

Legenda

- Limiti comunali
- Nuove Stazioni elettriche 150 kV
- Nuovi elettrodotti aerei ST 150 kV
- Elettrodotti da demolire
- Area ubicazione cavi RTN base
- Stazione e CP esistenti
- Nuovi elettrodotti interni 150 kV

INFRASTRUTTURE TECNICHE ED IMPIANTI

Rete AAT-AT

- Linea aerea 200 kV cc RTN
- Linea aerea 150 kV RTN
- Linea in cavo 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

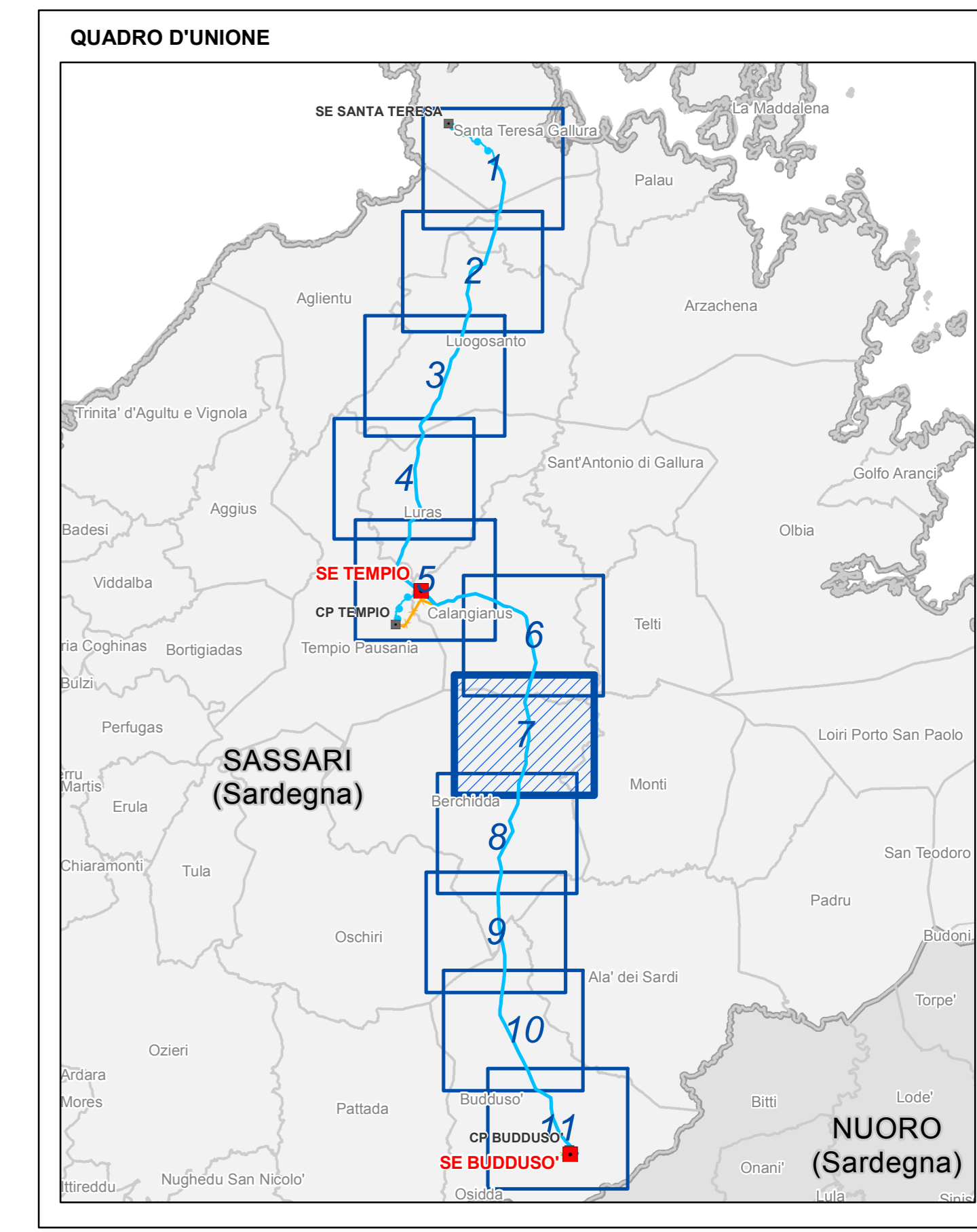
- AVI - Avifauna

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

N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO
00	15/06/2019	Prima emissione	Geotech- srl		
00	15/06/2019	Accettata rev.00	V. Pedersoli	N. Rivabene	

NUMERO E DATA ORDINE: Incirco 4000073275 del 29.05.2019

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE

CODIFICA ELABORATO: **DGHX08010BIAM03016_03**

TITOLO ELABORATO: **Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa - Tempio" e "Tempio - Buddusò", nuove Stazioni Elettriche a 150kV di "Tempio" e "Buddusò" e relativi raccordi linee**

TIPOLOGIA ELABORATO: **ELABORATO CARTOGRAFICO**

QUADRO SINOTTICO

Integratori volontari

Punti di monitoraggio delle Componenti Ambientali

PROGETTO: Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa - Tempio" e "Tempio - Buddusò", nuove Stazioni Elettriche a 150kV di "Tempio" e "Buddusò" e relativi raccordi linee

NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
Punti di monitoraggio delle Componenti Ambientali.pdf	AO	1:10.000	7/11

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 prohib.