

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
 - Linee in cavo 150 kV RTN
- Area ubicazione cavi e basi
- Stazione e CP esistenti
- Nuovi elettrodotti interni 150 kV
- Linea aerea 150 kV RTN
- Linee 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

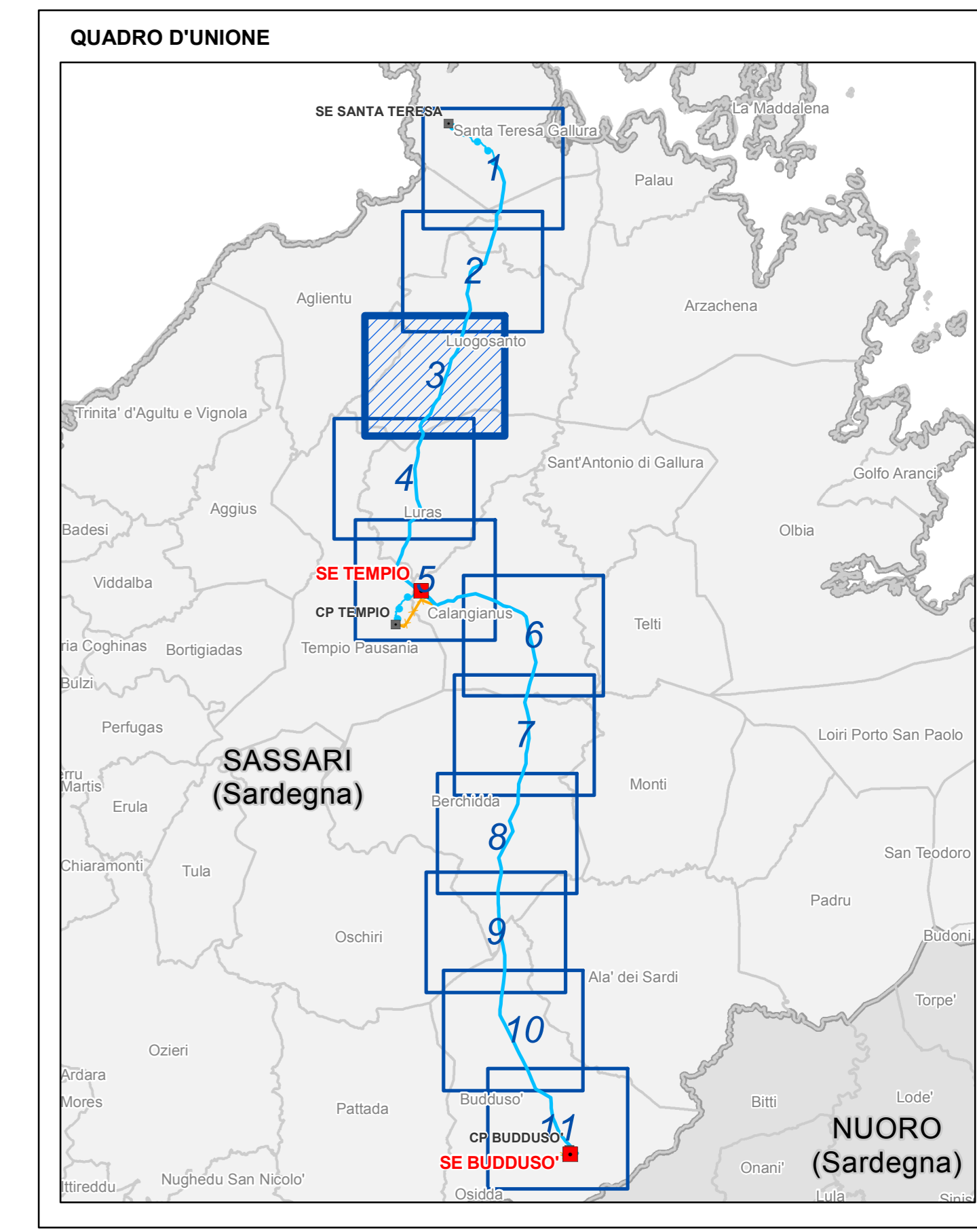
- Aree soggette a crolli / ribattamenti diffusi
- Aree soggette a frane superficiali diffusi

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



ESTRINSECO	NO	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
	00	15/06/2019	Prima emissione	Geotech-srl	

INTERNO	NO	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
	00	15/06/2019	Accettata rev.00	V. Pedersoli	N. Rivabene

NUMERO E DATA ORDINE: Incirco 400073275 del 29.05.2019
 MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE

CODIFICA ELABORATO: **DGHX08010BIAM03018_01**

TITOLO ELABORATO: **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**
STUDIO DI COMPATIBILITÀ GEOLÓGICA E GEOTECNICA
Inventario dei Fenomeni Franosi in Italia (IFFI) e Pericolosità geomorfologica (PAI)

TERNIA GROUP
ELABORATO CARTOGRAFICO

NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGHX08010BIAM03018_01_3 Inventario dei Fenomeni Franosi in Italia (IFFI) e Pericolosità geomorfologica (PAI).pdf	AO	1:10.000	3/11

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA 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 SpA. This document contains information proprietary to TERNA S.p.A. and it will 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 prohibited.