

Legenda

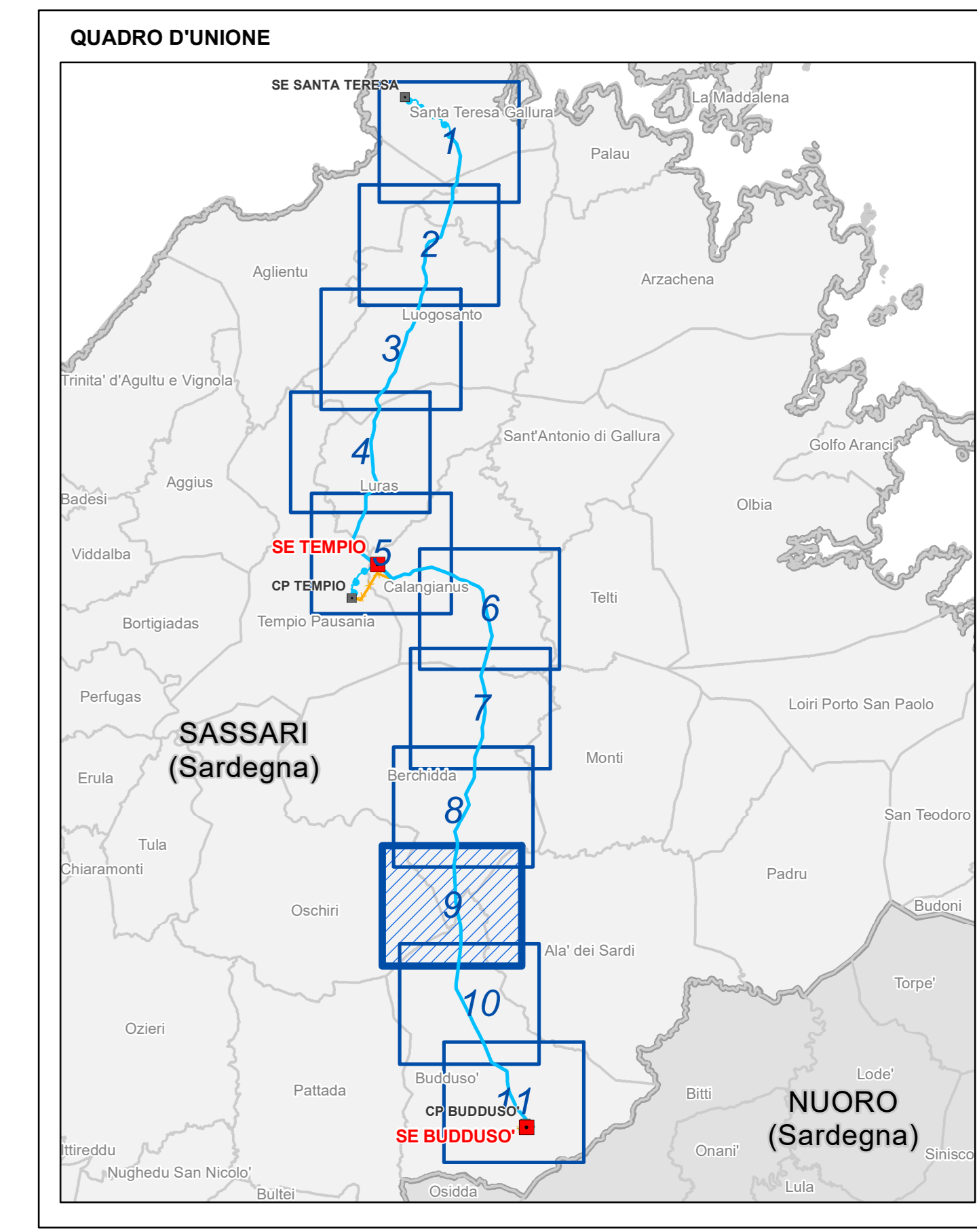
- Limiti comunali
- Nuove Stazioni elettriche 150 kV
- Nuovi elettrodi aerei ST 150 kV
- Elettrodi da demolire
- Rete AAT-AT
- Linee aeree 200 kV cc RTN
- Linee in cavo 150 kV RTN
- Linee aeree 150 kV RTN
- Linee in cavo non RTN
- Area ubicazione cantieri base
- Stazione e CP esistenti
- Nuovi elettrodi interrati 150 kV

ASSETTO GEOLOGICO - STRUTTURALE

- Linee di faglia, faglie dirette e faglie trascorrenti certe
- Linee di faglia, faglie dirette e faglie trascorrenti certe presunte
- Area estroverine

LITOLOGIA

EM	CODICE	DESCRIZIONE
Olivine	01	Depositi argillosi. Materiali di riparo a base bentonitica.
	02	Depositi argillosi. Dacite/tafite.
	03	Depositi argillosi. Sassi con ciottoli argillosi. Sassi calcareo-arenacei.
	04	Depositi argillosi.
	05	Depositi argillosi. Unica ex granodite a nudo.
	06	Depositi argillosi terrazzati. Ciasse con calcareo nudo.
	07	Depositi argillosi. Sassi con calcareo nudo. Sassi calcareo-arenacei.
	08	Depositi argillosi. Sassi con calcareo nudo. Sassi calcareo-arenacei.
	09	Depositi argillosi. Sassi con calcareo nudo. Sassi calcareo-arenacei.
	10	Depositi argillosi. Sassi con calcareo nudo. Sassi calcareo-arenacei.
Molasse	11	Sedimenti di Cengia (ERTM) di S. TERESA. Con interstrati di calcareo. Sassi terrati.
	12	Formazione di S. MARIA. Sassi calcareo-arenacei. Sassi calcareo-arenacei.
	13	Formazione di S. MARIA. Sassi calcareo-arenacei. Sassi calcareo-arenacei.
	14	Formazione di S. MARIA. Sassi calcareo-arenacei. Sassi calcareo-arenacei.
	15	Formazione di S. MARIA. Sassi calcareo-arenacei. Sassi calcareo-arenacei.
	16	Formazione di S. MARIA. Sassi calcareo-arenacei. Sassi calcareo-arenacei.
	17	Formazione di S. MARIA. Sassi calcareo-arenacei. Sassi calcareo-arenacei.
	18	Formazione di S. MARIA. Sassi calcareo-arenacei. Sassi calcareo-arenacei.
	19	Formazione di S. MARIA. Sassi calcareo-arenacei. Sassi calcareo-arenacei.
	20	Formazione di S. MARIA. Sassi calcareo-arenacei. Sassi calcareo-arenacei.



NUMERO E DATA ORDINE: Ingegno 3000059304 del 09/02/2017

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE

CODIFICA ELABORATO: DEHX08010BIAM02719_11

TITOLO ELABORATO: ELABORATO CARTOGRAFICO

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

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Carta geologica - litologica

GEOTECH S.r.l.

Elaborato da: [Firma]

VERIFICATO DA: [Firma]

ESTRINSECO	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. Pedersoli	N. Rivabene

FORMATO: A0

SCALA: 1:10.000

FOGLIO: 9/11

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. 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 S.p.A. This document contains information proprietary to TERN 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 TERN S.p.A. is prohibited.