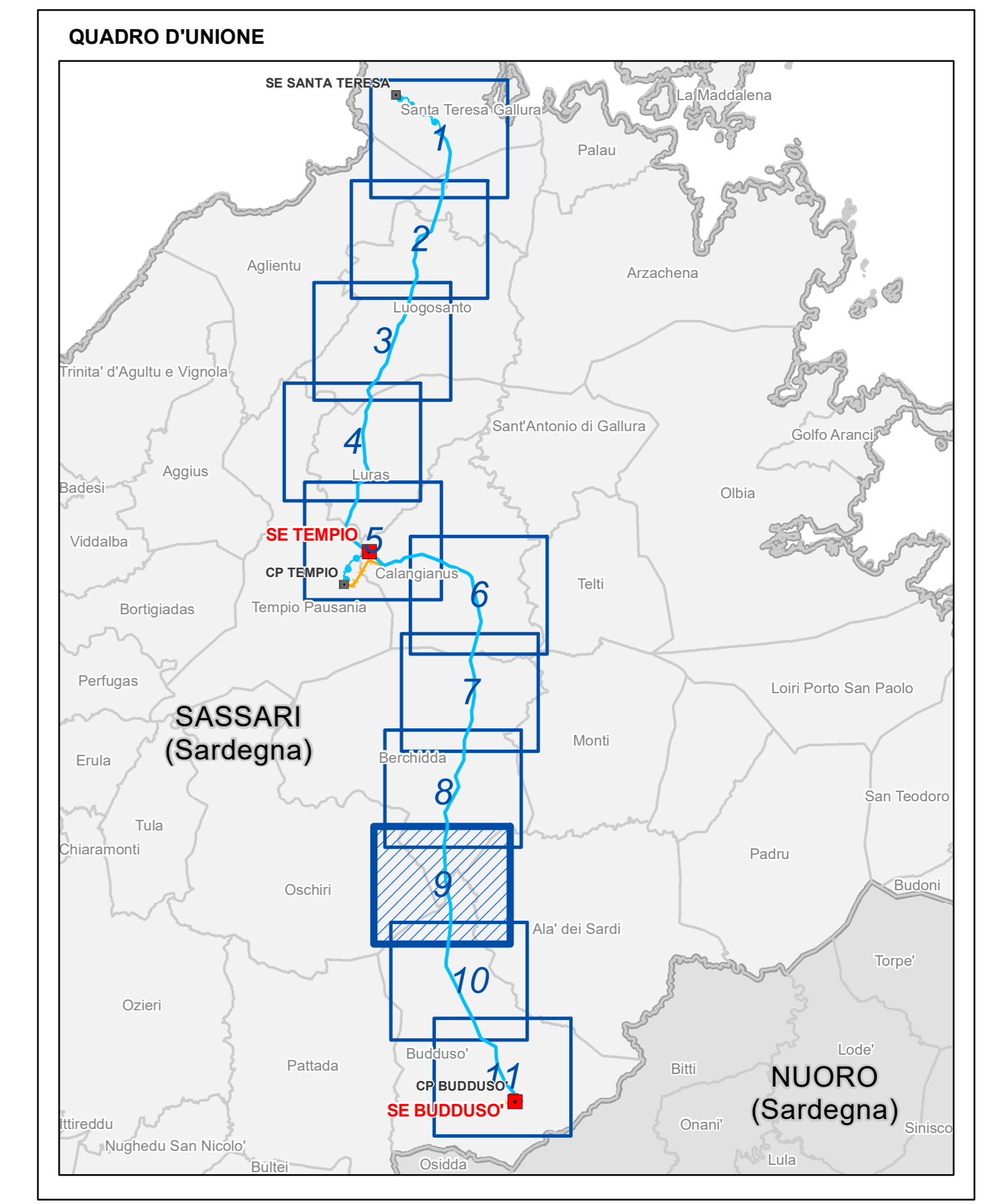


### Legenda

- 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
- AREE DI INTERESSE NATURALISTICO ISTITUZIONALMENTE TUTELATE
  - Classi permanenti di Protezione faunistica e di cultura faunistica
  - Monumenti Naturali Istituti L.R. 31/89
  - Classi permanenti di Protezione faunistica e di cultura faunistica
  - Monumenti Naturali Istituti L.R. 31/89
  - Classi permanenti di Protezione faunistica e di cultura faunistica
  - Monumenti Naturali Istituti L.R. 31/89
  - Classi permanenti di Protezione faunistica e di cultura faunistica
  - Monumenti Naturali Istituti L.R. 31/89
- Chiroterofauna
  - Area con presenza di Chiroterofauna Buffer 1 km
  - Area di attenzione per presenza di Chiroterofauna - Buffer 0,5 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 Ampelis sp.
  - Habitat 2270\* Dune con foreste di Pinus pinaster ssp. Pinus pinaster
  - Habitat 2270\*, 2250\*
  - Habitat 3280, 92A0\*, 92D0
  - Habitat 3290\* Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il Paspalo-Agrostoidi
  - Habitat 5016\* Habitat arboreo-arbustivo di Juniperus sp.
  - Habitat 5330\* Arbusti termomediterranei e pre-desertici
  - Habitat 6220\* Percorsi substeppici di graminee e piante annue del Thero-Brachypodietes
  - Habitat 6220\*, 8220
  - Habitat 8220\* Pirene rocciose silicee con vegetazione steppica
  - Habitat 8220, 8220\*
  - Habitat 91E0\* Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnus incanae, Salicion albae)
  - Habitat 9320\* Foreste di Olea e Ceratonia
  - Habitat 9330\* Foreste di Quercus suber
  - Habitat 9340\* Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia
  - Habitat 9340, 8220
  - Habitat 9380\* Foreste di Ilex aquifolium
  - Habitat 9580, 9580\*
  - Habitat 9580\* Boschi mediterranei di Taxus balearica



ESTRINSECO

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

REVISIONI

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

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

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.

INGEGNERIA

PROGETTAZIONE

ELABORAZIONE

VERIFICA

CONFERMA

STAMPATO

11/11

NOME DEL FILE

DEHX08010BIAM02719\_09\_9 Carta Natura 2000, Habitat ed Aree di interesse naturalistico.pdf

FORMATO

AD

SCALA

1:10.000

FOGLIO

9/11

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 o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. This document contains information proprietary to TERNIA S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whenever usage of spreading of reproduction without the written permission of TERNIA S.p.A. is prohibited.