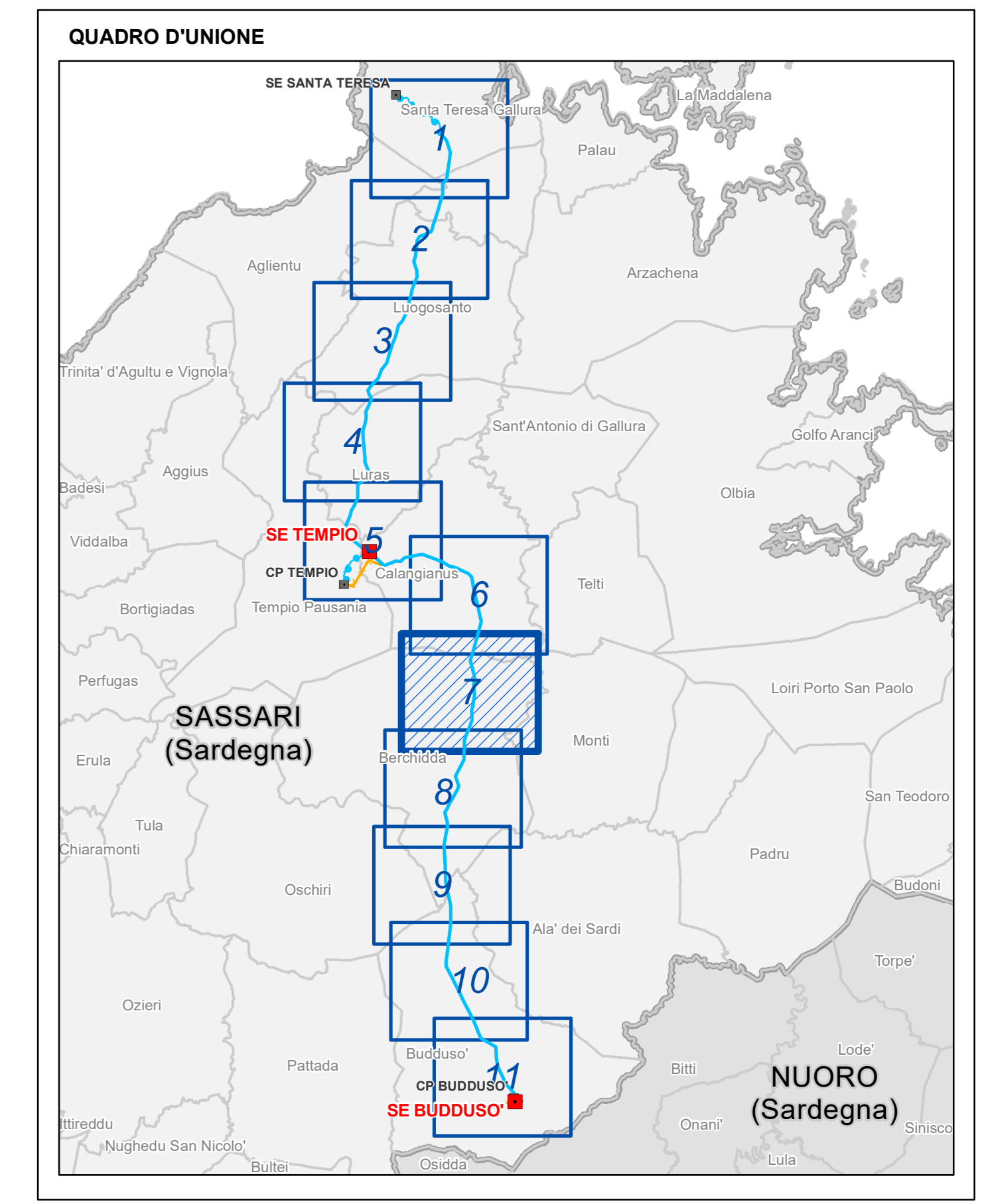


Legenda

- 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
- 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

| | | | |
|------------------------------|---|-------|---|
| 1120* | Habitat 1120*: Praterie di posidonie (Posidonium oceanicum) | 1220* | Habitat 1220*: Percorsi substeppici di graminee e piante annuali del Thero-Brachypodietes |
| 1170 | Habitat 1170: Scogliere | 1220* | Habitat 1220*: 8220 |
| 1210, 2210, 2210, 2240, 2260 | Habitat 1210, 2210, 2240, 2260 | 1220* | Habitat 1220*: Pareti rocciose silicee con vegetazione calcifila |
| 1240, 5320, 5410, 5430 | Habitat 1240, 5320, 5410, 5430 | 1220* | Habitat 1220*: 6220* |
| 2210 | Habitat 2210: Dune fisse del litorale dei Crucianellon maritima | 1220* | Habitat 1220*: Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnus incanae, Salixion albae) |
| 2250* | Habitat 2250*: Dune costiere con Juniperus sp. | 1220* | Habitat 1220*: Foreste di Olea e Ceratonia |
| 2270* | Habitat 2270*: Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster | 1220* | Habitat 1220*: Foreste di Quercus suber |
| 3280, 92A0*, 92D0 | Habitat 3280, 92A0*, 92D0 | 1220* | Habitat 1220*: Foreste di Quercus ilex e Quercus robur/ilex |
| 3290 | Habitat 3290: Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il Paspalo-Agrostoidon di Juniperus sp. | 1220* | Habitat 1220*: Foreste di Quercus ilex e Quercus robur/ilex |
| 5310 | Habitat 5310: Materiali arboreoscenti di Juniperus sp. | 1220* | Habitat 1220*: Boschi mediterranei di Taxus balearica |
| 5330 | Habitat 5330: Arbusti termi-mediterranei e pre-desertici | | |



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

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE

CODIFICA LABORATORIO: DEHX08010BIAM02719_09

TITOLO LABORATORIO: 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

NOME DEL FILE: DEHX08010BIAM02719_09_7 Carta Natura 2000, Habitat ed Aree di interesse naturalistico.pdf

GEOTECH S.r.l.
Via S. Maria Maddalena, 100
07100 Sassari (SS)

V. Pedersoli
N. Rivabene

ESAMINATO
ACCETTATO

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

SCALA: 1:10.000
FOGLIO: 7/11

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 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 prohibe.