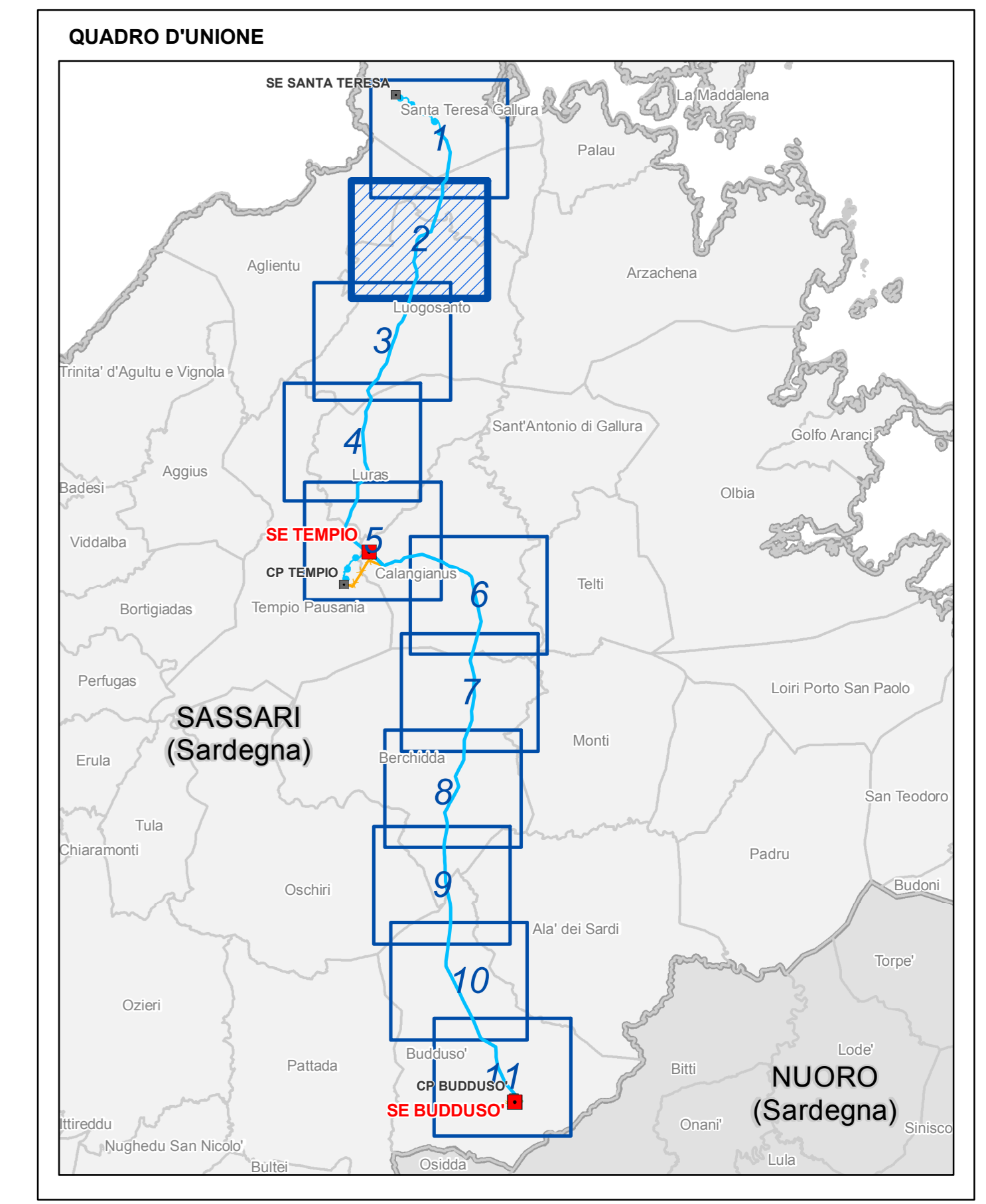


### Legenda

- 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
- Classi permanenti di Protezione faunistica e di cultura istituite
- Monumenti Naturali istituti 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
- Fiumi, torrenti, corsi d'acqua
- Classi permanenti di Protezione faunistica e di cultura proposte
- Area speciale gestione ente foreste
- Area di attenzione per presenza di Chiroterofauna - Buffer 5 Km

### Habitat

Habitat 1120* - Praterie di posizione (Podsolon oceanica)	Habitat 6220* - Percorsi substepici di gramignone e piante grasse del Thero-Brachypodietea
Habitat 1170 - Scogliere	Habitat 6220* - 8220
Habitat 1210, 2210, 2240, 2260	Habitat 8220 - Pareti rocciose silicee con vegetazione calcifila
Habitat 1240, 5220, 5410, 5430	Habitat 8220, 8220*
Habitat 2210 - Dune fesse del litorale del Crustaceiellon maritima	Habitat 91E0* - Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnus incanae, Salicion albae)
Habitat 2250* - Dune costiere con Juniperus sp.	Habitat 9320 - Foreste di Olea e Ceratonia
Habitat 2270* - Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster	Habitat 9330 - Foreste di Quercus suber
Habitat 2270*, 2290*	Habitat 9340 - Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia
Habitat 3280, 92A0*, 92D0	Habitat 9340, 8220
Habitat 3290 - Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il Paspalo-Agrostoidon	Habitat 9380 - Foreste di Ilex aquifolium
Habitat 6210 - Macrorrai arboreescenti di Juniperus sp.	Habitat 9380, 9580*
Habitat 9330 - Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici	Habitat 9580* - Boschi mediterranei di Taxus baicalia



ESTRINSECO	00	20/10/2018	Prima emissione	Geotech-srl	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
INTERNO	00	20/10/2018	Accettata versione 00	V. Pedacchini	N. Rivabene
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
NUMERO E DATA ORDINE: Incirgo 3000059304 del 09/02/2017					
MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE					
CODIFICA ELABORATO					
DEHX08010BIAM02723_01					
TITOLO ELABORATO				TIPOLOGIA 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"				ELABORATO CARTOGRAFICO	
STUDIO PER LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA Carta Natura 2000, Habitat ed Aree di interesse naturalistico				PROGETTO	
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"					
NOME DEL FILE		FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEHX08010BIAM02723_01_2 Carta Natura 2000, Habitat ed Aree di interesse naturalistico.pdf		AO	1:10.000	2/11	

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

