

SCHEMA A BLOCCHI

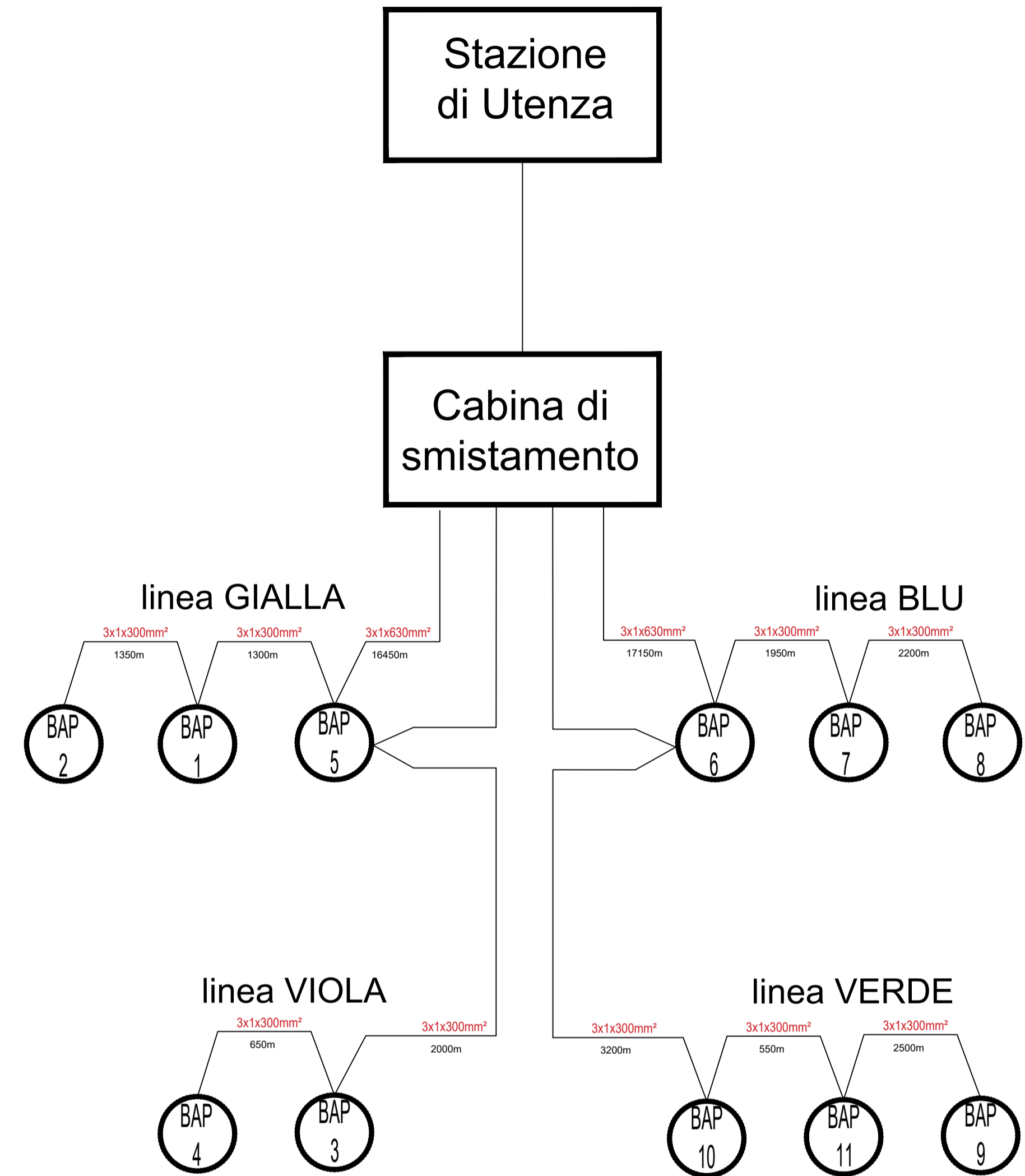
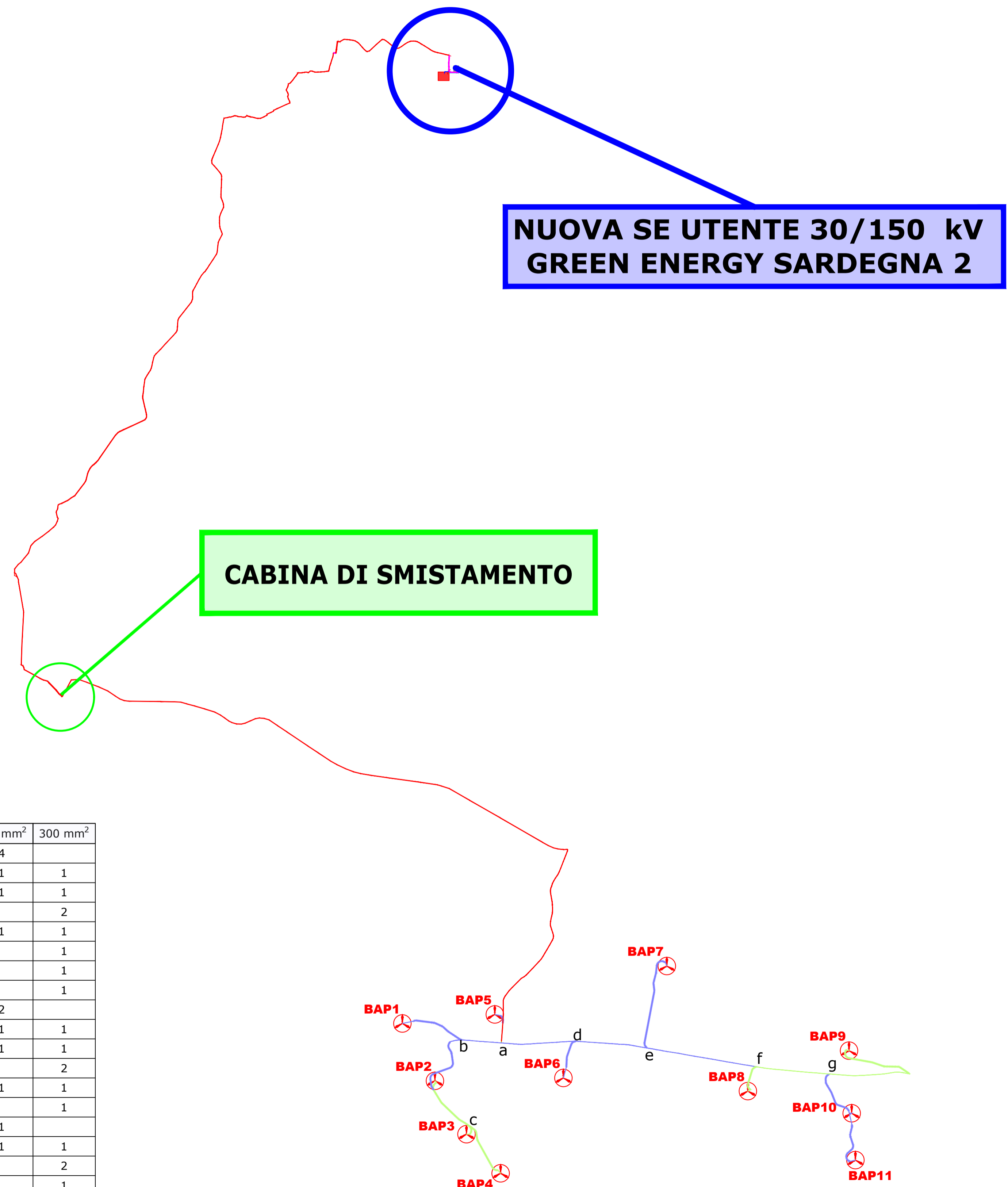


