

SIC ITB011113 -
Campo di Ozieri
e Pianure Comprese
tra Tula e Oschiri

Legenda

PROGETTO

- Stazione in progetto
- Elettrodotto 150 kV
- Tempio - Budduso in progetto
- Analisi multicriterio - (Cod. RGH0801 BIAM2447)
- Regione punto d - (Ottimizzazione)
- Elettrodotto da demolire
- Elettrodotto esistente

AREE DI INTERESSE NATURALISTICO ISTITUZIONALE TUTELE

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

Chiroterofauna

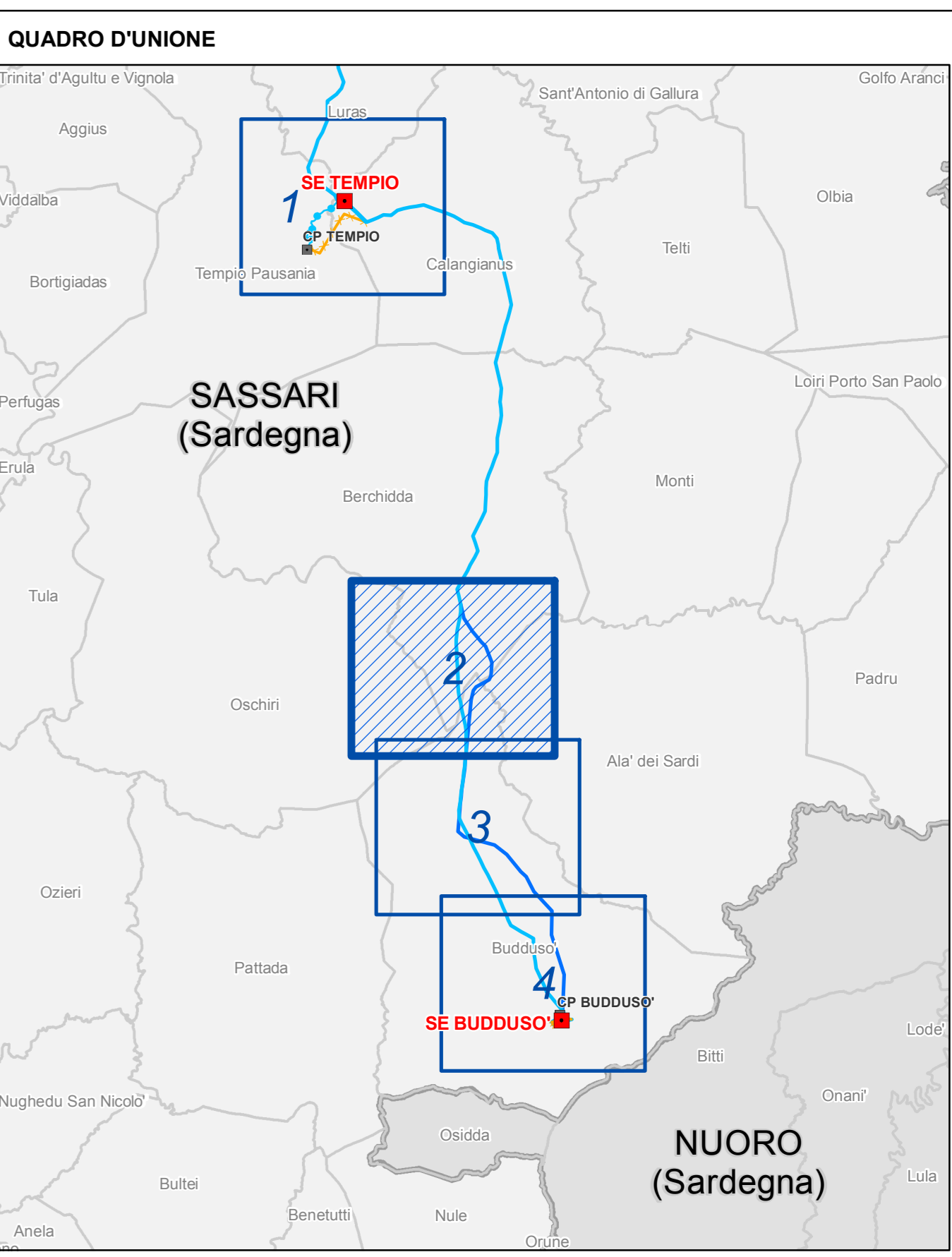
- Area di presenza di Chiroterofauna Buffer 1 Km
- Area di attenzione per presenza di Chiroterofauna - Buffer 5 Km

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 praestris
- Habitat 2270*, 2290*
- Habitat 3260, 62A0*, 92D0
- Habitat 3290 - Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il Fagipalo-Agrostion
- Habitat 5210 - Matorral arborescenti di Juniperus spp.
- Habitat 5300 - Arbustali termo-mediterranei e pre-desertici
- Habitat 6220* - Pterocarpus substepici di garrighe e piante arborescenti del Thera-Quercus
- Habitat 6220*, 8220
- Habitat 8220 - Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofita
- Habitat 8220, 6220*
- 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
- Habitat 9340 - Foreste di Quercus ilex e Quercus robur
- Habitat 9340, 8220
- Habitat 9380 - Foreste di Ilex aquifolium
- Habitat 9380, 9580*
- Habitat 9580* - Boschi mediterranei di Taurus baccata



ESTRATTO	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
00	20/10/2018		Prima emissione	Geotech-srl
MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE				
CODIFICA ELABORATO: DEHX0801BIAM02719_15_1				
TITOLO ELABORATO: Realizzazione nuovi elettrodotto 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 Ottimizazioni di tracciato Carta Natura 2000, Habitat ed aree di interesse naturalistico				
NOME DEL FILE		FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEHX0801BIAM02719_15_1_2		A0	1:10.000	2/4
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 permesso 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. Whenever usage of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.				