

### Legenda

- Limiti comunali
- Nuove Stazioni elettriche 150 kV
- Nuovi elettrodotti aerei ST 150 kV
- Elettrodotti da demolire
- Rete AAT-AT
- Linea aerea 200 kV cc RTN
- Linea in cavo 150 kV RTN
- Area ubicazione centri base
- Stazione e CP esistenti
- Nuovi elettrodotti 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

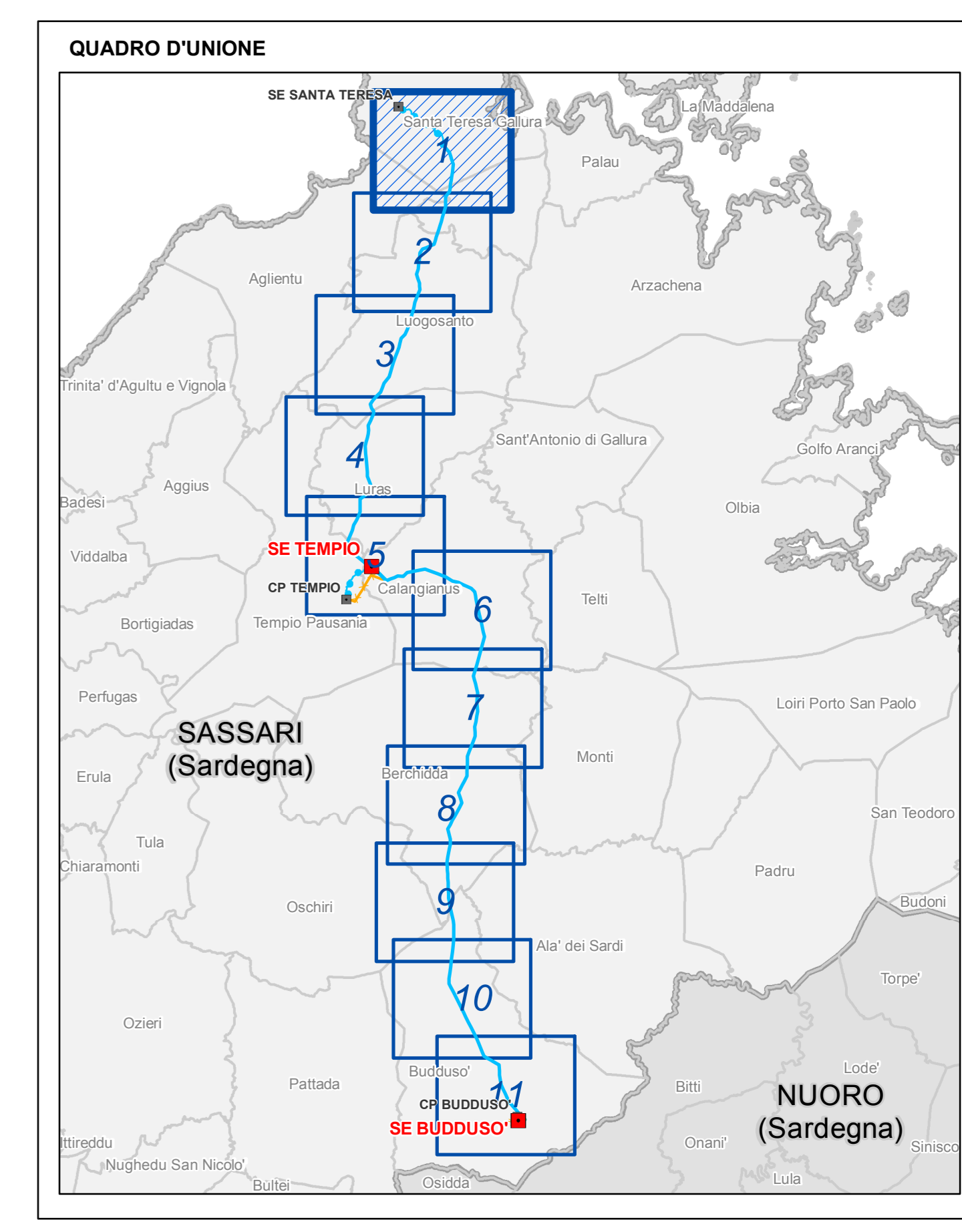
250 m	1 km	5 km
500 m	2 km	

### 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
- Inserimenti sparsi (pinnetta, stazzo)
- Monumenti naturali istituiti l.r. 21/199
- Poli della rete museale



NUMERO E DATA ORDINE: Incarico 3000059304 del 09.02.2017

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE

CODIFICA ELABORATO

DEHX08010BIAM02719\_13

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 dell'intervisibilità e punti visuale

ELABORATO CARTOGRAFICO

PROGETTO

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

NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEHX08010BIAM02719_13_1 Carta dell'intervisibilità e punti visuale.pdf	AO	1:10.000	1/11