TABELLA RIEPILOGATIVA

Tratti cavidotto	lunghezza tratto [km]	n.cavi unipolari	tipologia cavo	sezione cavo [mmq]	lunghezza cavi [km]
SS-BAP5	16.45	3	ARE4H5E	630	49,35
BAP5-BAP1	1.30	3	ARE4H5E	300	3,90
BAP1-BAP2	1.35	3	ARE4H5E	300	4,05
BAP5-BAP3	2.00	3	ARE4H5E	300	6,00
BAP3-BAP4	0.65	3	ARE4H5E	300	1,95
SS-BAP10	19.65	3	ARE4H5E	630	59,85
BAP10-BAP11	0.55	6	ARE4H5E	300	3,30
BAP11-BAP9	2.50	3	ARE4H5E	300	7,50
BAP10-BAP6	3.20	3	ARE4H5E	300	9,60
BAP6-BAP7	1.95	6	ARE4H5E	300	11,70
BAP7-BAP8	2.20	3	ARE4H5E	300	6,60

SCHEMA SVILUPPO CAVIDOTTI- SC. 1:25.000



Tratta	630 mm²	300 mm²
SSne-a	4	
a-BAP5	1	1
a-b	1	1
b-BAP1		2
b-BAP2	1	1
BAP2-c		1
c-BAP3		1
a-d	2	
d-BAP6	1	1
d-e	1	1
e-BAP7		2
e-f	1	1
f-BAP8		1
f-g	1	
g-BAP10	1	1
BAP10-BAP11		2
g-BAP9		1

LEGENDA

- Posa n.1 terne cavi MT
- Posa n.2 terne cavi MT
- Posa n.4 terne cavi MT
- Aereogeneratore in progetto

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. 18

PLANIMETRIA TECNICA TIPOLOGICA E SVILUPPO CAVIDOTTO MT
SCHEMA A BLOCCHI e TABELLA RIEPILOGATIVA

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
Dott. Mauro Casti (Flora e vegetazione)
Ing. Marianna Barbarino
Ing. Enrico Batzella
Dott. Andrea Caspai
Ing. Gianfranco Corda
Ing. Antonio Dedoni
Ing. Gianluca Melis
Ing. Emanuela Spiga

Consulenze specialistiche:
Dott. Mauro Casti (Flora e vegetazione)
Dott. Marco Cocco (Pediologia)
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:
1:25.000

FIRME

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