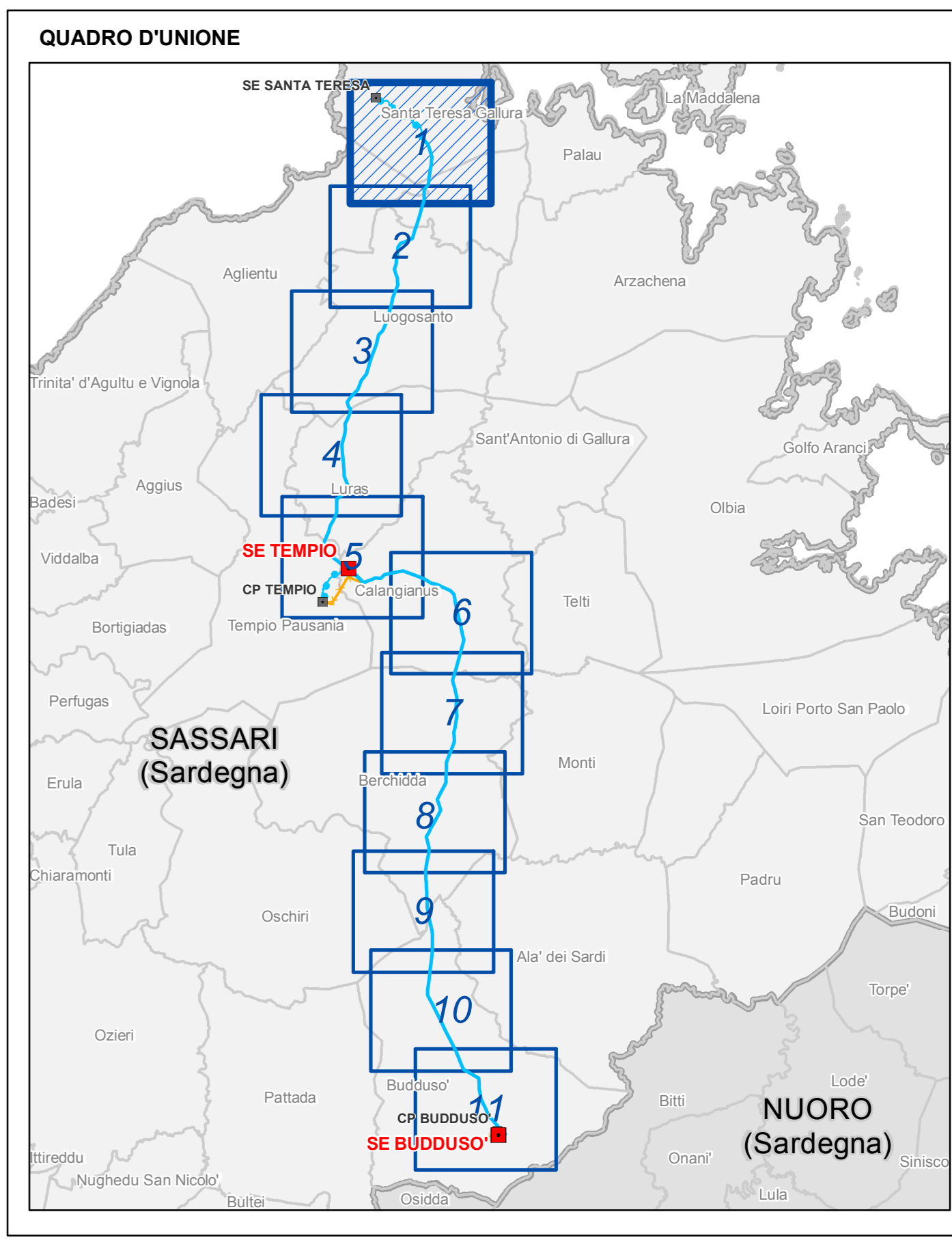


### Legenda

- 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
- Area ubicazione cantieri base
- Stazione e CP esistenti
- Nuovi elettrodotti interni 150 kV
- Classi permanenti di Protezione faunistica e di cultura istituite
- Monumenti Naturali Istituti L.R. 31/89
- Area con presenza di specie animali tutelate da convenzioni internazionali
- Area con presenza di Chiroterofauna Buffer 1 Km
- Area di Studio Buffer di 2,5 km dalle opere in progetto
- RETE NATURA 2000
- SIC - Siti di interesse comunitario
- Fiumi, torrenti, corsi d'acqua
- Classi permanenti di Protezione faunistica e di cultura proposte
- Area gestionale specie erbe forestali
- Area di attenzione per presenza di Chiroterofauna - Buffer 5 Km

### Habitat

|   |   |
|---|---|
| Habitat 1120* - Praterie di posizione (Posidonion oceanicae)                      | Habitat 6220* - Percorsi substepici di graminee e piante grasse del Thero-Brachypodietea                                  |
| Habitat 1170 - Scopiere   | Habitat 6220* - 8220  |
| Habitat 1210, 2210, 2240, 2260  | Habitat 8220 - Pareti rocciose silicee con vegetazione calcifila  |
| Habitat 1240, 6220, 6410, 6430  | Habitat 8220, 8220*   |
| Habitat 2210 - Dune fesse del litorale del Crucianellion maritima                 | Habitat 91E0* - Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) |
| Habitat 2250* - Dune costiere con Juniperus sp.                                   | Habitat 9320 - Foreste di Quercus e Cerasonia   |
| Habitat 2270* - Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster                | Habitat 9330 - Foreste di Quercus suber e Quercus rotundifolia  |
| Habitat 2270*, 2280*  | Habitat 9340 - Foreste di Quercus ilex e Quercus robur  |
| Habitat 3280, 92A0*, 92D0   | Habitat 9340, 8220  |
| Habitat 3290 - Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il Paspalo-Agrostion | Habitat 9380 - Foreste di Ilex aquifolium   |
| Habitat 6210 - Matorral arboreo-scandoli di Juniperus sp.                         | Habitat 9380, 9580*   |
| Habitat 6330 - Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici                       | Habitat 9580* - Boschi mediterranei di Taxus baetica  |



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

NUMERO E DATA ORDINE: Incirgo 3000059304 del 09/02/2017  
 MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE

|  |  |
|--|--|
| DEHX08010BIAM02723_01  |  |
| TITOLO ELABORATO   | TIPOLOGIA 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   |
| <b>STUDIO PER LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA</b><br>Carta Natura 2000, Habitat ed Aree di interesse naturalistico   | PROGETTO<br>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 |
| DEHX08010BIAM02723_01_1 Carta Natura 2000, Habitat ed Aree di interesse naturalistico.pdf | AO      | 1:10.000 | 1/11   |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. 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 shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.

