

### Legenda

**PROGETTO**

- Stazione in progetto
- Elettrodotto 150 kV Tempo - Budduso in progetto
- Analisi multicriterio - (Cod. RGH0801BIAM2447)
- Elettrodotti da demolire
- Elettrodotto 150 kV Tempo - Budduso in progetto Regione punto G - (Ottimizzazione)
- Elettrodotti esistenti

**AREE DI INTERESSE NATURALISTICO ISTITUZIONALE TUTELATE**

- Classi permanenti di Protezione faunistica e di cultura istituite
- Monumenti Naturali istituiti L.R. 31/89
- Area con presenza di specie animali tutelate da convenzioni internazionali
- Area con presenza di Chiroterofauna Buffer 1 Km
- Classi permanenti di Protezione faunistica e di cultura proposte
- Aree gestione speciale erbe foreste
- Area di attenzione per presenza di Chiroterofauna - Buffer 5 Km

**Chiroterofauna**

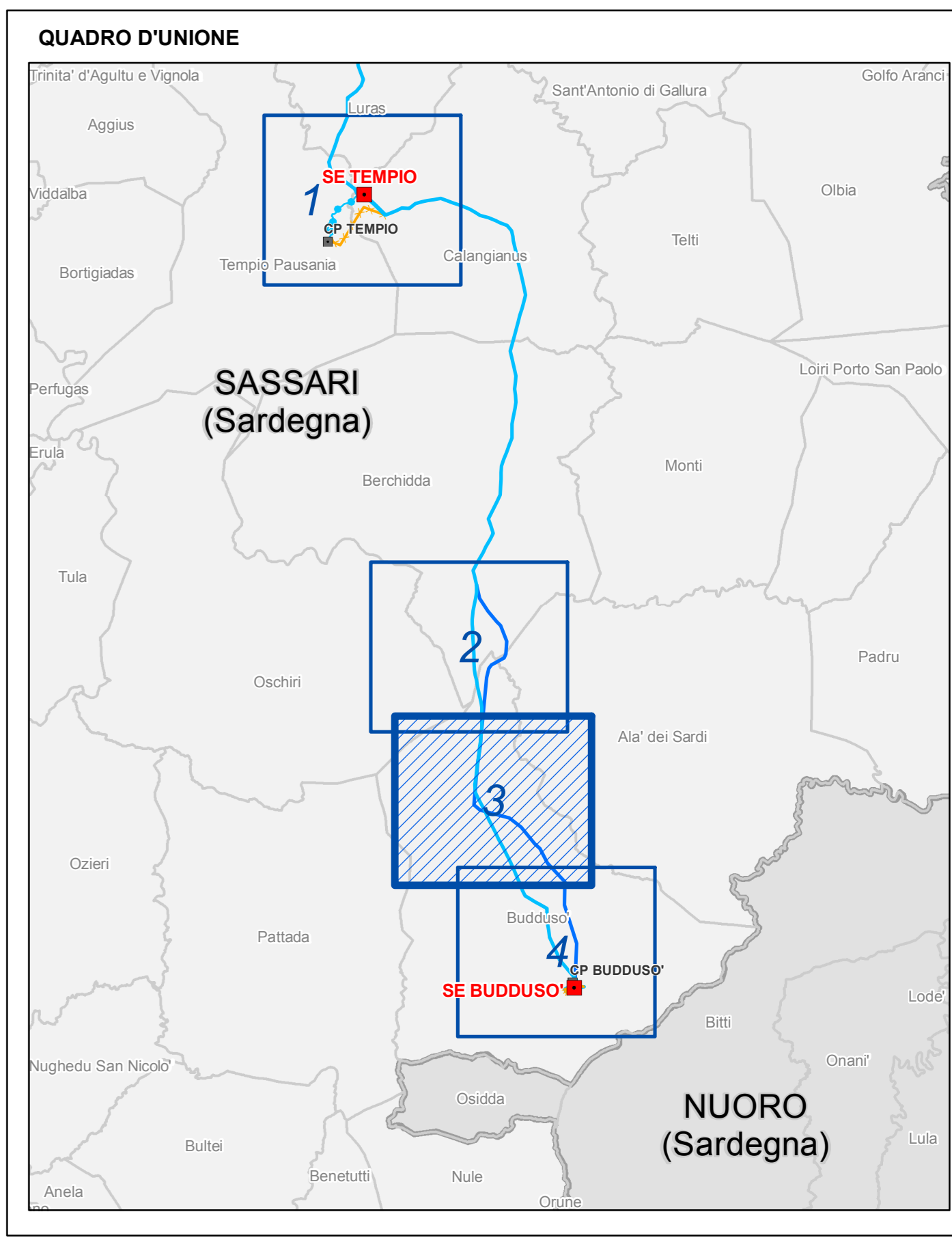
- Area con presenza di Chiroterofauna Buffer 1 Km

**RETE NATURA 2000**

- SIC - Siti di interesse comunitario
- Fiumi, torrenti, corsi d'acqua

**Habitat**

- Habitat 1120\* - Praterie di posidonie (Posidonion oceanicum)
- Habitat 1170 - Scogliere
- Habitat 1210, 2210, 2240, 2260
- Habitat 1240, 5320, 5410, 5430
- Habitat 2210 - Dune fisse del litorale del Circoncarion marittimo
- Habitat 2250\* - Dune costiere con Juniperus spp.
- Habitat 2270\* - Dune con foreste di Pinus pinaster e/o Pinus pinaster
- Habitat 2270\* - 2250\*
- Habitat 3280, 62A0\*, 92D0
- Habitat 3290 - Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il Faguso-Agrostion
- Habitat 5210 - Matorral arboreoscenti di Juniperus spp.
- Habitat 5300 - Arbustali termo-mediterranei e pre-desertici
- Habitat 6220\* - Pannoni substepici di garofanaccio e piante annue del Thero-Idaeo-poleietale
- Habitat 6220\*, 8220
- Habitat 8220 - Pirene ricciose silicee con vegetazione casmofita
- Habitat 8220, 8220\*
- Habitat 91E0\* - Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Pedion, Alnion incanae, Salicetum albae)
- Habitat 9320 - Foreste di Olea e Ceratonia
- Habitat 9330 - Foreste di Quercus suber e Quercus ilex/Quercus ilex
- Habitat 9340 - 8220
- Habitat 9380 - Foreste di Ilex aquifolium
- Habitat 9390, 9580\*
- Habitat 9580\* - Boschi mediterranei di Taxus baccata



**REVISIONI**

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

NUMERO E DATA ORIGINE: Rgarico 3000059304 del 09.02.2017

MOTIVO DELL'INVIO:  PER ACCETTAZIONE

CODIFICA ELABORATO: DEHX08010BIAM02719\_15\_1

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

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_15_1_3 Ottimizazioni di tracciato.pdf	A0	1:10.000	3/4

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione e divulgazione senza il consenso scritto 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.