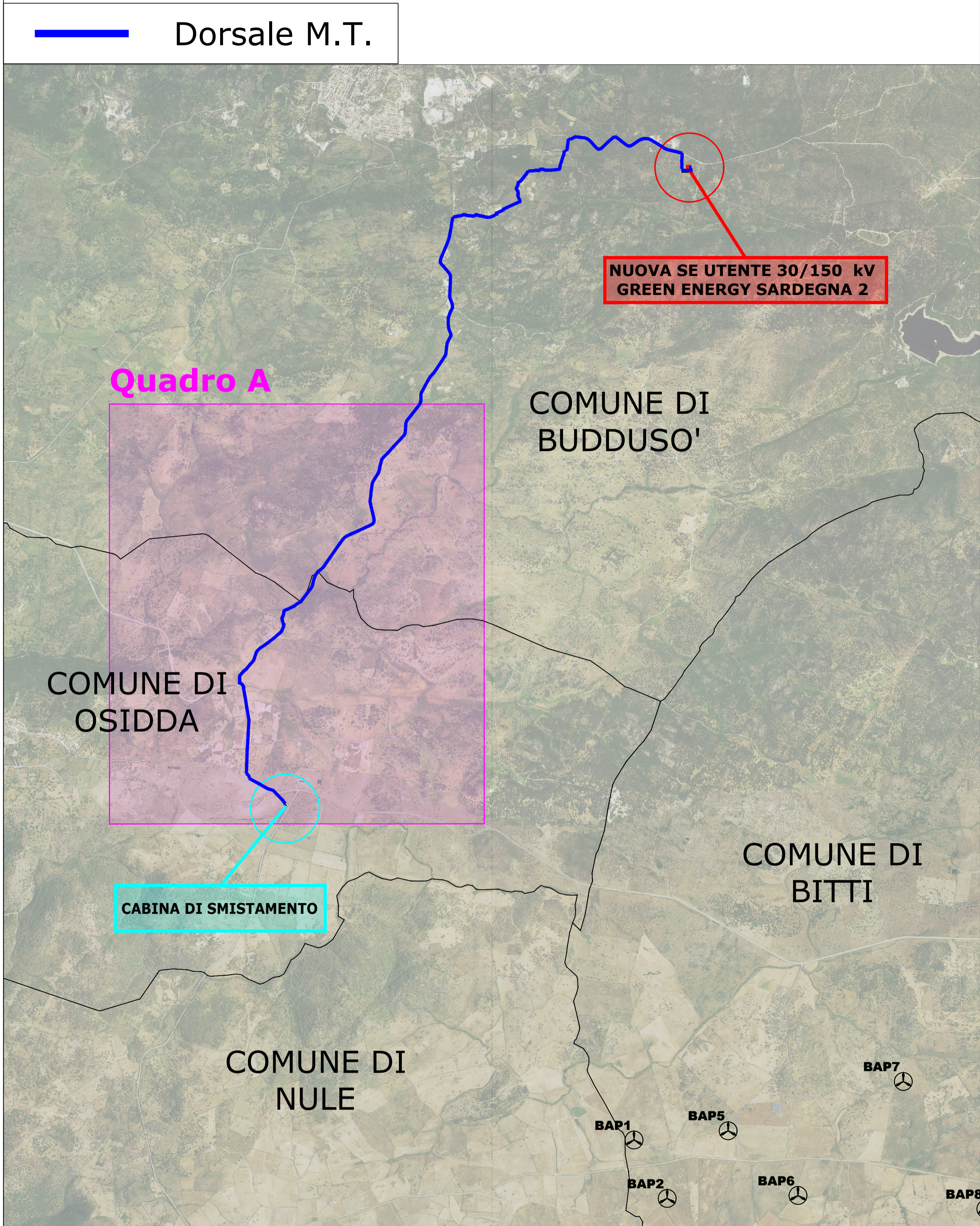


STRALCIO ORTOFOTO - SC. 1:25.000



— Dorsale M.T.

NUOVA SE UTENTE 30/150 KV
GREEN ENERGY SARDEGNA 2

Quadro A

COMUNE DI
BUDDUSO'

