

**Legenda**

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

**MONITORAGGIO DELLE COMPONENTI AMBIENTALI**

**Punti di monitoraggio**

- PAE - Paesaggio
- RUM - Rumore
- VEG - Vegetazione
- VIB - Vibrazioni

**Tratti di monitoraggio**

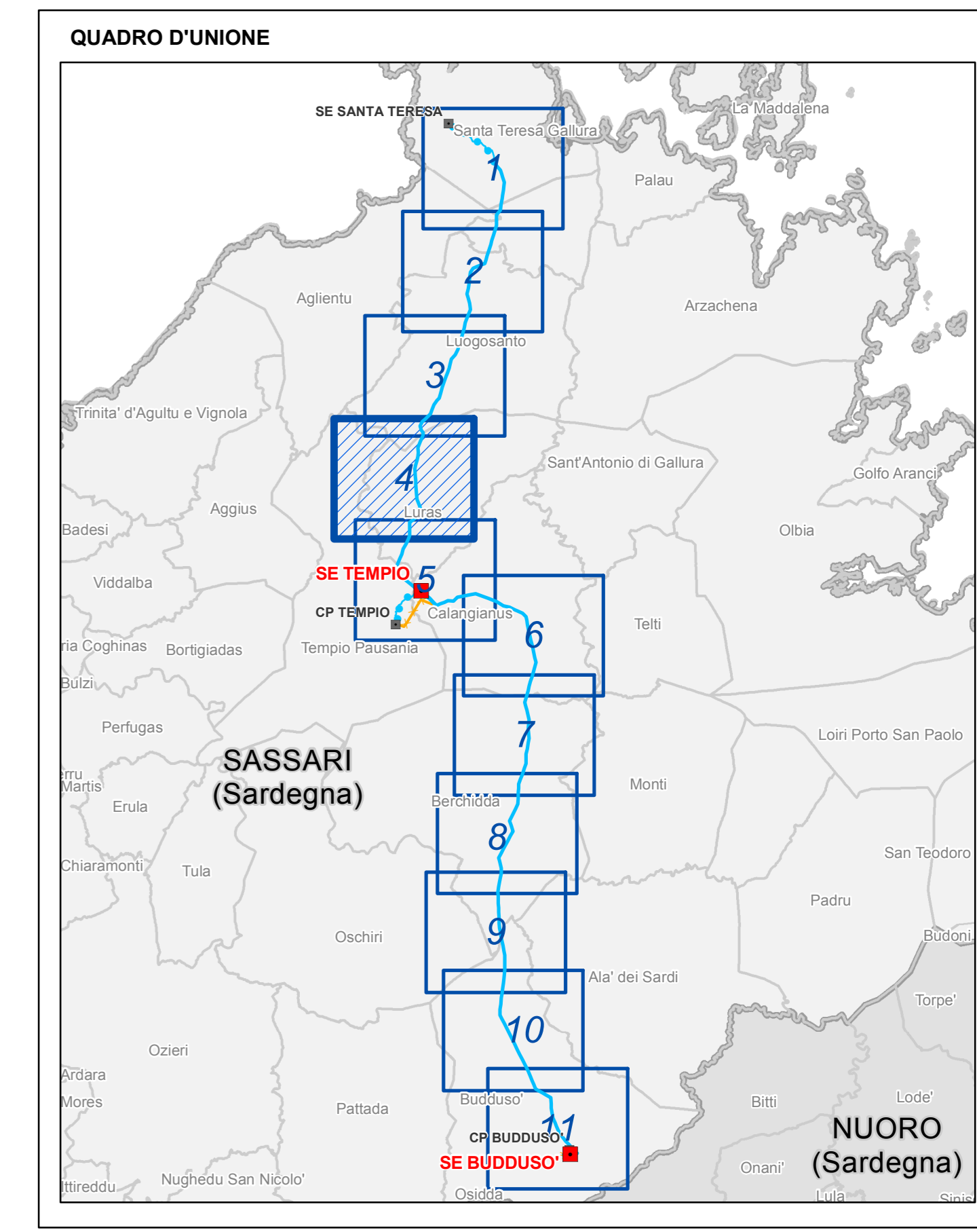
- AVI - Avifauna

**Codifica denominazione punti e tratti di monitoraggio**

**VEG-01-AO/CO/PO (n° Sost.18)**

- Descrizione
- Fase (AO/CO/PO)
- Numero identificativo punto
- Componente ambientale (PAE/RUM/VEG/VIB/AVI)

\*Monitoraggio: AO (ante-operam), CO (in corso operam), PO (post-operam)



**REVISIONI**

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

**NUMERO E DATA ORDINE:** Incirco 4000073275 del 29.05.2019

**MOTIVO DELL'INVIO:** PER ACCETTAZIONE

**CODIFICA ELABORATO:** DGHX08010BIAM03016\_03

**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

**TIPOLOGIA ELABORATO:** 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

**QUADRO SINOTTICO**  
Integrazioni volontarie  
Punti di monitoraggio  
delle Componenti Ambientali

NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
Punti di monitoraggio delle Componenti Ambientali.pdf	AO	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 shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.