Emesso per procedura di VIA			

FAD System S.r.l. - Società di ingegneria
Via Argiolas 134 - 09134 - Cagliari - Uffici Via Rossini 81 - 09044 Quartucciu (CA)
Tel./Fax: 070/2348760 - e-mail info@fadsystem.net