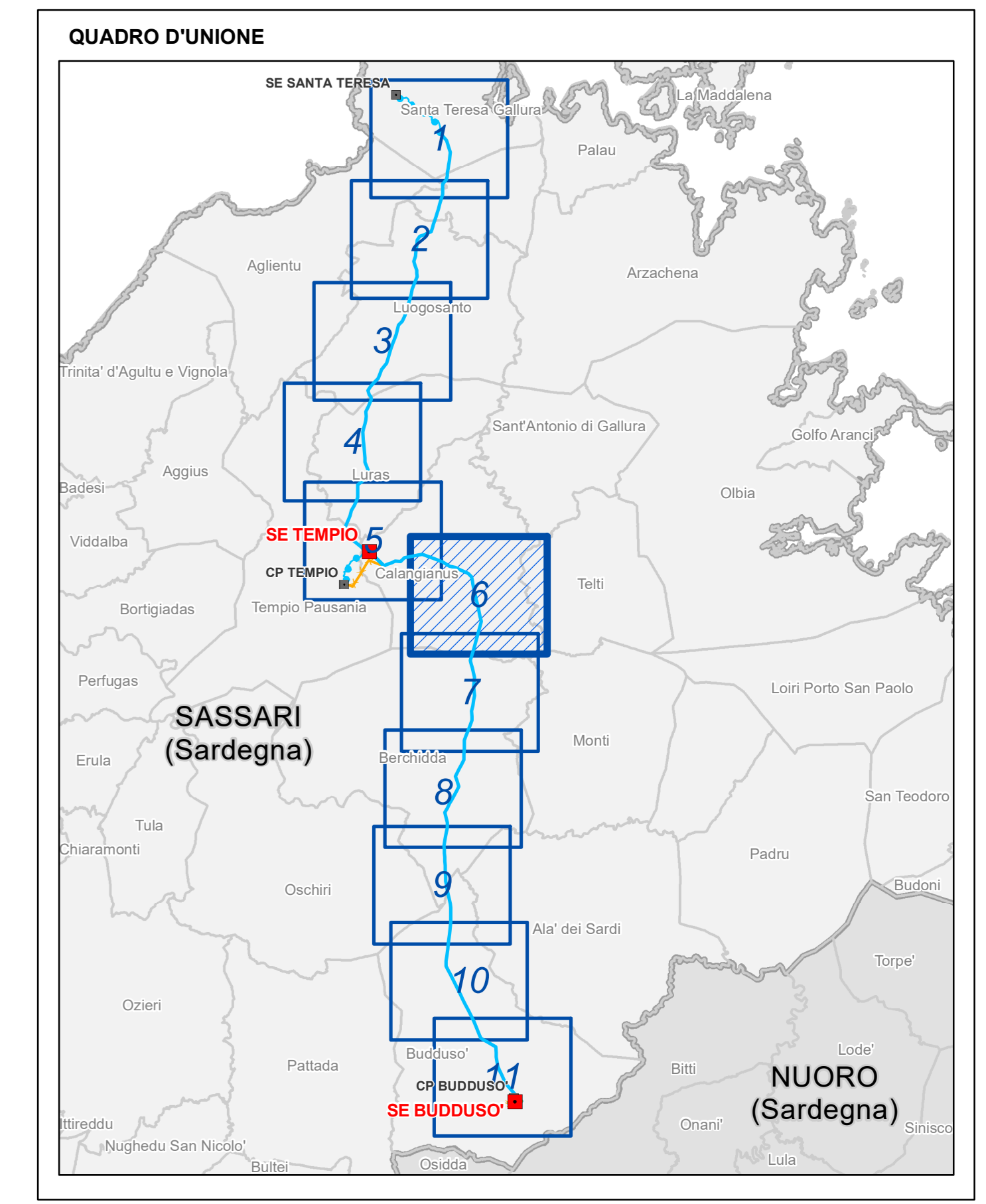


Legenda

- 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 area 150 kV RTN
- Linea in cavo non RTN
- AREE DI INTERESSE NATURALISTICO ISTITUZIONALMENTE TUTELATE
- Classi permanenti di Protezione faunistica e di cultura naturale
- Monumenti Naturali Istituti L.R. 3/189
- Arece con presenza di specie animali tutelate da convenzioni internazionali
- Classi permanenti di Protezione faunistica e di cultura proposta
- Arece gestione speciale ente foreste
- 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
- Habitat 1120*: Praterie di posidonie (Posidonion oceanicae)
- Habitat 1170: Scogliere
- Habitat 1210, 2210, 2240, 2260
- Habitat 1240, 5320, 5410, 5430
- Habitat 2210: Dune fisse del litorale dei Cruciellon maritima
- Habitat 2250*: Dune costiere con Juniperus sp.
- Habitat 2270*: Dune con foreste di Pinus pinaster e Pinus pinaster
- Habitat 2270*, 2250*
- Habitat 3280, 9240*, 92D0
- Habitat 3290: Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il Paspalo-Agrostoidi
- Habitat 5316: Matorral arboreo di Juniperus sp.
- Habitat 5330: Arbusti termomediterranei e pre-desertici
- Habitat 6220*: Percorsi substepici di graminee e piante annuali del Thero-Brachypodietes
- Habitat 6220*, 8220
- Habitat 8220: Pareti rocciose silicee con vegetazione calcifila
- Habitat 8220, 8220*
- Habitat 91E0*: Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnus incanae, Salix albae)
- Habitat 9320: Foreste di Olea e Ceratonia
- Habitat 9330: Foreste di Quercus suber
- Habitat 9340: Foreste di Quercus ilex e Quercus robur/ilex
- Habitat 9340, 8220
- Habitat 9360: Foreste di Ilex aquifolium
- Habitat 9580, 9580*
- Habitat 9590*: Boschi mediterranei di Taxus balearica



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

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"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Carta Natura 2000, Habitat ed Aree di interesse naturalistico

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"

NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOLGIO
DEHX08010BIAM02719_09_6 Carta Natura 2000, Habitat ed Aree di interesse naturalistico.pdf	AD	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.

