

**Legenda**

- Limiti 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 cartiere base
- Stazione e CP esistenti
- Nuovi elettrodotti interni 150 kV
- Linea aerea 150 kV RTN
- Linee in cavo non RTN

**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)**

- Corsi d'acqua PAI - identificati in DELIBERAZIONE N. 3 DEL 30.07.2015 AT.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**

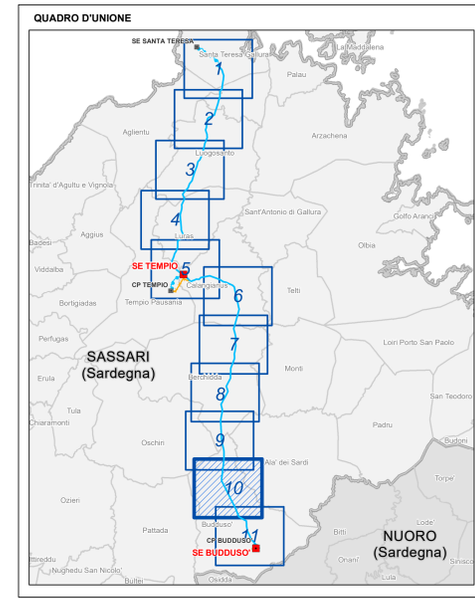
- H1 - Aree a pericolosità idraulica bassa
- H2 - Aree a pericolosità idraulica moderata
- H3 - Aree a pericolosità idraulica alta
- H4 - Aree a pericolosità idraulica molto alta

**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



ESTRNO	00	20/10/2018	Prima emissione	Geotech- srl	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO		
REVISIONI	00	20/10/2018	Accettata versione 00	V. Pedersioni	N. Rivabene
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	

NUMERO E DATA ORDINE: Ingegno 3000059394 del 09/02/2017

MOTIVO DELL'INVIO: 02 PER ACCETTAZIONE

CODIFICA ELABORATO

DEHX08010BIAM02725\_02

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"

**RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE**  
Carta della dinamica geomorfologica (PAI)

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
DEHX08010BIAM02725_02_10 Carta della dinamica geomorfologica (PAI).pdf	AO	1:10.000	10/11

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali 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 have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever usage of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.