

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

Infrastrutture tecniche

- Rete approvvigionamento idrico
- Depuratore
- Diga

VIABILITA' ESISTENTE

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

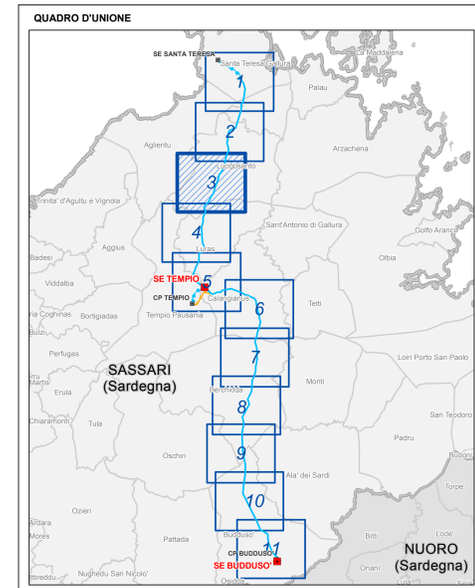
PISTE DI CANTIERE

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

SORGENTI E POZZI (da Database geotopografico Regione Sardegna)

* In via cautelativa è rappresentata l'area di rispetto con raggio 200m per tutte le sorgenti e pozzi in quanto non distinte in funzione del loro uso.

- Sorgenti
- Pozzo cistazione, Stazione di pompaggio
- Area di rispetto con raggio 200 m dalle sorgenti
- Area di rispetto con raggio 200 m dai pozzi






ESTRINSECO	NUMERO E DATA FILE	INCIPRO	4000073275 del 29.05.2019
00	15/06/2019	Prima emissione	Geotech- srl
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO

REVISIONI	NUMERO E DATA FILE	INCIPRO	4000073275 del 29.05.2019
00	15/06/2019	Accettata rev.00	V. Pederschi
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO
			ACCETTATO

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE

CODIFICA ELABORATO: **DGHX08010BIAM03016_02**

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**

QUADRO SINOTTICO
Integrazioni volontarie
Interferenza fasce di rispetto sorgenti e pozzi con opere in progetto e piste di cantiere

NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGHX08010BIAM03016_02_3	AD	1:10.000	3/11

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. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o 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.