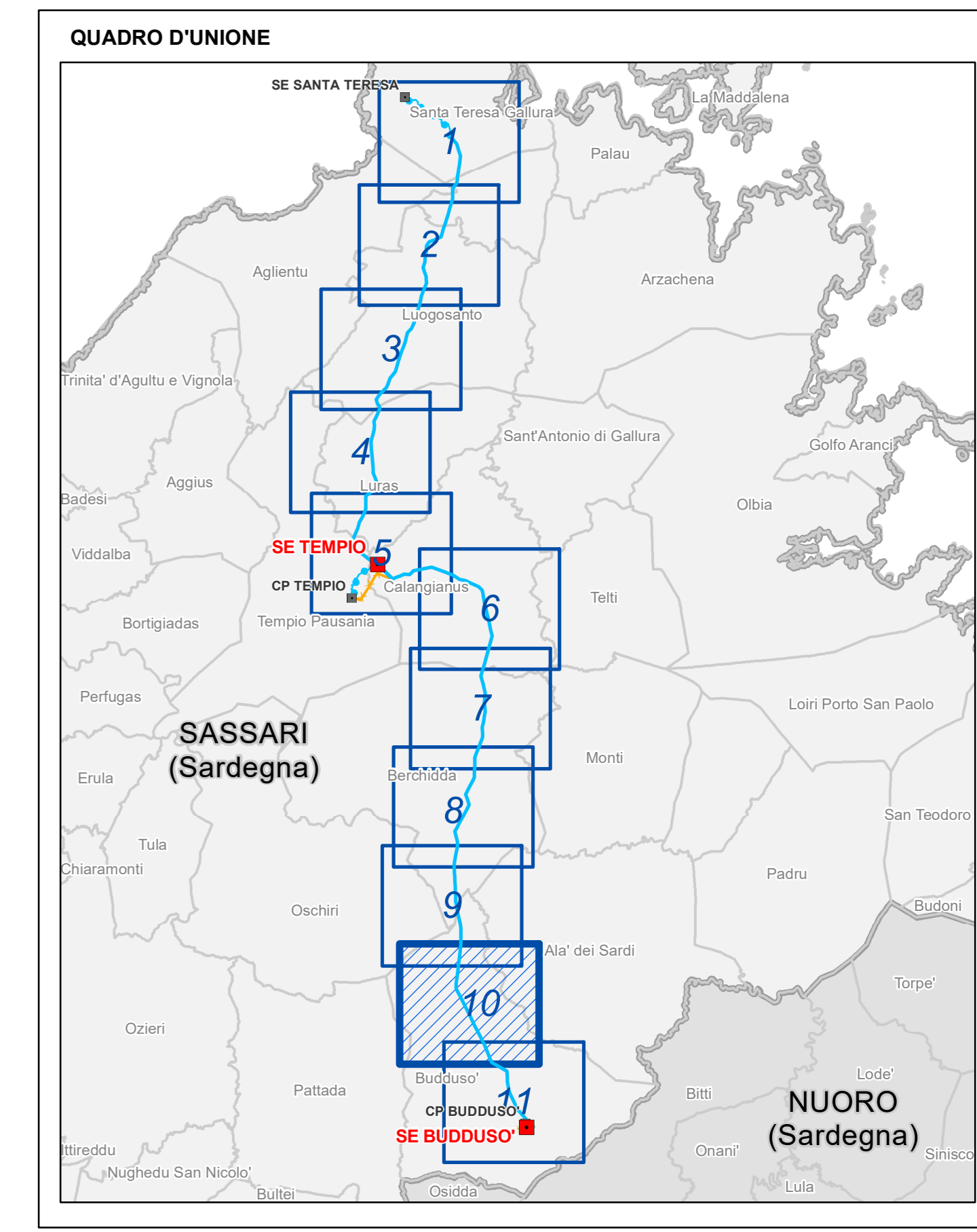


Legenda

- 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
- Dasi permanenti di Protezione faunistica e di cultura istituite
- Monumenti Naturali istituiti L.R. 3/199
- Area con presenza di specie animali tutelate da convenzioni internazionali
- Area con presenza di Chiroterofauna
- 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 (Posidonia oceanica)
- Habitat 1170 - Scogliere
- Habitat 1210, 2210, 2240, 2260
- Habitat 1240, 5200, 5410, 5430
- Habitat 2210 - Dune fesse del litorale dei Crustacei marittimi
- Habitat 2250* - Dune costiere con Juniperus nana
- Habitat 2270* - Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster
- Habitat 2270*, 2290*
- Habitat 3280, 9240*, 9260
- Habitat 3290 - Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il Paspalo-Agrostoidi
- Habitat 5210 - Matorral arboreo di Juniperus sp.
- Habitat 5330 - Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici
- Area ubicazione cantieri base
- Stazione e CP esistenti
- Nuovi elettrodotti interni 150 kV
- Area di attenzione per presenza di Chiroterofauna - Buffer 5 Km
- Fiumi, torrenti, corsi d'acqua
- Habitat 6220* - Percorsi substepici di graminee e piante annue del Therio-Brachypodietea
- Habitat 6220*, 8220
- Habitat 8220 - Pirene rocciose silicee con vegetazione calcifila
- Habitat 8220, 8230*
- Habitat 91E0* - Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnus incanae, Salicion albae)
- Habitat 9320 - Foreste di Quercus e Caricionia
- Habitat 9330 - Foreste di Quercus suber e Quercus rotundifolia
- Habitat 9340, 8220
- Habitat 9340, 8220
- Habitat 9380 - Foreste di Ilex aquifolium
- Habitat 9580*, 9580*
- Habitat 9580* - Boschi mediterranei di Taxus baetica



ESTRINSECO	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
00	20/10/2018		Prima emissione	Geotech- srl	

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
00	20/10/2018		Accettata versione 00	V. Pedersoli	N. Rivabene

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

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE

CODIFICA ELABORATO: DEHX08010BIAM02723_01

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"

TIPOLOGIA ELABORATO: ELABORATO CARTOGRAFICO

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

NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEHX08010BIAM02723_01_10 Carta Natura 2000, Habitat ed Aree di interesse naturalistico.pdf	AO	1:10.000	10/11

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 TERN S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever usage of spreading or reproduction without the written permission of TERN S.p.A. is prohibited.