

Legenda

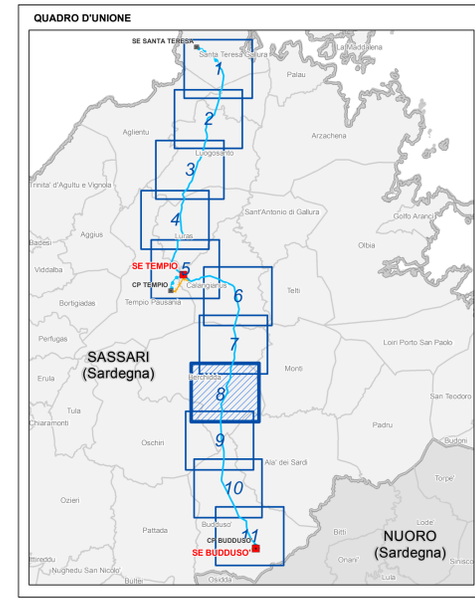
- Limiti comunali
- Nuove Stazioni elettriche 150 kV
- Nuovi elettrodi aerei ST 150 kV
- Elettrodi da demolire
- Rete AAT-AT
- Linee aeree 200 kV cc RTN
- Linee in cavo 150 kV RTN
- Linee in cavo non RTN
- Area ubicazione cantieri base
- Stazione e CP esteriori
- Nuovi elettrodi interrati 150 kV

ASSETTO GEOLOGICO - STRUTTURALE

- Linee di faglia, faglie dirette e faglie trascorrenti certe
- Linee di faglia, faglie dirette e faglie trascorrenti certe presunte
- Area estensiva (da DBGT10K)

LITOLOGIA

EU	CODICE	DESCRIZIONE
Ossatura	BDDb	Depositi arenosi. Materiali di spinta e area tuffiche.
	BDDc	Depositi arenosi. Disciolto minerale.
	BDDd	Depositi e arenosi. Tuffi con vari spessori.
	BDDe	Depositi arenosi.
	BDDf	Depositi arenosi. Linee da granitica a riale.
	BDDg	Depositi arenosi terrazzati. Chiusi con sottile strato sabbioso.
	BDDh	Depositi arenosi. Linee di granitica a riale.
	BDDi	Depositi arenosi. Linee di granitica a riale.
	BDDj	Depositi arenosi. Linee di granitica a riale.
	BDDk	Depositi arenosi. Linee di granitica a riale.
Formazione	NTIb	Substrato di Gabbro (DITTA) di S. TERESA di base granitica. Con interstrati di calcareo, sabbie rosse.
	OPN	Formazione di OPNA MCCA. Substrato granitico. Formazione di OPNA MCCA. Substrato granitico.
	ELS	Formazione di ELSI SASSARI. Arenarie a medio e grosso granello. Formazione di ELSI SASSARI. Arenarie a medio e grosso granello.
	MLR	Formazione di MLR. Substrato granitico. Formazione di MLR. Substrato granitico.
	ADN	Formazione di ADN. Substrato granitico. Formazione di ADN. Substrato granitico.
	AP	Formazione di AP. Substrato granitico. Formazione di AP. Substrato granitico.
	MS	Formazione di MS. Substrato granitico. Formazione di MS. Substrato granitico.
	OPN	Formazione di OPN. Substrato granitico. Formazione di OPN. Substrato granitico.
	ELS	Formazione di ELS. Substrato granitico. Formazione di ELS. Substrato granitico.
	MLR	Formazione di MLR. Substrato granitico. Formazione di MLR. Substrato granitico.
Categorie Superiori - Termini	ADN	Formazione di ADN. Substrato granitico. Formazione di ADN. Substrato granitico.
	AP	Formazione di AP. Substrato granitico. Formazione di AP. Substrato granitico.
	MS	Formazione di MS. Substrato granitico. Formazione di MS. Substrato granitico.
	OPN	Formazione di OPN. Substrato granitico. Formazione di OPN. Substrato granitico.
	ELS	Formazione di ELS. Substrato granitico. Formazione di ELS. Substrato granitico.
	MLR	Formazione di MLR. Substrato granitico. Formazione di MLR. Substrato granitico.
	ADN	Formazione di ADN. Substrato granitico. Formazione di ADN. Substrato granitico.
	AP	Formazione di AP. Substrato granitico. Formazione di AP. Substrato granitico.
	MS	Formazione di MS. Substrato granitico. Formazione di MS. Substrato granitico.
	OPN	Formazione di OPN. Substrato granitico. Formazione di OPN. Substrato granitico.



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

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE

CODIFICA ELABORATO: DEHX0810BIAM02725_01

TITOLO ELABORATO: Realizzazione nuovi elettrodi a 150 kV "Santa Teresa - Tempio" e "Tempio - Budduso", nuove Stazioni Elettriche a 150kV di "Tempio" e "Budduso" e relativi raccordi linee"

RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE
Carta geologica - litologica

NOME DEL FILE: DEHX0810BIAM02725_01_8
Carta geologica - litologica.pdf

ELABORATO: ELABORATO CARTOGRAFICO

PROGETTO: Realizzazione nuovi elettrodi a 150 kV "Santa Teresa - Tempio" e "Tempio - Budduso", nuove Stazioni Elettriche a 150kV di "Tempio" e "Budduso" e relativi raccordi linee"

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

SCALA: 1:10.000

FOLGIO: 8/11

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. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'autorizzazione scritta 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.