



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
CITTA' METROPOLITANA DI CAGLIARI E PROVINCIA DEL MEDIO CAMPIDANO



COMUNE DI SELEGAS



COMUNE DI SANLURI



COMUNE DI FURTEI



COMUNE DI SEGARIU



COMUNE DI GUASILA



COMUNE DI GUAMAGGIORE



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DEL PARCO EOLICO
"TREXENTA"**

Potenza complessiva 43.4 MW

**PROGETTO DEFINITIVO
DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE
INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI**

PA-Tav.22

**STRADE E PIAZZOLE -TABULATI DI
CALCOLO STRADE E PIAZZOLE FASE
DI ESERCIZIO**

COMMITTENTE

**GREEN
ENERGY
SARDEGNA 2**

S.r.L.

**Piazza del Grano 3
39100 Bolzano, Italia**

GRUPPO DI LAVORO

Progettazione e coordinamento:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia



Gruppo di progettazione:

Ing. Giuseppe Frongia
Ing. Marianna Barbarino
Ing. Enrica Batzella
Dott. Andrea Cappai
Ing. Gianfranco Corda
Ing. Antonio Dedoni
Ing. Marco Frau
Ing. Gianluca Melis
Ing. Andrea Onnis
Ing. Elisa Roych

Consulenze specialistiche:

Ing. Antonio Dedoni (Acustica)
Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (Geologia e geotecnica)
Agr. Dott. Nat. Nicola Manis (Pedologia)
Dott. Maurizio Medda (Fauna)
Dott. Geol. Mauro Pompei (Geologia e geotecnica)
Agr. Dott. Nat. Fabio Schirru (Flora e vegetazione)
Dott.ssa Ottaviana Soddu (Archeologia)
Dott. Matteo Tatti (Archeologia)

SCALA:

FIRME



Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione				Gennaio 2022

TABULATI DI CALCOLO VIABILITA' E PIAZZOLE FASE DI ESERCIZIO

VIABILITA' E PIAZZOLE	RIEMPIMENTI FASE DI RIPRISTINO - PIAZZOLE	SCAVI FASE DI RIPRISTINO - PIAZZOLE	RIEMPIMENTI FASE DI RIPRISTINO - VIABILITA'	SCAVI FASE DI RIPRISTINO - VIABILITA'	RIMOZIONE SOPRASTRUTTURA DA SUPERFICI DI RIPRISTINO	RICARICA SOPRASTRUTTURA STRADE E PIAZZOLE	SUOLO ACCANTONATO IN FASE DI CANTIERE	FABBISOGNO PER RIPRISTINI (SUOLO)
SE01	867	4587	0	400	1496	1158	3908	4623
SE02	1817	432	1	77	1016	420	1777	1854
SE03	8405	4	300	1	998	189	2097	2188
SE04	5779	-6	433	4	769	138	1509	1652
SE05	43	881	6	101	694	171	1447	1119
SE06	1327	2	78	3	1060	126	1473	1468
SE07	242	1125	6	268	663	256	1934	1240
TOT	18.481	7.025	824	854	6.696	2.459	14.145	14.145