

**Legenda**

--- Limiti comunali  
 --- Corsi d'acqua

**PROGETTO**

Stazione in progetto  
 Elettrodotto 150 kV Tempio - Budduso in progetto  
 Analisi multicriteria - (Cod. RGR008011BIAM2447)  
 Elettrodotto da demolire

Elettrodotto 150 kV Tempio - Budduso in progetto Regione punto G - (Ottimizzazione)  
 Elettrodotto esistente

**VINCOLI PAESAGGISTICI ED AMBIENTALI**

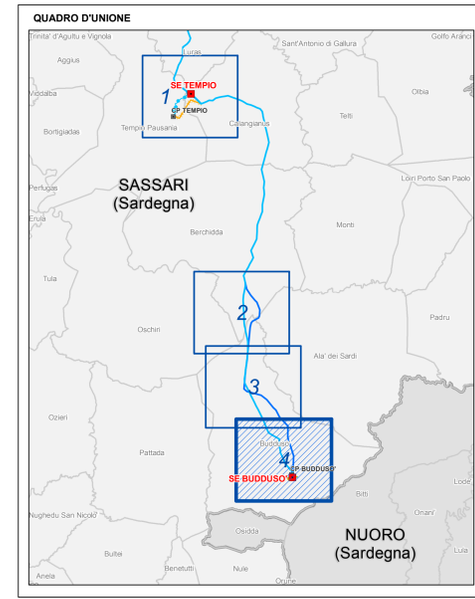
Aree di notevole interesse pubblico (Art. 136 D.lgs. 42/04)  
 Alberi monumentali  
 Monumenti naturali istituiti Lr. 31/89  
 Aree vincolate ai sensi del D.lgs. 42/04 e succ. mod.  
 Fasce di rispetto lacustri (Art.142 comma 1 lett. b)  
 Parchi regionali (Art.142 lett. f)  
 Zone gravate da usi civici (Art.142 lett. h)

Vincoli archeologici areali  
 Insediamenti archeologici  
 Fonte nuragica  
 Fasce di rispetto fluviale (Art.142 lett. c)  
 Aree boscate (Art.142 comma 1 lett. g)  
 Fascia costiera (Art.143 D.lgs. 42/04)

**Vincoli architettonici o Vincoli archeologici - Beni paesaggistici ex artt.136 e 142 del D.lgs. 42/04 (Repertorio Beni 2017)**

Beni culturali architettonici  
 Beni culturali archeologici  
**Beni Paesaggistici ex art.143 del D.lgs. 42/04 (Repertorio Beni 2017)**  
 Castello  
 Chiesa  
 Dolmen  
 Domus de Janas  
 Insediamento  
 Ponte  
 Centri di antica e prima formazione  
 Insediamento sparso: metauro, nuraghe, bodden, cule, stazzo

Nuraghe  
 Ruderi  
 Tomba dei giganti  
 Villaggio  
 Fabbricato  
 Aree urbanizzate



Stampa di autenticazione e firma del progettista. Il documento è conforme alle norme tecniche di progettazione e cartografia.

STUDIO	00	20/10/2018	Prima emissione	Geotech-srl	ELABORATO
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	
REVISIONI	00	20/10/2018	Accettata versione 00	V. Pederschi	N. Rivabene
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	
NUMERO E DATA ORIGIN: RIFERICO: 3000059304 del 09.02.2017					
MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE					
CODIFICA ELABORATO					
DEHX08010BIAM02719_15_2					
TITOLO ELABORATO					
TIPOLOGIA 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				ELABORATO CARTOGRAFICO	
<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>					
Ottimizzazioni di tracciato					
Sistema dei vincoli paesaggistici ed ambientali					
PROGETTO: 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					
NOME DEL FILE		FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEHX08010BIAM02719_15_2_4		AO	1:10.000	44	
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 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. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.					