

**Legenda**

**PROGETTO**

- Stazione in progetto
- Elettrodotto 150 kV
- Tempio - Budduso in progetto
- Analisi multicriterio - (Cod. RGX08010BIAM247)
- Elettrodotto da demolire
- Elettrodotto esistente
- Elettrodotto 150 kV
- Tempio - Budduso in progetto
- Regione punto d - (Ottimizzazione)

**VINCOLO IDROGEOLOGICO AI SENSI DEL R.D.L. 3287/1923**

Zone sottoposte a vincolo idrogeologico (R.D.L. 3287/23)

**PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)**

Corse d'acqua PAI - identificati in DELIBERAZIONE N. 3 DEL 30.07.2015 Art.3

**Pericolosità geomorfologica**

- Hg1 - Aree a pericolosità geomorfologica moderata
- Hg2 - Aree a pericolosità geomorfologica media
- Hg3 - Aree a pericolosità geomorfologica alta
- Hg4 - Aree a pericolosità geomorfologica molto alta

**Pericolosità idraulica**

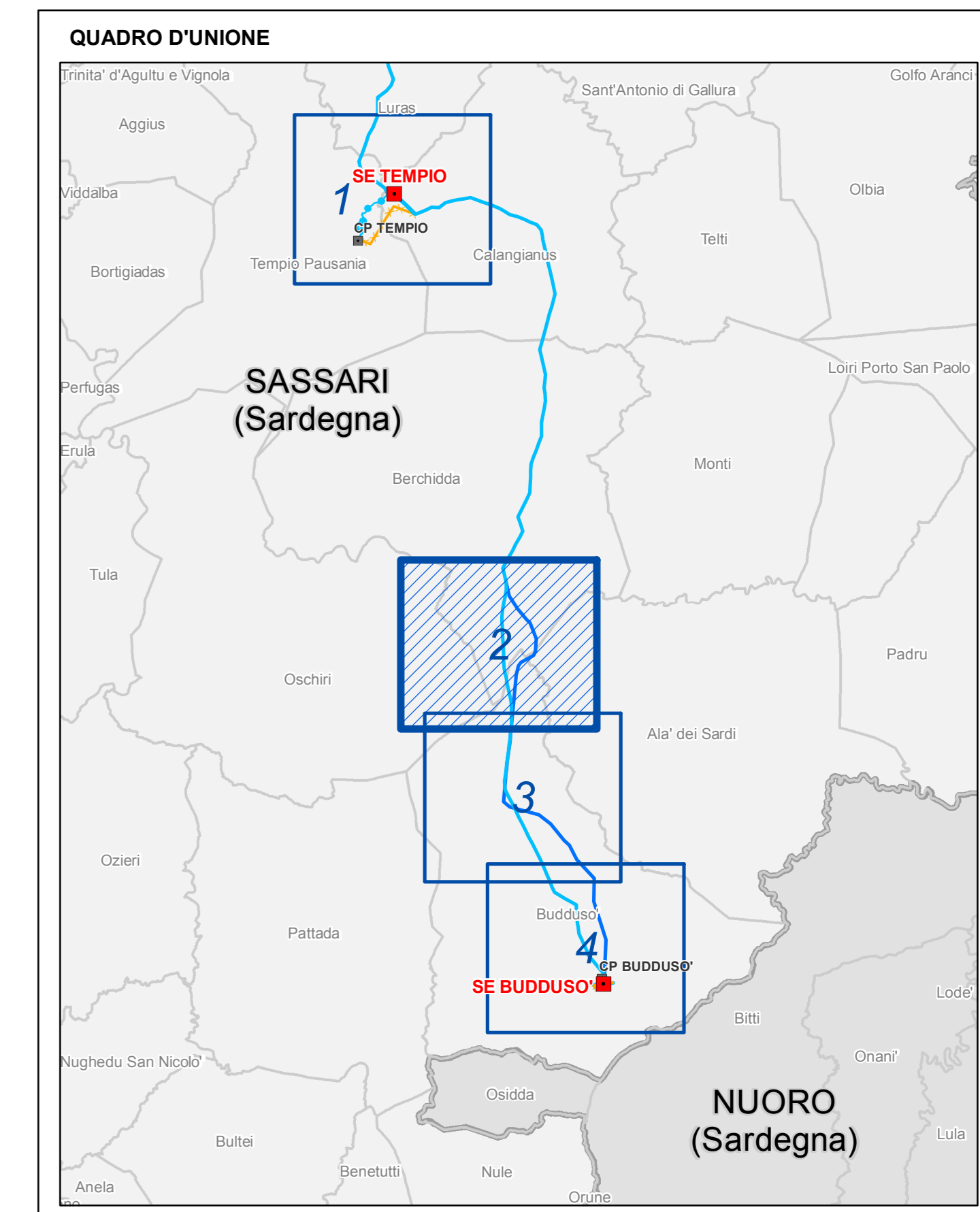
- H1 - Aree a pericolosità idraulica bassa
- H2 - Aree a pericolosità idraulica moderata
- H3 - Aree a pericolosità idraulica alta
- H4 - Aree a pericolosità idraulica molto alta

**PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONI (PGRA 2017)**

Canali Tombati (Agg maggio 2017)

**Classi di pericolosità da alluvione**

- P1 - Bassa -  $T_r > 200$  anni
- P2 - Media -  $50 < T_r \leq 200$  anni
- P3 - Elevata  $T_r \leq 50$  anni



**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

Ottimizzazioni di tracciato

Carta della dinamica geomorfologica (PAI)

Realizzazione nuovi elettrodotto a 150 kV "Santa Teresa - Tempio" e "Tempio - Budduso", nuove Stazioni Elettriche a 150kV di "Tempio" e "Budduso" e relativi raccordi linee

Realizzazione nuovi elettrodotto a 150 kV "Santa Teresa - Tempio" e "Tempio - Budduso", nuove Stazioni Elettriche a 150kV di "Tempio" e "Budduso" e relativi raccordi linee

ESTRNO	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
00	20/10/2018		Prima emissione	Geotech- srl

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
00	20/10/2018		Accettata versione 00	V. Pederschi	N. Riviere

NUMERO E DATA ORIGINI: Incarico: 3000059304 del 09.02.2017

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE

CODIFICA ELABORATO: DEHX08010BIAM02719\_15\_3

TITOLO ELABORATO: Realizzazione nuovi elettrodotto a 150 kV "Santa Teresa - Tempio" e "Tempio - Budduso", nuove Stazioni Elettriche a 150kV di "Tempio" e "Budduso" e relativi raccordi linee

TIPOLOGIA ELABORATO: ELABORATO CARTOGRAFICO

NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEHX08010BIAM02719_15_3_2 Ottimizzazioni di tracciato.pdf	A0	1:10.000	2/4

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione e divulgazione senza il permesso scritto di Terna SpA. This document contains information proprietary to TERNA S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whenever usage of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is printed.