



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA PROVINCE DI NUORO E SASSARI



COMUNE DI BITTI



COMUNE DI OSIDDA



COMUNE DI BUDDUSO



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BITTI - AREA PIP"

Potenza complessiva 56 MW

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

PA - Tav.22

STRADE E PIAZZOLE - TABULATI DI CALCOLO - 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

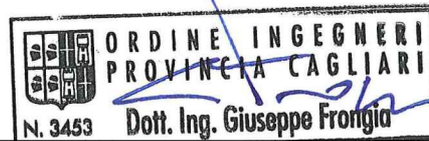


Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia
Ing. Marianna Barbarino
Ing. Enrica Batzella
Dott. Andrea Cappai
Ing. Gianfranco Corda
Ing. Antonio Dedoni
Ing. Gianluca Melis
Ing. Emanuela Spiga

Consulenze specialistiche:
Dott. Mauro Casti (Flora e vegetazione)
Dott. Marco Cocco (Pedologia)
Ing. Antonio Dedoni (Acustica)
Dott. Maurizio Medda (Fauna)
Dott. Matteo Tatti (Archeologia)
Dott. Geol. Mauro Pompei (Geologia e geotecnica)
Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (Geologia e geotecnica)

SCALA:

FIRME



Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione	IAT	GF	GES2	Agosto 2020

	A	B	C	D
	RIMOZIONE SOPRASTRUTTURA DA SUPERFICI DI RIPRISTINO	RICARICA SOPRASTRUTTURA PIAZZOLE (20 cm)	SUOLO ACCANTONATO IN FASE DI CANTIERE	FABBISOGNO PER RIPRISTINI (SUOLO)
Viabilità accesso BAP 1	0	481	812	319
Viabilità accesso BAP 2	0	637	1277	184
Viabilità accesso BAP 3	0	523	1061	165
Viabilità accesso BAP 4	0	489	987	200
Viabilità accesso BAP 5	296	108	317	348
Viabilità accesso BAP 6	0	251	565	119
Viabilità accesso BAP 7	0	862	241	85
Viabilità accesso BAP 8	0	200	698	410
Viabilità accesso BAP 9	0	653	1401	251
Viabilità accesso BAP 10	0	437	1060	602
Viabilità accesso BAP 11	0	364	782	103
TOT	296	5004	9200	2784

	A	B	C	D	E	F
	RIEMPIMENTI FASE DI RIPRISTINO	SCAVI FASE DI RIPRISTINO	RIMOZIONE SOPRASTRUTTURA DA SUPERFICI DI RIPRISTINO	RICARICA SOPRASTRUTTURA PIAZZOLE (20 cm)	SUOLO ACCANTONATO IN FASE DI CANTIERE	FABBISOGNO PER RIPRISTINI (SUOLO)
BAP 1	5136	0	672	460	1627	2061
BAP 2	2826	140	762	414	1551	1928
BAP 3	2367	644	703	444	1564	1847
BAP 4	1451	4000	1162	306	1766	2811
BAP 5	647	288	499	427	1244	1111
BAP 6	1040	1799	1072	342	1687	2426
BAP 7	408	39	957	317	1421	1844
BAP 8	1051	2955	992	280	1596	2584
BAP 9	2873	7801	1195	290	2073	3836
BAP 10	1242	1169	854	460	1698	2015
BAP 11	542	1684	1114	288	1611	2439
TOT	19.583	20.519	9.983	4.029	17.839	24.902