

Legenda

- Limite comunali
- Nuove Stazioni elettriche 150 kV
- Nuovi elettrodotti aerei ST 150 kV
- Elettrodotti da demolire
- Rete AAT-AT
 - Linea aerea 200 kV cc RTN
 - Linea in cavo 150 kV RTN
- Area ubicazione cavi base
- Stazione e CP esistenti
- Nuovi elettrodotti interni 150 kV
- Linea aerea 150 kV RTN
- Linea in cavo non RTN

INVENTARIO DEI FENOMENI FRANOSI IN ITALIA (banca dati IFFI)

Punto identificativo del Fenomeno Frano

- Scheda frane di 30 Livello

Tipologia di frana

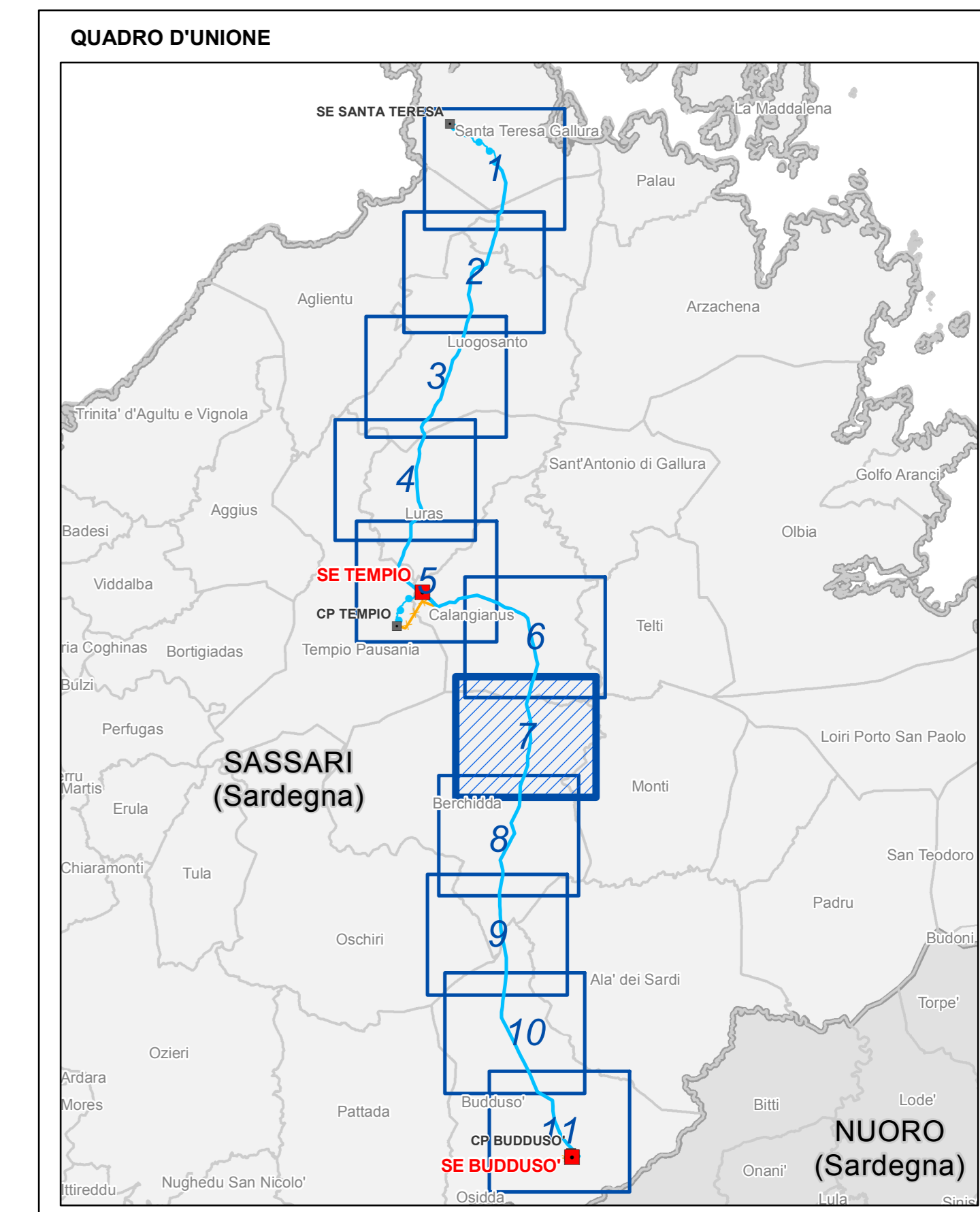
- Aree soggette a crolli / ribattimenti diffusi
- Aree soggette a frane superficiali diffusi

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)

- Corsi 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



STUDIO DI COMPATIBILITÀ GEOLÓGICA E GEOTECNICA

Inventario dei Fenomeni Franosi in Italia (IFFI) e Pericolosità geomorfologica (PAI)

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

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

ESTRINSECO	NUMERO E DATA ORDINE	INCIPRO	4000073275 del 29.05.2019
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
00	15/06/2019	Prima emissione	Geotech- srl

INTERNO	NUMERO E DATA ORDINE	INCIPRO	4000073275 del 29.05.2019
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO
00	15/06/2019	Accettata rev.00	V. Pederschi
N.	DATA	DESCRIZIONE	ACCETTATO
N.	DATA	DESCRIZIONE	ACCETTATO

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE

CODIFICA LABORATORIO: **DGHX08010BIAM03018_01**

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

TIPOLOGIA LABORATORIO: **ELABORATO CARTOGRAFICO**

PROGETTO: **Realizzazione nuovi elettrodotti 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
DGHX08010BIAM03018_01_7	AO	1:10.000	7/11

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alla finalità per la quale è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A. 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. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibe.