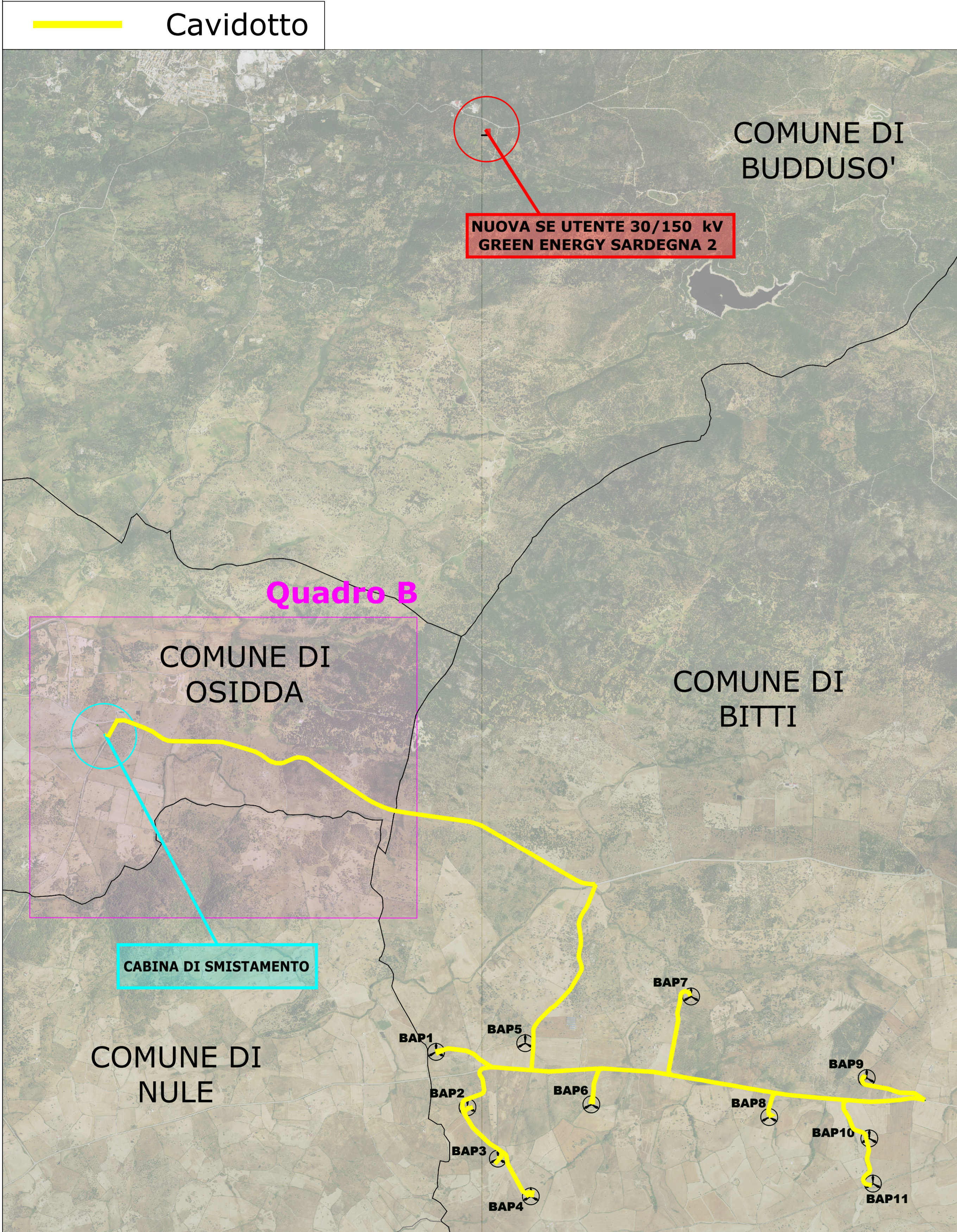
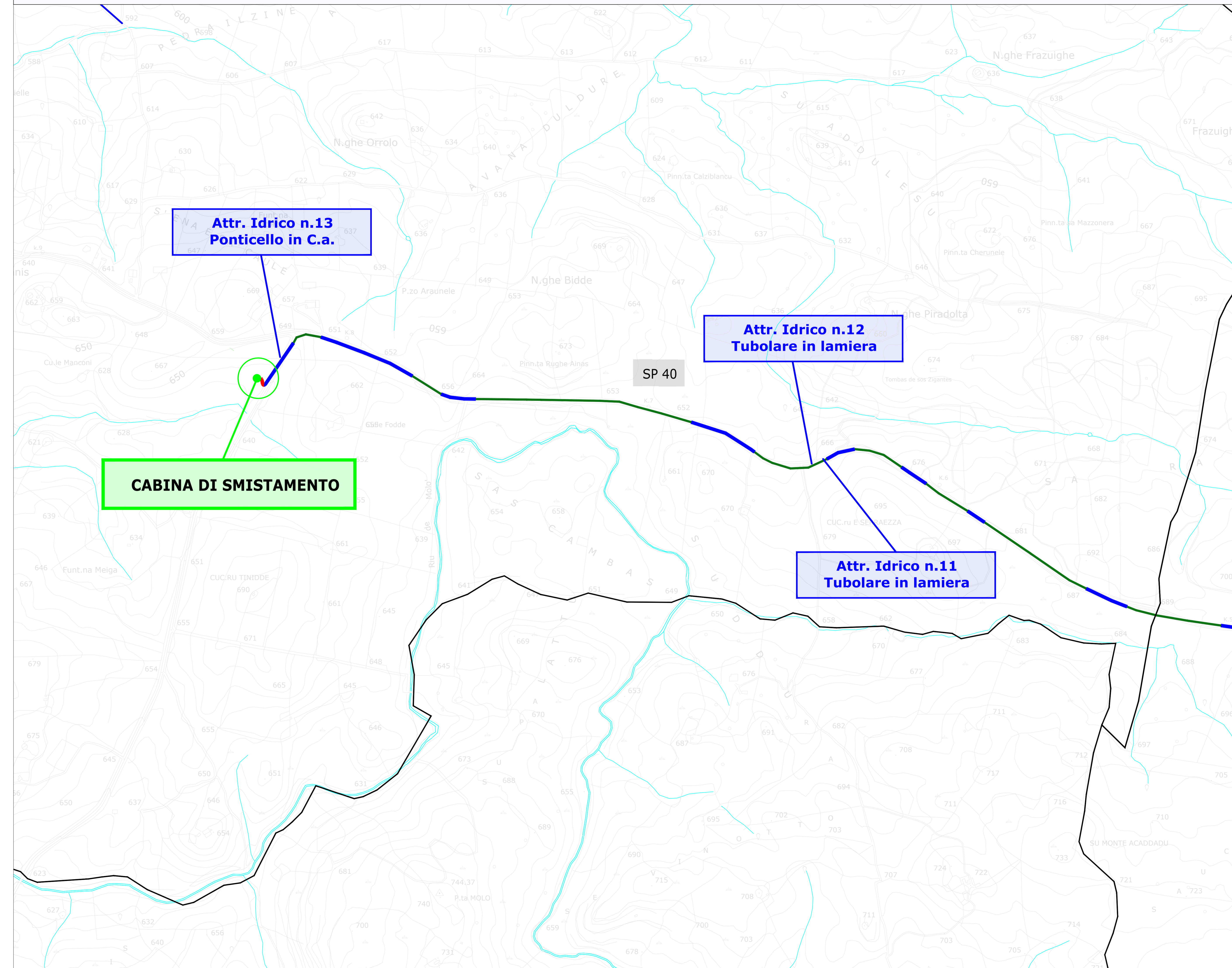


# STRALCIO ORTOFOTO - SC. 1:25.000



# STRALCIO CTR - SC. 1:5.000 - QUADRO B



### LEGENDA

- Cavidotto su S.P. banchina in cls
- Cavidotto su S.P. cunetta/banchina in terra
- Cavidotto su terreno privato
- Confini Comunali

**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.17c

**PLANIMETRIA TECNICA TIPOLOGICA E SVILUPPO CAVIDOTTI MT SU CTR**

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.  
Dot. Ing. Giuseppe Frongia

Consulenze specialistiche:  
Gruppo di progettazione:  
Ing. Giuseppe Frongia  
Dot. Marco Crispì (Pneumologia)  
Ing. Antonio Desideri (Acustica)  
Dot. Andrea Casale  
Ing. Gianfranco Costa  
Ing. Andrea Desideri  
Dot. Geol. Mauro Pirella (Geologia e geotecnica)  
Dot. Geol. Maria Francesca Lobina (Geologia e geotecnica)

SCALA:  
1:5.000 - 1:25.000

FIRME

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