

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

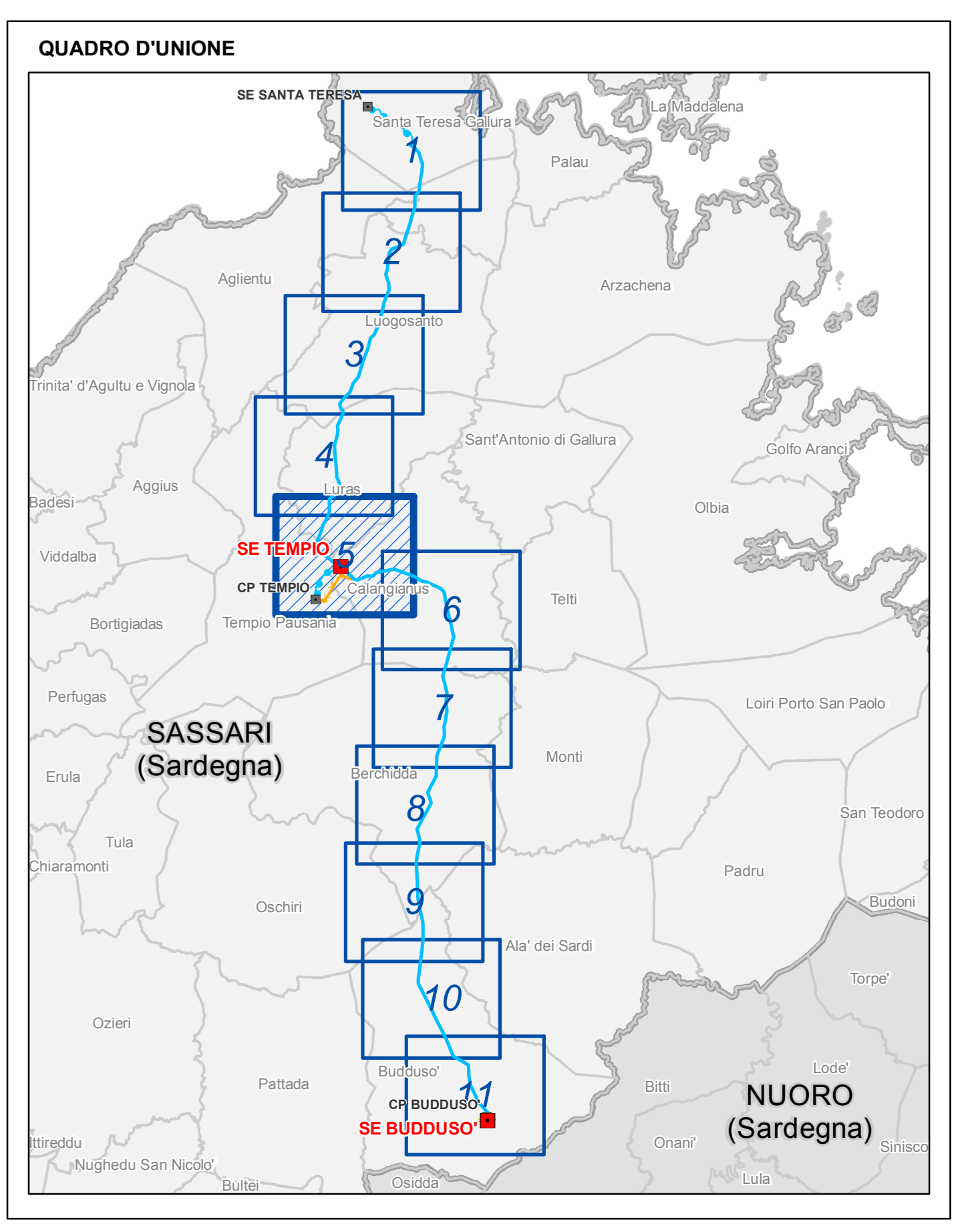
| | | |
|-------|------|------|
| 250 m | 1 km | 5 km |
| 500 m | 2 km | |

AMBITI ED ELEMENTI DI RILEVANZA

- Centri di antica e prima formazione
- Zone di interesse archeologico
- Viabilità 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 (pinnette, stazzo)
- Monumenti naturali istituiti l.r. 21/199
- Poli della rete museale



NUMERO E DATA ORDINE: Incargo 300009304 del 09.02.2017

MOTIVO DELL'INVIO: 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

PROGETTO: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Carta dell'intervisibilità e punti visuale

GEOTECH S.r.l.

Elaborato da: V. Pedacchi

Esaminato da: N. Rivabene

Accettato da: [Firma]

SCALA: 1:10.000

FOGLIO: 5/11

