

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

- Classi permanenti di Protezione faunistica e di cultura tutelate
- Monumenti Naturali Istituti L.R. 3/199
- Arece con presenza di specie animali tutelate da convenzioni internazionali
- Classi permanenti di Protezione faunistica e di cultura proposte
- Arece gestione speciale ente foresta

Chiroterofauna

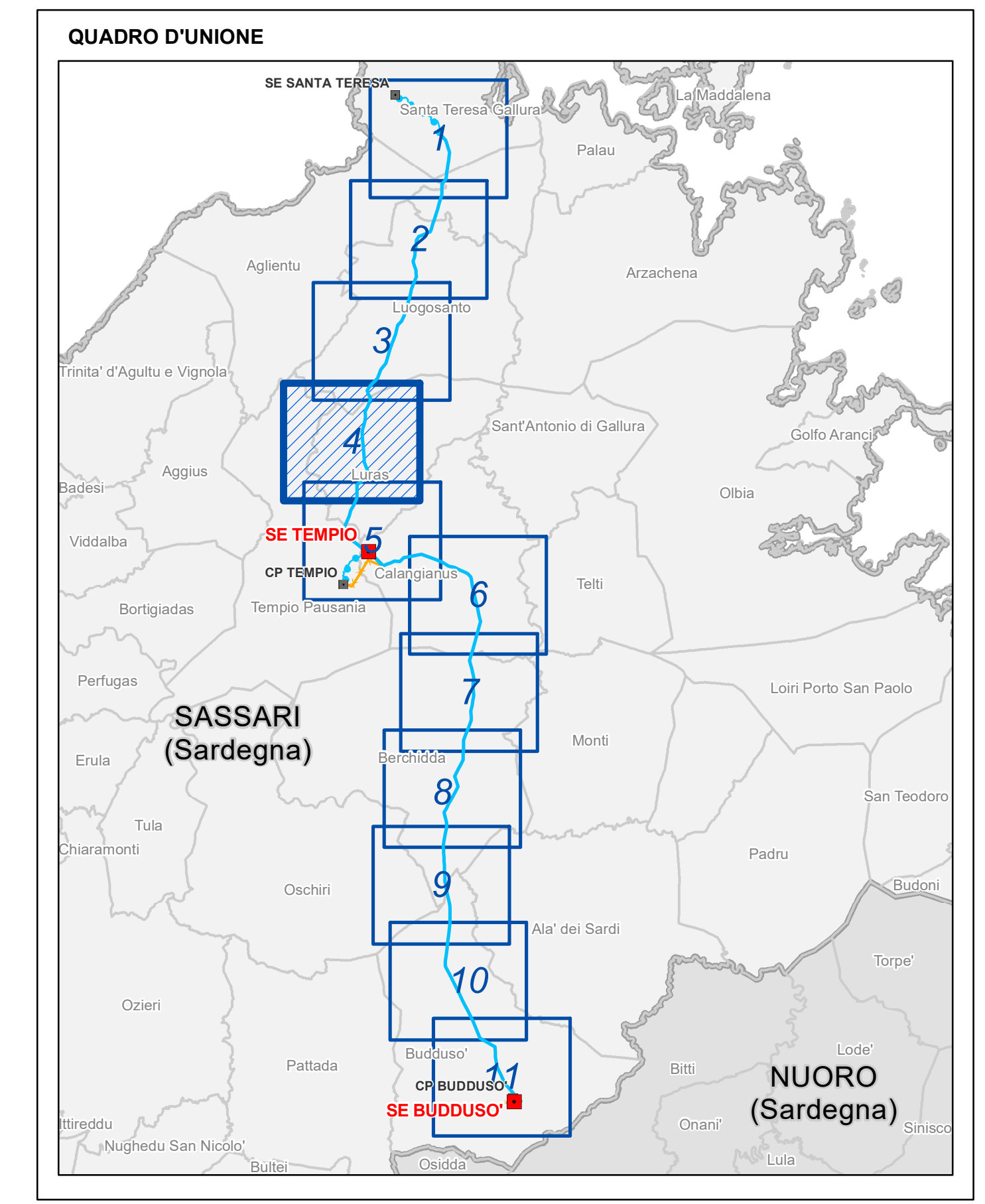
- Area con presenza di Chiroterofauna Buffer 1 Km
- Area di attenzione per presenza di Chiroterofauna - Buffer 3 Km

RETE NATURA 2000

- SIC - Siti di interesse comunitario
- Fiumi, torrenti, corsi d'acqua

Habitat

1120*	Habitat 1120*: Praterie di posidonie (Posidonion oceanicae)	6220*	Habitat 6220*: Percorsi substepici di graminee e piante annue del Thero-Brachypodietes
1170	Habitat 1170: Scogliere	8220	Habitat 8220: 8220
1210, 2210, 2240, 2260	Habitat 1210, 2210, 2240, 2260	92B0	Habitat 92B0: Pareti rocciose silicee con vegetazione calcifila
1240, 5320, 5410, 5430	Habitat 1240, 5320, 5410, 5430	92D0*	Habitat 92D0*: 92D0*
2210	Habitat 2210: Dune fisse del litorale dei Crustacei marittimi	93B0*	Habitat 93B0*: Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnus incanae, Salicion albae)
2250*	Habitat 2250*: Dune costiere con Juniperus sp.	93D0	Habitat 93D0: Foreste di Olea e Ceratonia
2270*	Habitat 2270*: Dune con foreste di Pinus pinaster o Pinus pinaster	93E0	Habitat 93E0: Foreste di Quercus suber
2270*, 2250*	Habitat 2270*, 2250*	93F0	Habitat 93F0: Foreste di Quercus ilex e Quercus robur/ilex
3280, 92A0*, 92D0	Habitat 3280, 92A0*, 92D0	93G0	Habitat 93G0: 8220
3290	Habitat 3290: Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il Paspalo-Agrostoides	93H0	Habitat 93H0: Foreste di Ilex aquifolium
5016	Habitat 5016: Materiali arboreescenti di Juniperus sp.	93I0	Habitat 93I0: 9580*
5330	Habitat 5330: Arbusti termomediterranei e pre-desertici	9580*	Habitat 9580*: Boschi mediterranei di Taxus balearica



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

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE

CODIFICA ELABORATO: DEHX08010BIAM02719_09

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

ELABORATO CARTOGRAFICO: ELABORATO CARTOGRAFICO

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

GEOTECH S.r.l.

PRODOTTORE

REDAZIONE

VERIFICA

APPROVAZIONE

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

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

NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEHX08010BIAM02719_09_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. Whichever usage of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.