

Legenda

- Limiti comunali
- Nuove Stazioni elettriche 150 kV
- Nuovi elettrodotti aerei ST 150 kV
- Elettrodotti da demolire
- Area ubicazione cantieri base
- Stazione e CP esistenti
- Nuovi elettrodotti interni 150 kV

INFRASTRUTTURE TECNICHE ED IMPIANTI

Rete AAT-AT

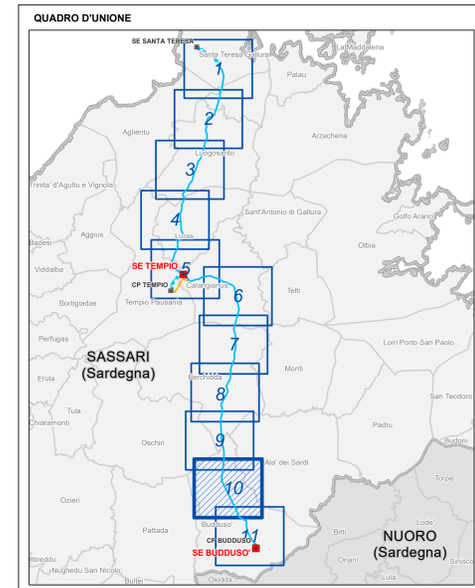
- Linea aerea 200 kV cc RTN
- Linea in cavo 150 kV RTN
- Linea aerea 150 kV RTN
- Linea in cavo non RTN

VIABILITA' ESISTENTE

- Viabilità principale
- Rete ferroviaria
- Strada locale e viabilità minore

PISTE DI CANTIERE

- Nuova Pista
- Accesso da campo
- Accesso in area a pascolo o con arbusti e vegetazione a basso tasso e medio/bassa attività
- Tratto di strada di accesso o pista esistente da rigistrazione
- Accesso lato strada esistente
- No pista
- Accesso tramite elicottero



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

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

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE

CODIFICA ELABORATO: **DEHX08010BIAM02719_14**

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: **STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

Carta degli accessi alle aree di microcantiere

NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEHX08010BIAM02719_14_10	AD	1:10.000	10/11

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione e divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. This document contains information proprietary to TERNIA S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever usage of spreading or reproduction without the written permission of TERNIA S.p.A. is prohibited.