

### Legenda

- Limiti comunali
- Nuove Stazioni elettriche 150 kV
- Nuovi elettrodotto aerei ST 150 kV
- Elettrodotto da demolire
- Area ubicazione cantieri base
- Stazione e CP esistenti
- Nuovi elettrodotto interni 150 kV

### INFRASTRUTTURE TECNICHE ED IMPIANTI

#### Rete AAT-AT

- Linea aerea 200 kV cc RTN
- Linea in cavo 150 kV RTN
- Linea aerea 150 kV RTN
- Linea in cavo non RTN

#### Infrastrutture tecniche

- Rete approvvigionamento idrico
- Depuratore
- Diga

#### VIABILITA' ESISTENTE

- Viabilità principale
- Rete ferroviaria
- Strada locale e viabilità minore

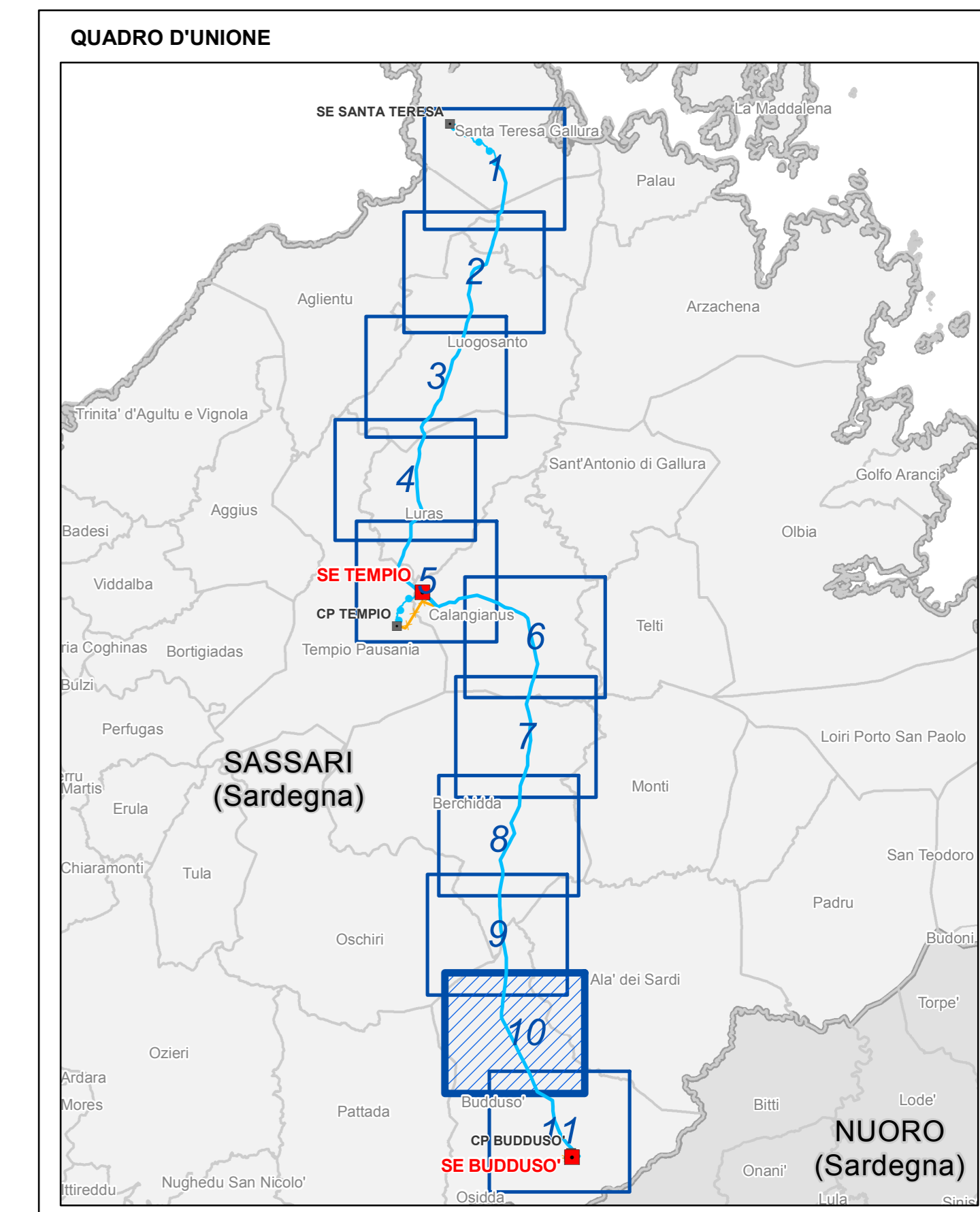
### PISTE DI CANTIERE

- Nuova Pista
- Accesso da campo
- Accesso in area a pascolo o con arbusti e vegetazione a basso fusto e medio/bassa acidità
- Tratto di strada di accesso o pista esistente da ripristinare
- Accesso lato strada esistente
- No pista
- Accesso tramite elicottero

### SORGENTI E POZZI (da Database geotopografico Regione Sardegna)

\* In via cautelativa è rappresentata l'area di rispetto con raggio 200m per tutte le sorgenti e pozzi in quanto non distinte in funzione del loro uso.

- Sorgenti
- Pozzo cistazione, Stazione di pompaggio
- Area di rispetto con raggio 200 m dalle sorgenti
- Area di rispetto con raggio 200 m dai pozzi



ESTRINCO

N.	00	15/06/2019	Prima emissione	Geotech-srl	
N.	DATA		DESCRIZIONE	ELABORATO	

REVISIONI

N.	00	15/06/2019	Accettata rev.00	V. Pedersoli	N. Rivabene
N.	DATA		DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: Incirco 4000073275 del 29.05.2019

MOTIVO DELL'INVIO:  PER ACCETTAZIONE

CODIFICA ELABORATO

DGHX08010BIAM03016\_02

TITOLO ELABORATO

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

ELABORATO CARTOGRAFICO

PROGETTO

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

### QUADRO SINOTTICO

#### Integrazioni volontarie

#### Interferenza fasce di rispetto sorgenti e pozzi con opere in progetto e piste di cantiere

NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGHX08010BIAM03016_02_10	AD	1:10.000	10/11

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza il permesso scritto 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 shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.