COMUNE DI
OSIDDA

COMUNE DI
BITTI

CABINA DI SMISTAMENTO

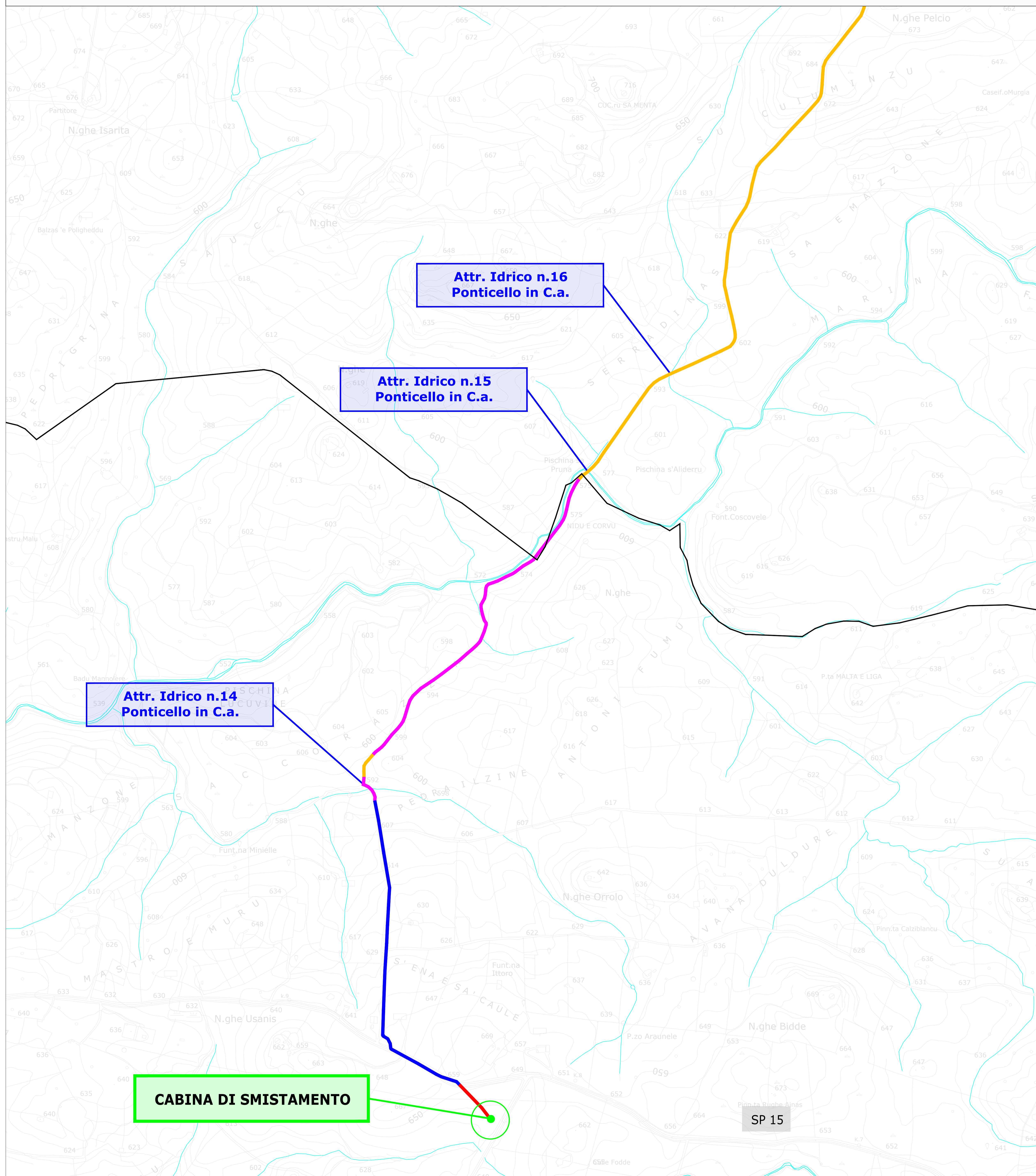
COMUNE DI
NULE

BAP1 BAP2 BAP5 BAP6 BAP7

LEGENDA

- Cavidotto su S.P. banchina in cls
- Cavidotto su strada comunale in bitume
- Cavidotto su strada privata sterrata
- Cavidotto su strada comunale cunetta/banchina in terra
- Cavidotto su strada statale
- Cavidotto su terreno privato
- Confini Comunali

STRALCIO CTR - SC. 1:5.000 - QUADRO A



Attr. Idrico n.16
Ponticello in C.a.

Attr. Idrico n.15
Ponticello in C.a.

Attr. Idrico n.14
Ponticello in C.a.

CABINA DI SMISTAMENTO

SP 15

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.16b

GRUPPO DI LAVORO

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

Consulenze specialistiche:
Dott. Mauro Catti (Prova e ingegneria)
Dott. Marco Cacci (Progettazione)
Ing. Antonio Delella (Acustica)
Dott. Maurizio Medina (Pianificazione)
Dott. Matteo Tatti (Architettura)
Ing. Antonio Delella (Geologia e geotecnica)
Dott. Geol. Maria Francesca Lubra (Geologia e geotecnica)

GREEN ENERGY SARDEGNA 2 S.r.l.
Piazza del Grano 3
39100 Bolzano, Italia

FIRME

SCALA:
1:5.000 - 1:25.000

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