

### Legenda

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

### INTERVISIBILITA'

Punti Fotosimulazioni

### N° di sostegni visibili con cono di visuale di 360°

nessun sostegno visibile	da 19 a 24 sostegni
da 1 a 6 sostegni	da 25 a 30 sostegni
da 7 a 12 sostegni	da 31 a 36 sostegni
da 13 a 28 sostegni	da 37 a 45 sostegni

### Distanza dall'elettrodotto - NUOVE OPERE IN PROGETTO

250 m	1 km	5 km
500 m	2 km	

### AMBITI ED ELEMENTI DI RILEVANZA

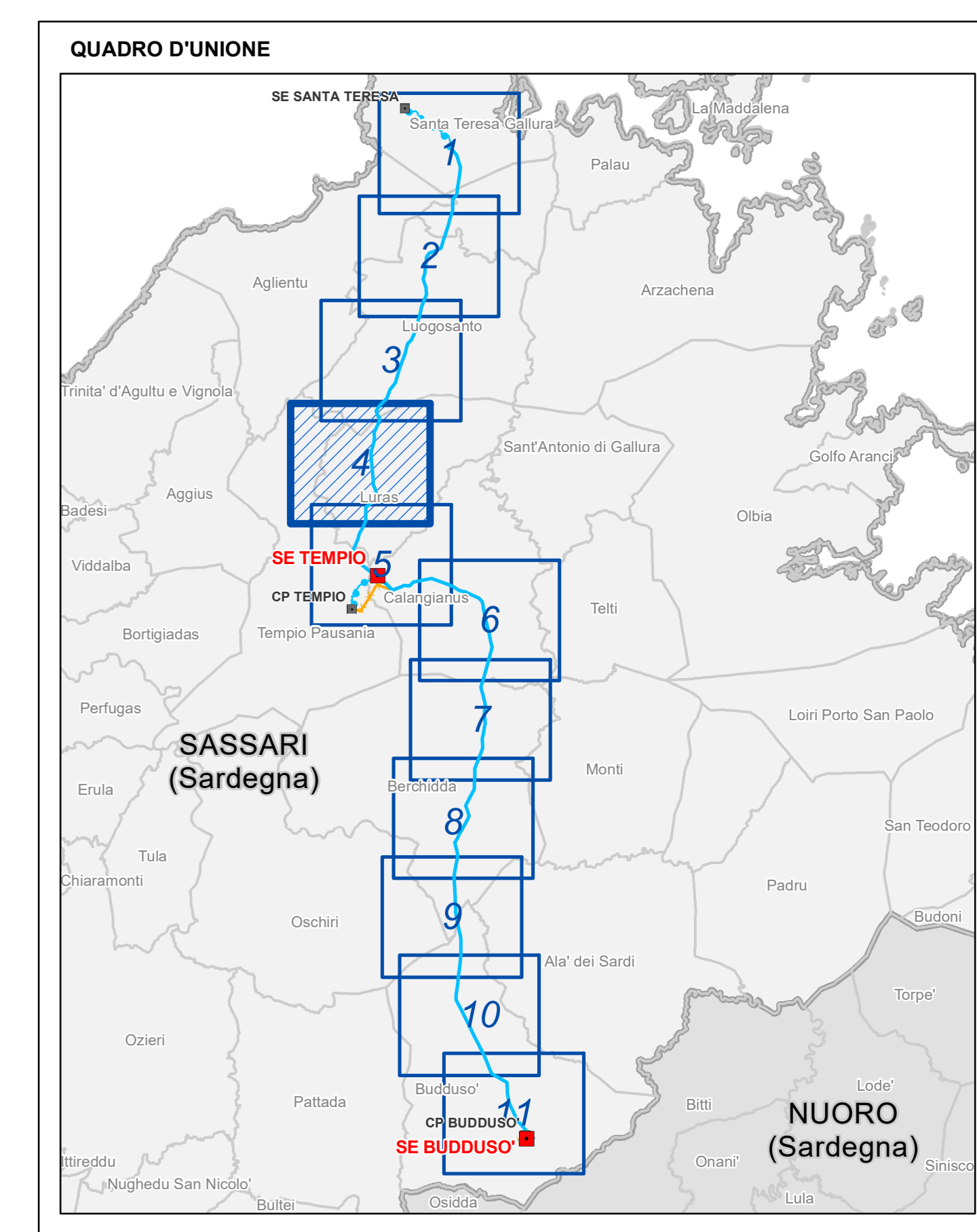
- Centri di antica e prima formazione
- Zone di interesse archeologico

### Viabilità e strade panoramiche

- Viabilità principale
- Rete ferroviaria
- Strada a valenza paesaggistica (PPR)

### Elementi di particolare pregio storico-architettonico e paesaggistico

- Aberi monumentali
- Beni culturali archeologici
- Beni culturali architettonici
- Beni identitari
- Castello
- Chiese
- Elementi di interesse archeologico
- Inseggimenti sparsi (pinnetta, stazzo)
- Monumenti naturali istituiti l.r. 21/89
- Poli della rete museale



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

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

MOTIVO DELL'INVIIO:  PER ACCETTAZIONE

CODIFICA ELABORATO

DEHX08010BIAM02719\_13

TITOLO ELABORATO

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 dell'Intervisibilità e punti visuale

ELABORATO CARTOGRAFICO

PROGETTO

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

NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEHX08010BIAM02719_13_4 Carta dell'Intervisibilità e punti visuale.pdf	AD	1:10.000	4/11

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 of reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibe.

