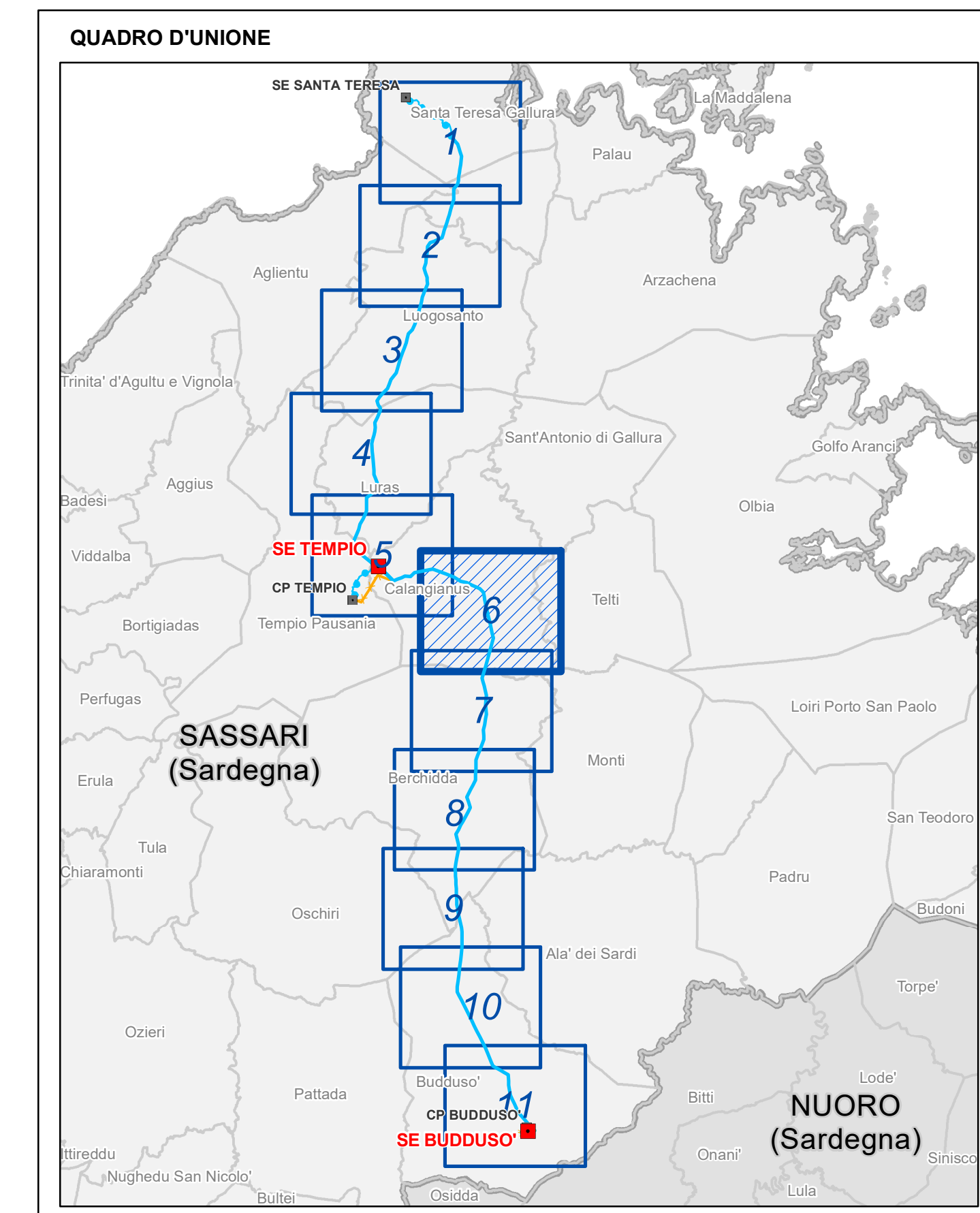


Legenda

- 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
- Area ubicazione cantieri base
- Stazione e CP esistenti
- Nuovi elettrodotti interni 150 kV
- AREE DI INTERESSE NATURALISTICO ISTITUZIONALMENTE TUTELATE
- Dasi 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
- Area di Studio
- Buffer di 2,5 km dalle opere in progetto
- RETE NATURA 2000
- SIC - Siti di interesse comunitario
- Fiumi, torrenti, corsi d'acqua
- Qasi permanenti di Protezione faunistica e di cultura proposte
- Area gestionale speciale ente foreste
- Area di attenzione per presenza di Chiroterofauna - Buffer 5 Km

Habitat

Habitat 1120* - Praterie di posidonie (Posidonia oceanica)	Habitat 6220* - Percorsi substepici di graminee e piante annue del Thero-Brachypodietea
Habitat 1170 - Scogliere	Habitat 6220*, 8220
Habitat 1210, 2210, 2240, 2260	Habitat 8220 - Pareti rocciose silicee con vegetazione carsotica
Habitat 1240, 5220, 5410, 5430	Habitat 8220, 8220*
Habitat 2210 - Dune fisse del litorale del Crustaceum maritimum	Habitat 91E0* - Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Paulion, Alnus incanae, Salicion albae)
Habitat 2250* - Dune costiere con Juniperus nana	Habitat 9320 - Foreste di Quercus suber
Habitat 2270* - Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster	Habitat 9340 - Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia
Habitat 2270*, 2290*	Habitat 9340, 8220
Habitat 3280, 9240*, 92D0	Habitat 9380 - Foreste di flex aquilinum
Habitat 3290 - Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il Paspalo-Agrostidion	Habitat 9380, 9580*
Habitat 5210 - Matorral arboreo di Juniperus sp.	Habitat 9580* - Boschi mediterranei di Taxus baccata
Habitat 5330 - Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici	






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: Ingegno 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_6 Carta Natura 2000, Habitat ed Aree di interesse naturalistico.pdf	AO	1:10.000	6/11

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 usage of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.