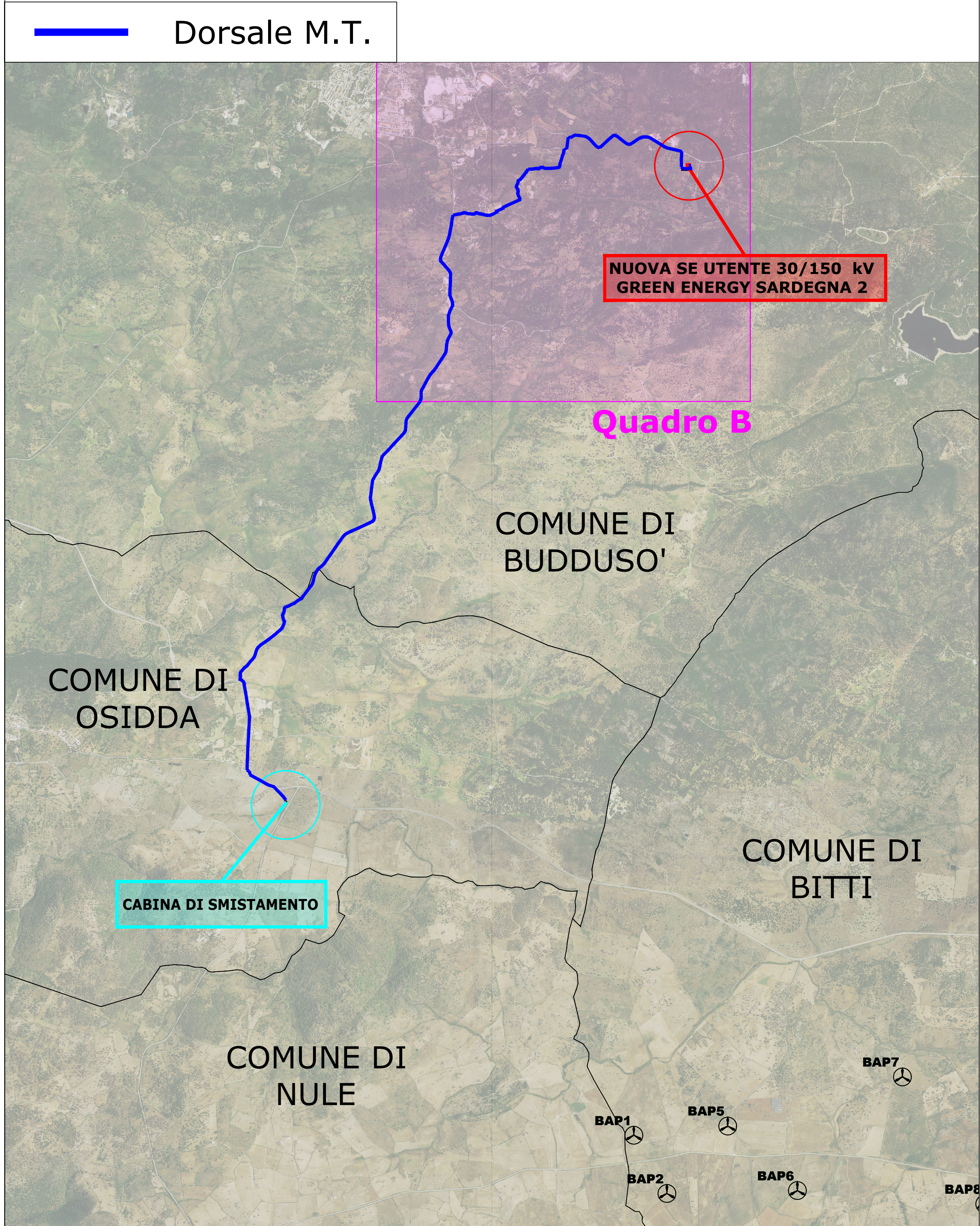
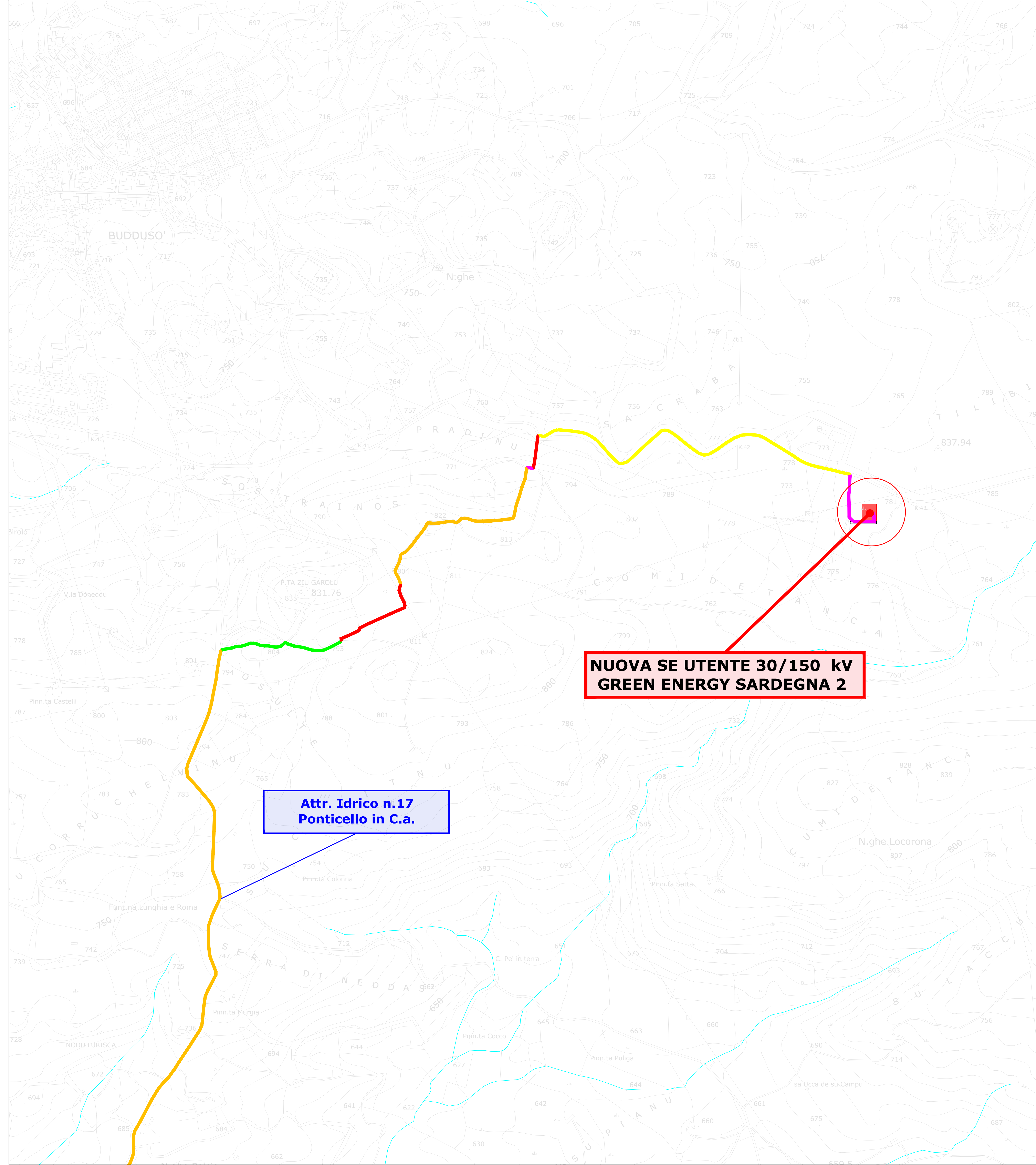


# STRALCIO ORTOFOTO - SC. 1:25.000



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 B



**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.16c**

**PLANIMETRIA TECNICA TIPOLOGICA E SVILUPPO DORSALE MT CON INDIVIDUAZIONE ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA 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.  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:  
Ing. Giuseppe Frongia  
Ing. Massimo Santoro  
Ing. Silvia Battaglia  
Dott. Andrea Caporin  
Ing. Gianfranco Costa  
Ing. Antonio Deiana  
Ing. Gianluca Melis  
Ing. Emanuela Siga

Consulenza specialistiche:  
Dott. Mauro Catti (Pipa e regolazione)  
Dott. Marco Cuccu (Pitagora)  
Ing. Antonio Deiana (Sistemat)  
Dott. Maurizio Melis (Furax)  
Dott. Massimo Tadi (Archimede)  
Dott. Gian. Mauro Pompei (Geologia e geotecnica)  
Dott. 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