

### Legenda

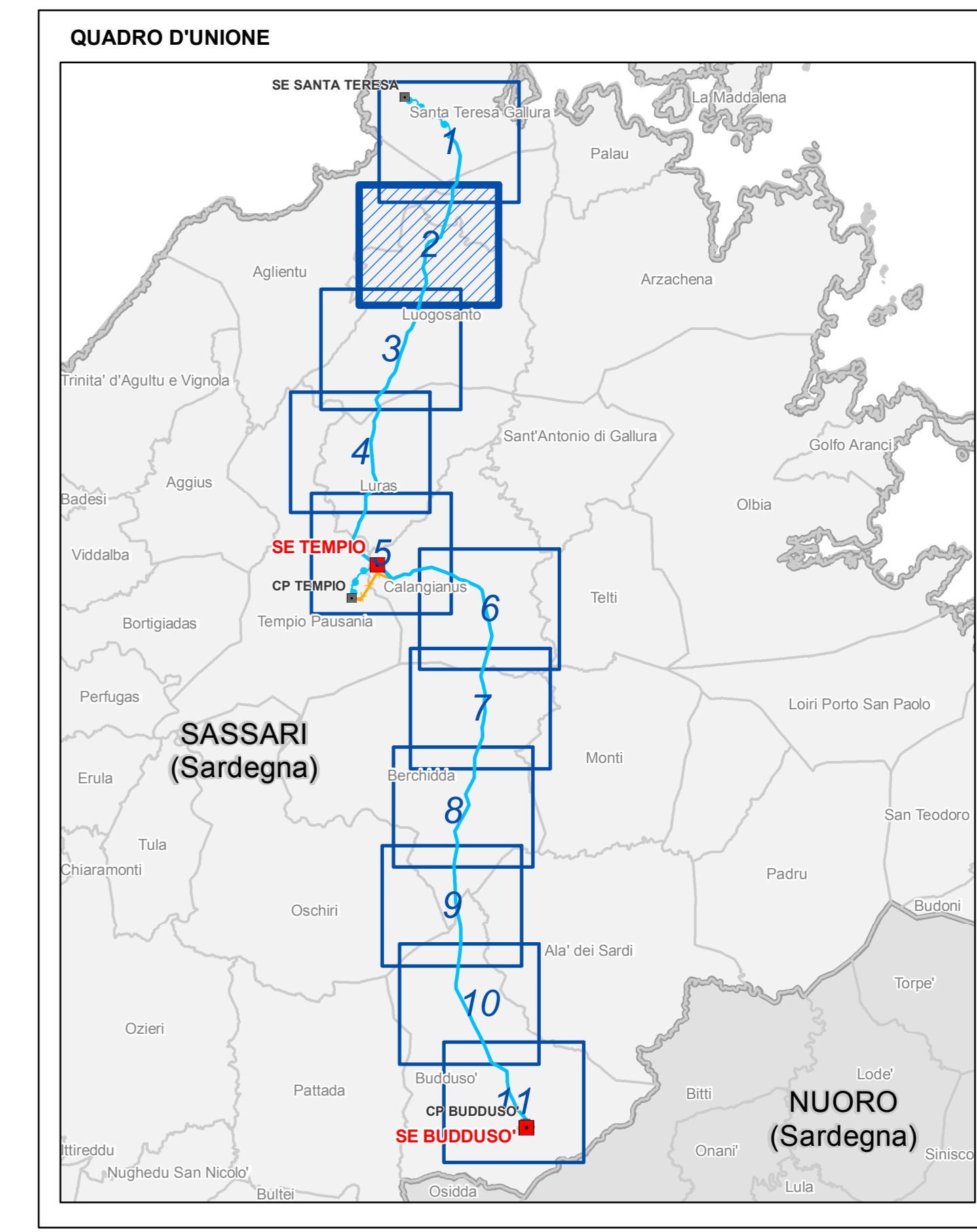
- Limiti comunali
- Nuove Stazioni elettriche 150 kV
- Nuovi elettrodotti aerei ST 150 kV
- Elettrodotti da demolire
- Rete AAT-AT
- Linee aeree 200 kV cc RTN
- Linee in cavo 150 kV RTN
- Linee aeree 150 kV RTN
- Linee in cavo non RTN
- Area ubicazione cantieri base
- Stazione e CP esistenti
- Nuovi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

### ASSETTO GEOLOGICO - STRUTTURALE

- Linee di faglia, faglie dirette e faglie trasversali certe
- Linee di faglia, faglie dirette e faglie trasversali certe presunte
- Area estroverine (da DBGT10K)

### LITOLOGIA

EU	CODICE	DESCRIZIONE
Ossigeno	ADGB	Depositi argillosi. Marnosi di epoca eocenica.
	ADGBb	Depositi argillosi. Discrasie marnose.
	ADGBc	Depositi argillosi. Tuffi con sabbie argillose.
	ADGBd	Depositi argillosi. Tuffi con sabbie argillose.
	ADGBe	Depositi argillosi. Tuffi con sabbie argillose.
	ADGBf	Depositi argillosi. Tuffi con sabbie argillose.
	ADGBg	Depositi argillosi. Tuffi con sabbie argillose.
	ADGBh	Depositi argillosi. Tuffi con sabbie argillose.
	ADGBi	Depositi argillosi. Tuffi con sabbie argillose.
	ADGBj	Depositi argillosi. Tuffi con sabbie argillose.
Marnose	ADGBk	Substrato di calcareo e arenaceo di epoca eocenica.
	ADGBl	Substrato di calcareo e arenaceo di epoca eocenica.
	ADGBm	Substrato di calcareo e arenaceo di epoca eocenica.
	ADGBn	Substrato di calcareo e arenaceo di epoca eocenica.
	ADGBo	Substrato di calcareo e arenaceo di epoca eocenica.
	ADGBp	Substrato di calcareo e arenaceo di epoca eocenica.
	ADGBq	Substrato di calcareo e arenaceo di epoca eocenica.
	ADGBr	Substrato di calcareo e arenaceo di epoca eocenica.
	ADGBs	Substrato di calcareo e arenaceo di epoca eocenica.
	ADGBt	Substrato di calcareo e arenaceo di epoca eocenica.



Ing. *[Signature]*

Geol. *[Signature]*

ESTRINSECO	NUMERO E DATA ORDINE	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
00	20/10/2018	Prima emissione	Geotech- srl	GEOTECH S.r.l.
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
00	20/10/2018	Accettata versione 00	V. Pedersoli	N. Rivabene
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: Ingeg. 3000059304 del 09/02/2017

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE

CODIFICA ELABORATO: DEHX08010BIAM02725\_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

TIPOLOGIA ELABORATO: ELABORATO CARTOGRAFICO

RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE  
Carta geologica - litologica

NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEHX08010BIAM02725_01_2	AO	1:10.000	2/11
Carta geologica - litologica.pdf			

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'autorizzazione scritta 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. Without the express consent of TERNA S.p.A. no reprinting is allowed.