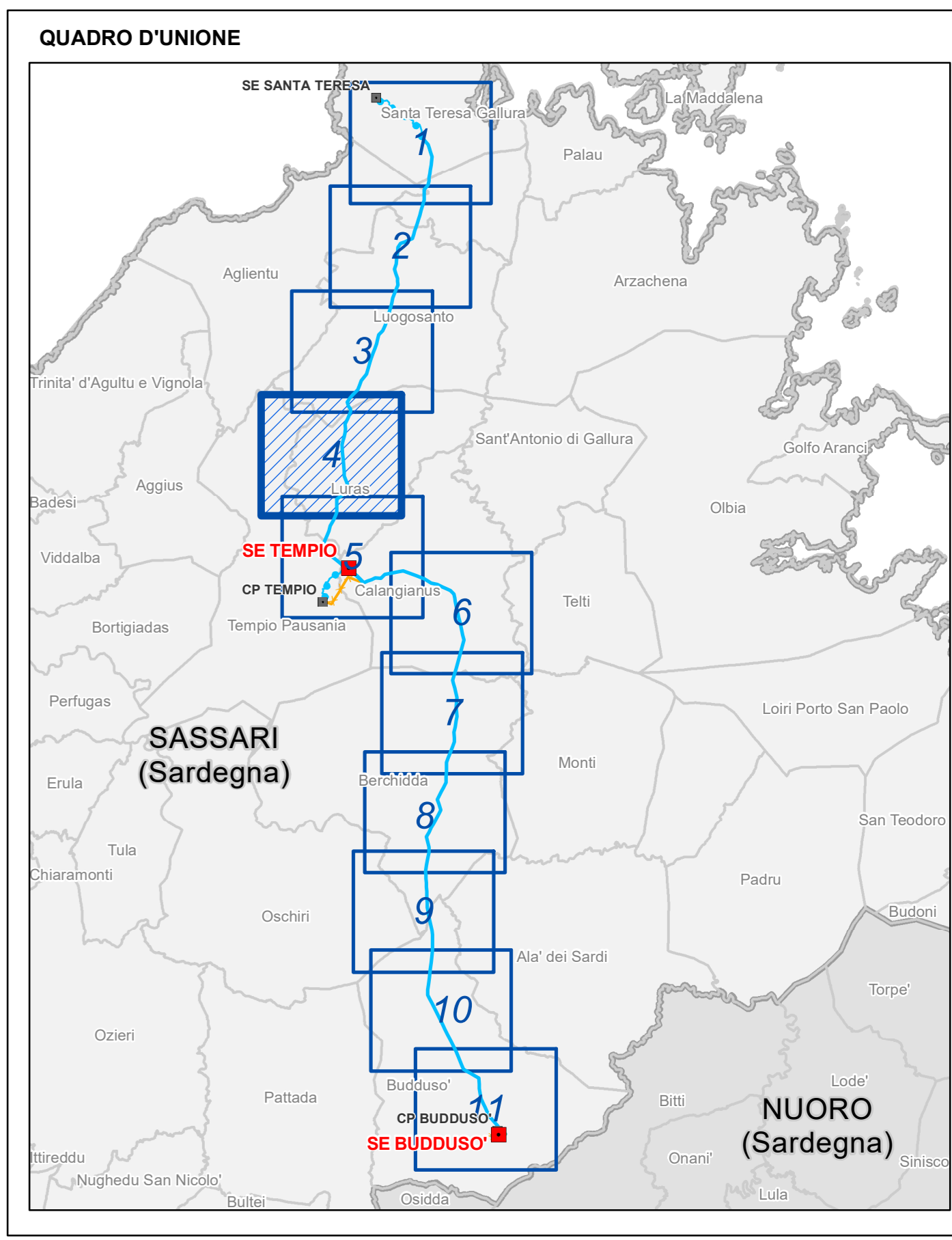


Legenda

- 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
- Linea aerea 150 kV RTN
- Linea in cavo non RTN

AREE DI INTERESSE NATURALISTICO ISTITUZIONALMENTE TUTELATE

- Opere permanenti di Protezione faunistica e di cultura istituite
- Monumenti Naturali istituiti L.R. 31/89
- Area con presenza di specie animali tutelate da convenzioni internazionali
- Area con presenza di Chiroterofauna Buffer 1 Km
- Area di Studio Buffer di 2,5 km dalle opere in progetto
- RETE NATURA 2000
 - SIC - Siti di interesse comunitario
- Habitat
 - Habitat 1120* - Praterie di posidonie (Posidonion oceanicae)
 - Habitat 1170 - Scogliere
 - Habitat 1210, 2210, 2240, 2260
 - Habitat 1240, 5200, 5410, 5430
 - Habitat 2210 - Dune fesse del litorale del Crustaceon maritimus
 - Habitat 2250* - Dune costiere con Juniperus sp.
 - Habitat 2270* - Dune con foreste di Pinus pinaster e Pinus pinaster
 - Habitat 2270*, 2290*
 - Habitat 3280, 92A0*, 92D0
 - Habitat 3290 - Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il Paspalo-Agrostoidi
 - Habitat 6210 - Matorral arboreo di Juniperus sp.
 - Habitat 5330 - Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici
 - Habitat 6220* - Percorsi substepici di graminee e piante annue del Thero-Brachypodietea
 - Habitat 6220*, 8220
 - Habitat 8220 - Pirene rocciose silicee con vegetazione carsologica
 - Habitat 8220, 8230*
 - Habitat 91E0* - Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnus incanae, Salicion albae)
 - Habitat 9320 - Foreste di Oliva e Ceratonia
 - Habitat 9330 - Foreste di Quercus suber
 - Habitat 9340 - Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia
 - Habitat 9340, 8220
 - Habitat 9380 - Foreste di flex aquilinum
 - Habitat 9580*, 9580*
 - Habitat 9580* - Boschi mediterranei di Taxus baetica
- Area di attenzione per presenza di Chiroterofauna - Buffer 5 Km
- Area di ubicazione cantieri base
- Stazione e CP esistenti
- Nuovi elettrodotti interrati 150 kV
- Fiumi, torrenti, corsi d'acqua






ESTRINSECO	00	20/10/2018	Prima emissione	Geotech- srl	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
REVISIONI	00	20/10/2018	Accettata versione 00	V. Pedersoli	N. Rivabene
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: Ingegrio 3000059304 del 09/02/2017

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE

CODIFICA ELABORATO: DEHX08010BIAM02723_01

TITOLO ELABORATO: ELABORATO CARTOGRAFICO

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

STUDIO PER LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA
Carta Natura 2000, Habitat ed Aree di interesse naturalistico

NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEHX08010BIAM02723_01_4 Carta Natura 2000, Habitat ed Aree di interesse naturalistico.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 e 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. Whenever usage of spreading of reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibe.

