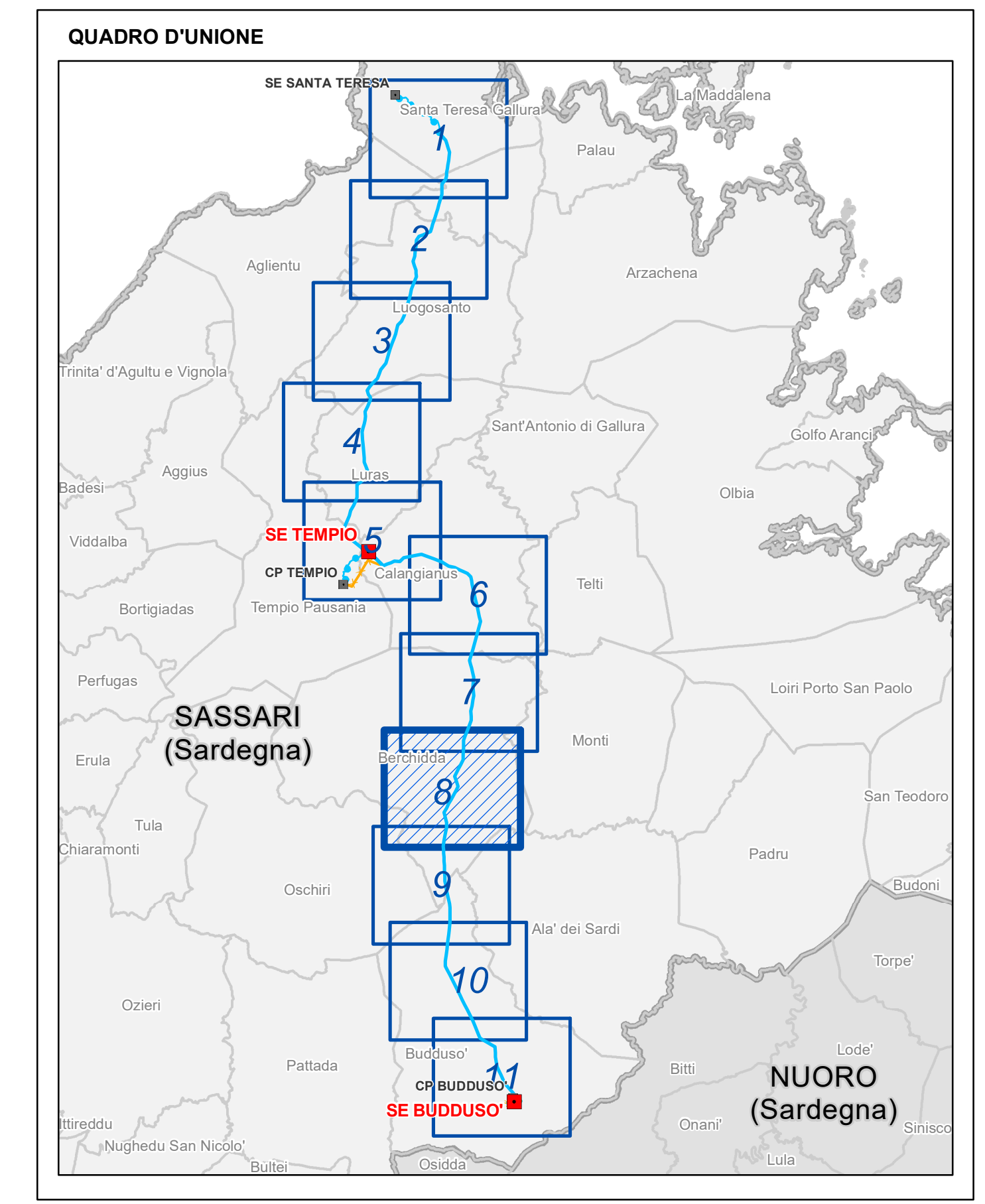


Legenda

- 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 istituite
- Monumenti Naturali Istituti L.R. 3/199
- Arece con presenza di specie animali tutelate da convenzioni internazionali
- AREE DI INTERESSE NATURALISTICO ISTITUZIONALMENTE TUTELATE
- Classi permanenti di Protezione faunistica e di cultura proposte
- Arece gestione speciale ente foreste
- Chiroterofauna
- Area di 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 (Posidonia oceanica)
- Habitat 1170* Scogliere
- Habitat 1210, 2210, 2240, 2260
- Habitat 1240, 5320, 5410, 5430
- Habitat 2210 - Dune fisse del litorale dei Crustacei marittimi
- Habitat 2250* - Dune costiere con Juniperus sp.
- Habitat 2270* - Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster
- Habitat 2270*, 2250*
- Habitat 3280, 92A0*, 92D0
- Habitat 3290 - Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il Paspalo-Agrostoidi di Juniperus sp.
- Habitat 5310 - Arbusti termomediterranei e pre-desertici
- Habitat 6220* - Percorsi substepici di graminee e piante annuali 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, 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 9580* - Boschi mediterranei di Taxus balearica



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

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE

CODIFICA ELABORATO: DEHX08010BIAM02719_09

TITOLO ELABORATO: ELABORATO CARTOGRAFICO

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_8 Carta Natura 2000, Habitat ed Aree di interesse naturalistico.pdf

FORMATO: A0

SCALA: 1:10.000

FOGLIO: 8/11

GEOTECH S.r.l.

Elaborato da: [Firma]

VERIFICATO DA: [Firma]

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. Pederschni	N. Rivabene

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"

