

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
- Area ubicazione cantieri base
- Stazione e CP esistenti
- Nuovi elettrodi interni 150 kV
- Linea aerea 150 kV RTN
- Linea in cavo non RTN

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

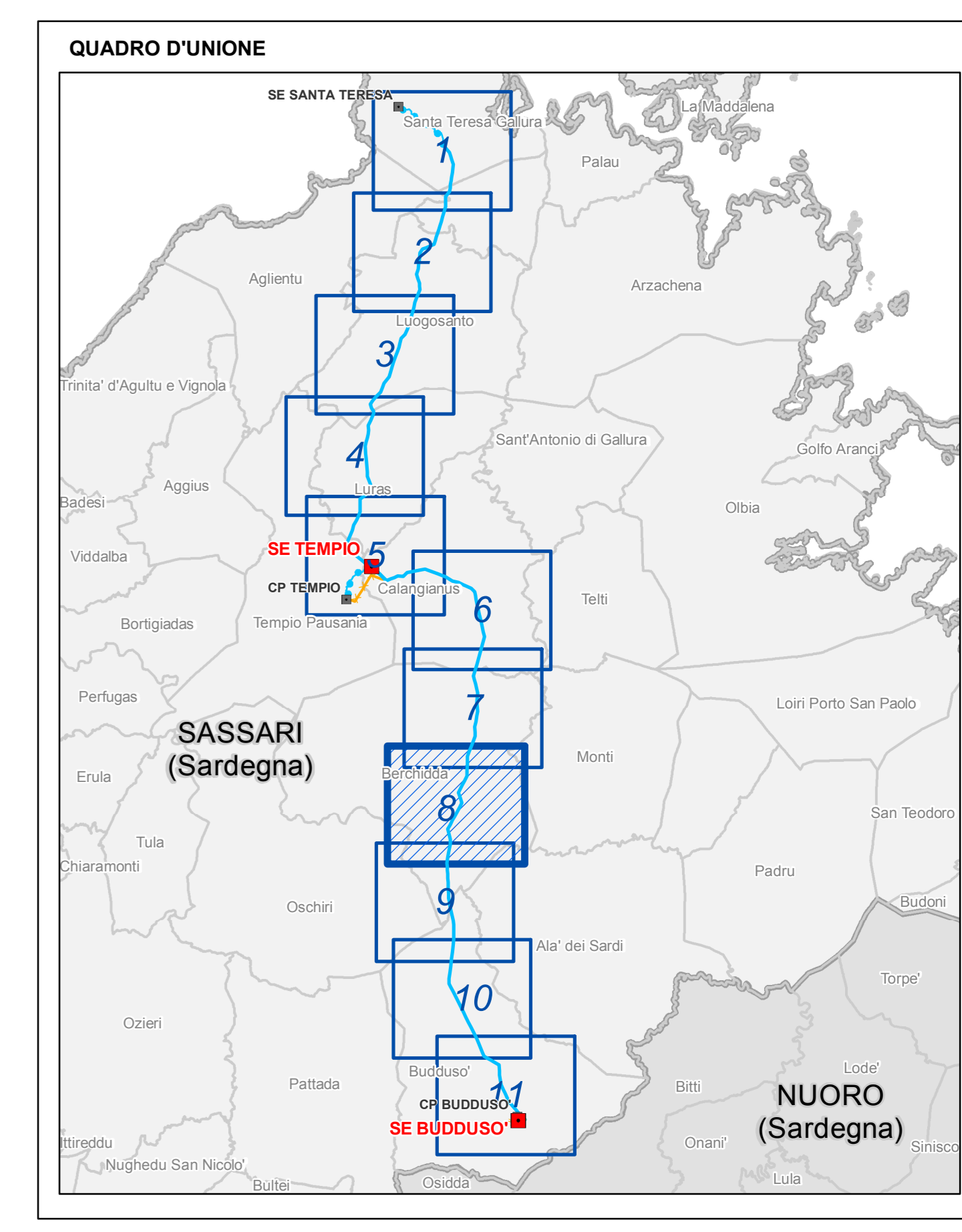
- Centri di antica e prima formazione
- Zone di interesse archeologico

Viabilità e strade panoramiche

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

Elementi di particolare pregio storico-architettonico e paesaggistico

- Alberi 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



Stampa: *[Stamps and signatures]*

ESTRATTO	00	20/10/2018	Prima emissione	Geotech- srl	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO		
REVISIONE	00	20/10/2018	Accettata versione 00	V. Pedacchini	N. Rivabene
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	

NUMERO E DATA ORDINE: Incarico 3000099304 del 09.02.2017

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE

CODIFICA ELABORATO: DEHX08010BIAM02721_03

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

RELAZIONE PAESAGGISTICA

Carta dell'intervisibilità e punti visuale

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	FOLGIO
DEHX08010BIAM02721_03_8	AD	1:10.000	8/11

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 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 shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.

