

Legenda

--- Limiti comunali

PROGETTO

- Stazione in progetto
- Elettrodotto 150 kV Tempio - Budduso in progetto (Analisi multicriterio - Cod. RGX08011BIAM2447)
- Elettrodotto 150 kV Tempio - Budduso in progetto (Regione punto 4 - Ottimizzazione)
- Elettrodotto da demolire
- Elettrodotto esistente

VINCOLO IDROGEOLOGICO AI SENSI DEL R.D.L. 3267/1923

Zone sottoposte a vincolo idrogeologico (R.D.L. 3267/23)

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)

Corri 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

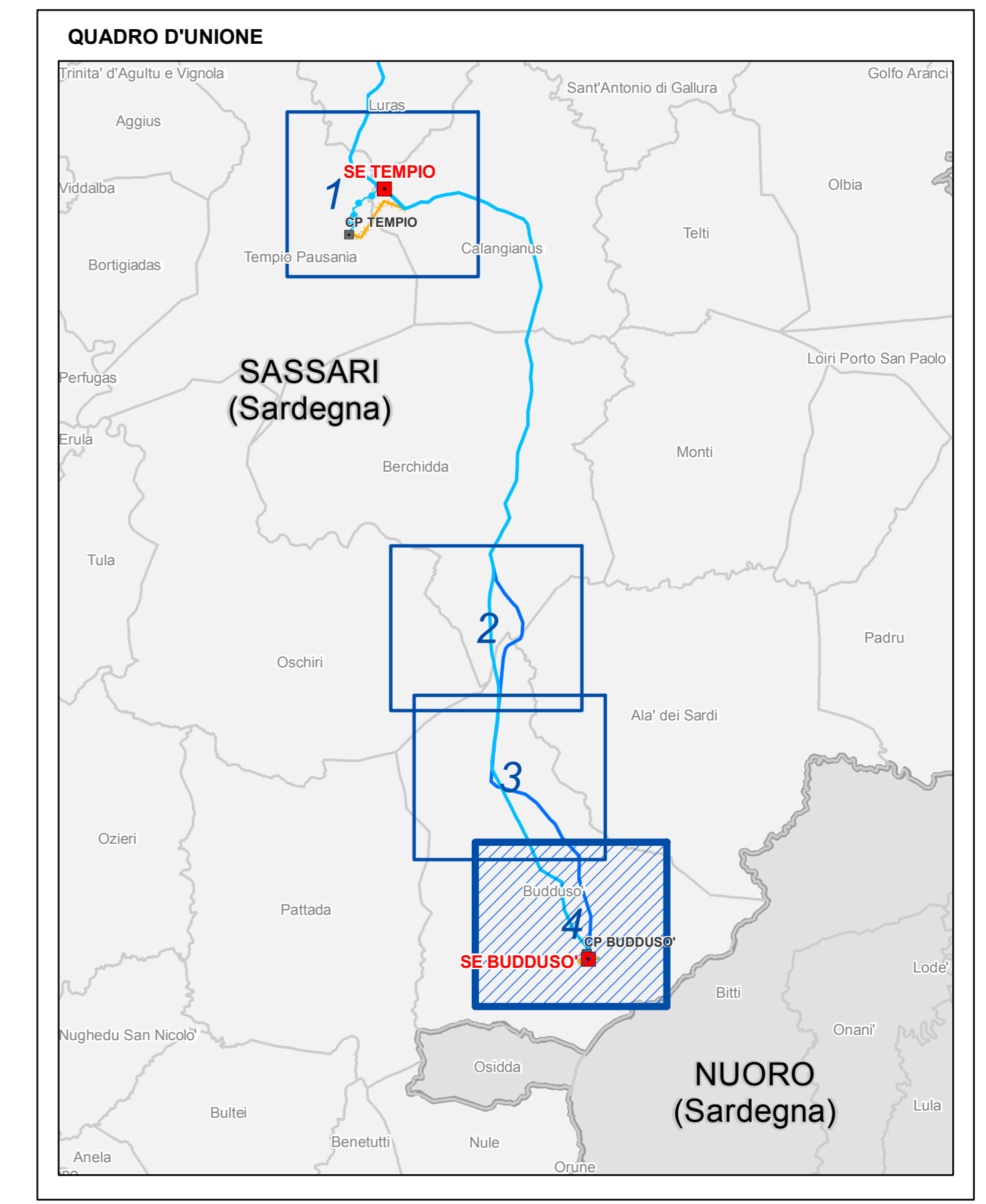
- H1 - Aree a pericolosità idraulica bassa
- H2 - Aree a pericolosità idraulica moderata
- H3 - Aree a pericolosità idraulica alta
- H4 - Aree a pericolosità idraulica molto alta

PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONI (PGRA 2017)

Canali Tombati (Agg maggio 2017)

Classi di pericolosità da alluvione

- P1 - Bassa - Tr > 200 anni
- P2 - Media - 50 < Tr ≤ 200 anni
- P3 - Elevata Tr ≤ 50 anni



Stampa di autenticazione e firma del progettista.

ESTRATTO	00	20/10/2018	Prima emissione	Geotech-srl	ELABORATO
	N.	DATA	DESCRIZIONE		
REVISIONI	00	20/10/2018	Accettata versione 00	V. Pederschi	N. Riviere
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORIGINI: Rincarico 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

PROGETTO: 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

NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEHX08010BIAM02719_15_3_4 Ottimizazioni di tracciato.pdf	A0	1:10.000	44

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.