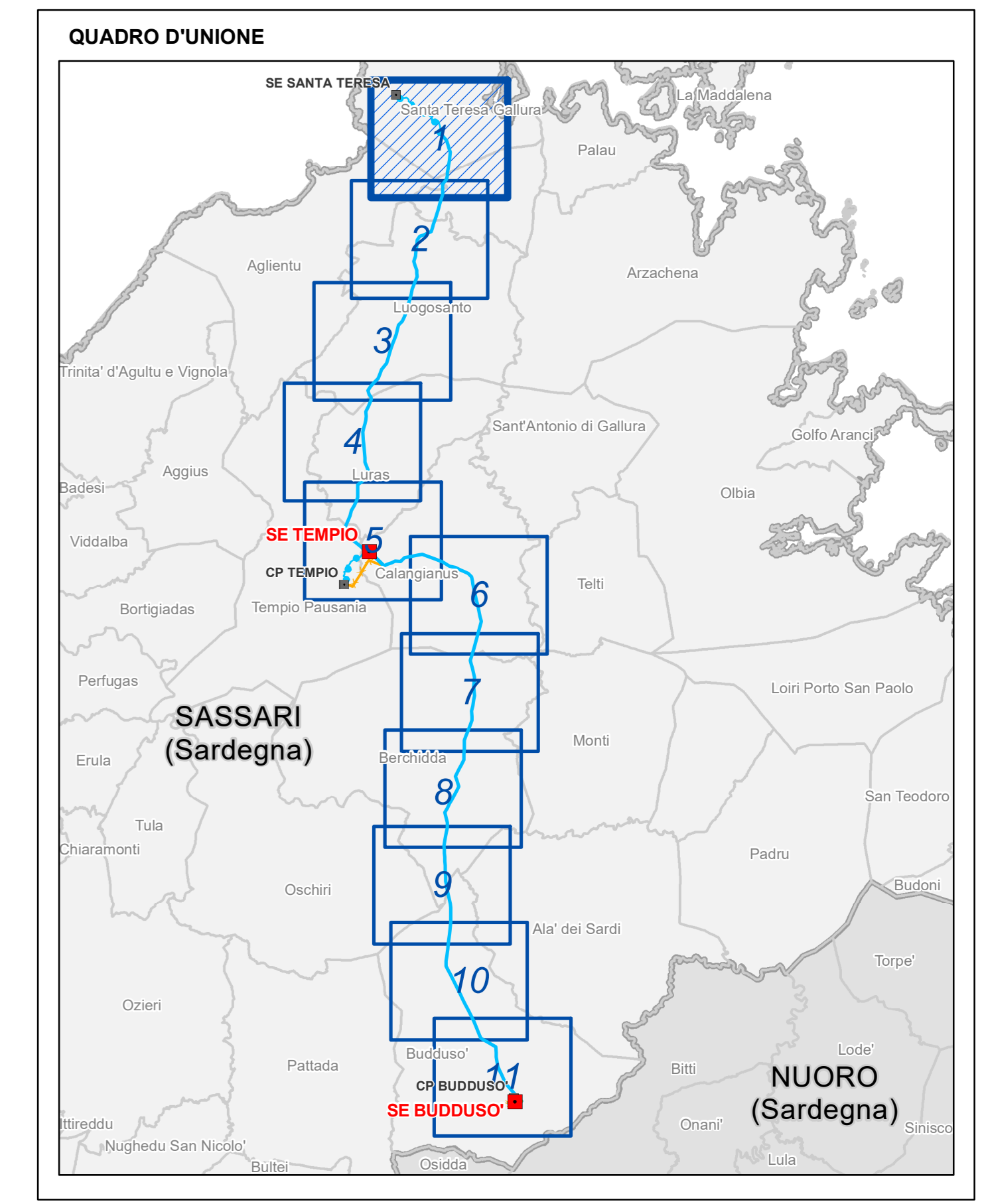


### Legenda

- 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 in cavo non RTN
- Area ubicazione cantieri base
- Stazione e CP esistenti
- Nuovi elettrodotti interali 150 kV
- 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 proposte
- 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 Crucianellon maritima
- Habitat 2250\*: Dune costiere con Juniperus sp.
- Habitat 2270\*: Dune con foreste di Pinus pinaster o Pinus pinaster
- Habitat 2270\*, 2250\*
- Habitat 3280, 92A0\*, 92D0
- Habitat 3290: Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il Paspalo-Agrostoidi
- Habitat 5316: Materiali arboreescenti di Juniperus sp.
- Habitat 5330: Arbusti termi-mediterranei e pre-desertici
- Habitat 6220\*: Percorsi substepici di graminee e piante annue 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 9360\*, 9580\*
- Habitat 9580\*: Boschi mediterranei di Taxus balearica



ESTRINSE

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: Invitiro 3000059304 del 09/02/2017

MOTIVO DELL'INVIO:  PER ACCETTAZIONE

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"

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

TIPOLOGIA ELABORATO

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	FOGLIO
DEHX08010BIAM02719_09_1 Carta Natura 2000, Habitat ed Aree di interesse naturalistico.pdf	AO	1:10.000	1/11

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. 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 S.p.A. 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 of reproduction without the written permission of TERN S.p.A. is prohibe.