

Legenda

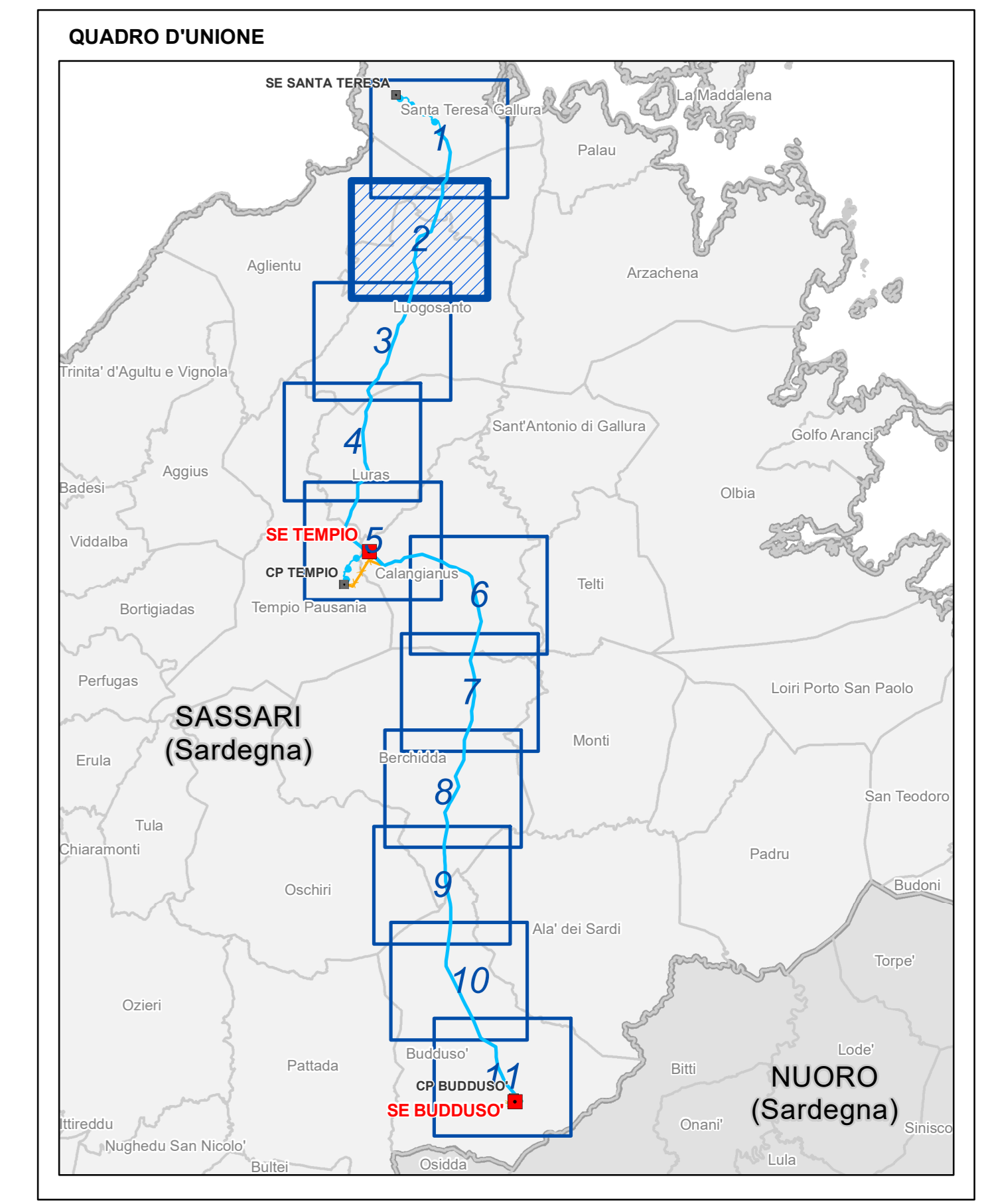
- Limiti comunali
- Stazione e CP esistenti
- Area ubicazione cantieri base
- Stazione e CP esistenti
- Nuove Stazioni elettriche 150 kV
- Nuovi elettrodotti aerei ST 150 kV
- Ellettrodotti da demolire
- Reti AAT-AT
- Linee aeree 200 kV cc RTN
- Linee in cavo 150 kV RTN
- Linee aeree 150 kV RTN
- Linee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

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 arenosi. Materiali di riporto a base bentonitica.
	02	Depositi arenosi. Dacite. Dacite sossata.
	03	Depositi di riporto. Dacite con sossatura sabbia.
	04	Depositi di riporto. Dacite con sossatura sabbia. Fuglie arenose.
	05	Depositi di riporto. Dacite con sossatura sabbia. Fuglie arenose. Argilla.
	06	Depositi di riporto. Dacite con sossatura sabbia. Fuglie arenose. Argilla. Fuglie arenose con sossatura sabbia.
	07	Depositi di riporto. Dacite con sossatura sabbia. Fuglie arenose. Argilla. Fuglie arenose con sossatura sabbia. Fuglie arenose con sossatura sabbia.
	08	Depositi di riporto. Dacite con sossatura sabbia. Fuglie arenose. Argilla. Fuglie arenose con sossatura sabbia. Fuglie arenose con sossatura sabbia. Fuglie arenose con sossatura sabbia.
	09	Depositi di riporto. Dacite con sossatura sabbia. Fuglie arenose. Argilla. Fuglie arenose con sossatura sabbia. Fuglie arenose con sossatura sabbia. Fuglie arenose con sossatura sabbia.
	10	Depositi di riporto. Dacite con sossatura sabbia. Fuglie arenose. Argilla. Fuglie arenose con sossatura sabbia. Fuglie arenose con sossatura sabbia. Fuglie arenose con sossatura sabbia.
Graniti	11	Graniti di tipo Sardiniano. Graniti di tipo Sardiniano. Graniti di tipo Sardiniano.
	12	Graniti di tipo Sardiniano. Graniti di tipo Sardiniano. Graniti di tipo Sardiniano.
	13	Graniti di tipo Sardiniano. Graniti di tipo Sardiniano. Graniti di tipo Sardiniano.
	14	Graniti di tipo Sardiniano. Graniti di tipo Sardiniano. Graniti di tipo Sardiniano.
	15	Graniti di tipo Sardiniano. Graniti di tipo Sardiniano. Graniti di tipo Sardiniano.
	16	Graniti di tipo Sardiniano. Graniti di tipo Sardiniano. Graniti di tipo Sardiniano.
	17	Graniti di tipo Sardiniano. Graniti di tipo Sardiniano. Graniti di tipo Sardiniano.
	18	Graniti di tipo Sardiniano. Graniti di tipo Sardiniano. Graniti di tipo Sardiniano.
	19	Graniti di tipo Sardiniano. Graniti di tipo Sardiniano. Graniti di tipo Sardiniano.
	20	Graniti di tipo Sardiniano. Graniti di tipo Sardiniano. Graniti di tipo Sardiniano.



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

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

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCERTAZIONE

DEHX08010BIAM02719_11

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 IMPATTO AMBIENTALE

Carta geologica - litologica

NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEHX08010BIAM02719_11_2	AO	1:10.000	2/11

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.