



DATI DIMENSIONALI STRADELLI ANALIZZATI

	Lunghezza (m)	Volume scavo (m³)	Volume riporto (m³)
TL_03A	339	753.34	708.82
TL_03N	69	510.80	7.47
TL_02N	266	1065.76	175.80



SARDEOLICA
Sest'Uda - Z.I. Macchiareddu - 09068 Uta (CA)
Società del gruppo SARAS

PARCO EOLICO "KERSONESUS"
COMUNE DI TEULADA
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato: **PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI VIABILITA' DI PROGETTO - Nuova viabilità e adeguamenti strade vicinali/interpoderali d'accesso alle piazzole. Stradello TL_03A - TL_03N - TL_02N**

Identificativo file: **TL_PC_1006.3d**
Scala: varie
Data: Marzo 2023

Il committente: **sardeolica s.r.l.**

Coordinamento: **FAD SYSTEM SRL - Società di Ingegneria**
DoIt. Ing. Ivano Distinto DoIt. Ing. Carlo Faddis

Elaborato a cura di:
Fad System srl

rev. data descrizione revisione rev. data descrizione revisione
0 16/03/2023 Emesso per procedura di VIA

FAD SYSTEM S.r.l. - Società di Ingegneria
Via Argiolas 134 - 09134 - Cagliari - Uffici Viale Europa, 54 - 09045 Quartu S. Bona (CA)
Tel./Fax: 070/2348760 - e-mail: info@fadsystem.net