

### Legenda

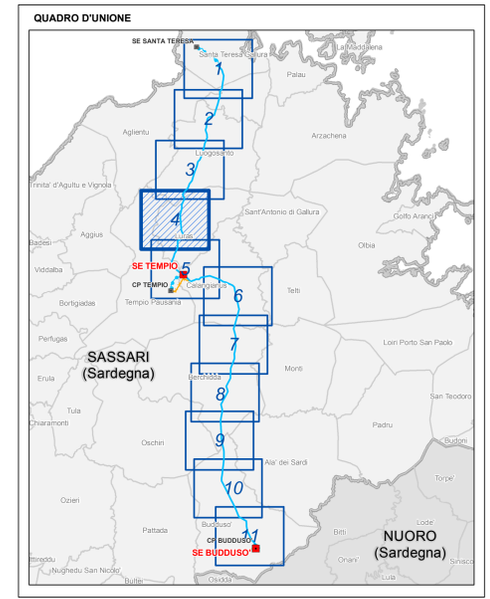
- Limiti comunali
- Nuove Stazioni elettriche 150 kV
- Nuovi elettrodi aerei ST 150 kV
- Elettrodi da demolire
- Rete AAT-AT
- Linee aeree 200 kV cc RTN
- Linee in cavo 150 kV RTN
- Linee aeree 150 kV RTN
- Linee in cavo non RTN
- Area ubicazione cantieri base
- Stazione e CP esistenti
- Nuovi elettrodi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

### ASSETTO GEOLOGICO - STRUTTURALE

- Linee di faglia, faglie dirette e faglie trasversali certe
- Linee di faglia, faglie dirette e faglie trasversali certe presunte
- Area estrattiva (da DBGT 10K)

### LITOLOGIA

EM	CODICE	DESCRIZIONE
Olivine	ADGd	Depositi argillosi. Materiali di riporto e scorie trafilate.
	ADGf	Depositi argillosi. Disciatura mineraria.
	ADGg	Depositi e sabbie. Sassi con resti organici. Sottile stratificazione orizzontale.
	ADGi	Depositi argillosi.
	ADGj	Depositi argillosi. Sassi da lavorazione a ruota.
	ADGk	Depositi argillosi terrazzati. Sassi con resti di sabbie.
	ADGl	Depositi argillosi. Sassi con resti di sabbie. Sottile stratificazione orizzontale.
	ADGm	Depositi argillosi. Sassi con resti di sabbie. Sottile stratificazione orizzontale.
	ADGn	Depositi argillosi. Sassi con resti di sabbie. Sottile stratificazione orizzontale.
	ADGo	Depositi argillosi. Sassi con resti di sabbie. Sottile stratificazione orizzontale.
Fosforine	ADGp	Substrato di calcareo (DITTA) di S. TERESA di S. GIUSEPPE. Sassi con resti di sabbie. Sottile stratificazione orizzontale.
	ADGq	Substrato di calcareo (DITTA) di S. TERESA di S. GIUSEPPE. Sassi con resti di sabbie. Sottile stratificazione orizzontale.
	ADGr	Substrato di calcareo (DITTA) di S. TERESA di S. GIUSEPPE. Sassi con resti di sabbie. Sottile stratificazione orizzontale.
	ADGs	Substrato di calcareo (DITTA) di S. TERESA di S. GIUSEPPE. Sassi con resti di sabbie. Sottile stratificazione orizzontale.
	ADGt	Substrato di calcareo (DITTA) di S. TERESA di S. GIUSEPPE. Sassi con resti di sabbie. Sottile stratificazione orizzontale.
	ADGu	Substrato di calcareo (DITTA) di S. TERESA di S. GIUSEPPE. Sassi con resti di sabbie. Sottile stratificazione orizzontale.
	ADGv	Substrato di calcareo (DITTA) di S. TERESA di S. GIUSEPPE. Sassi con resti di sabbie. Sottile stratificazione orizzontale.
	ADGw	Substrato di calcareo (DITTA) di S. TERESA di S. GIUSEPPE. Sassi con resti di sabbie. Sottile stratificazione orizzontale.
	ADGx	Substrato di calcareo (DITTA) di S. TERESA di S. GIUSEPPE. Sassi con resti di sabbie. Sottile stratificazione orizzontale.
	ADGy	Substrato di calcareo (DITTA) di S. TERESA di S. GIUSEPPE. Sassi con resti di sabbie. Sottile stratificazione orizzontale.
Molasse	ADGz	Formazione di sabbie (DITTA) di S. TERESA di S. GIUSEPPE. Sassi con resti di sabbie. Sottile stratificazione orizzontale.
	ADGa	Formazione di sabbie (DITTA) di S. TERESA di S. GIUSEPPE. Sassi con resti di sabbie. Sottile stratificazione orizzontale.
	ADGb	Formazione di sabbie (DITTA) di S. TERESA di S. GIUSEPPE. Sassi con resti di sabbie. Sottile stratificazione orizzontale.
	ADGc	Formazione di sabbie (DITTA) di S. TERESA di S. GIUSEPPE. Sassi con resti di sabbie. Sottile stratificazione orizzontale.
	ADGd	Formazione di sabbie (DITTA) di S. TERESA di S. GIUSEPPE. Sassi con resti di sabbie. Sottile stratificazione orizzontale.
	ADGe	Formazione di sabbie (DITTA) di S. TERESA di S. GIUSEPPE. Sassi con resti di sabbie. Sottile stratificazione orizzontale.
	ADGf	Formazione di sabbie (DITTA) di S. TERESA di S. GIUSEPPE. Sassi con resti di sabbie. Sottile stratificazione orizzontale.
	ADGg	Formazione di sabbie (DITTA) di S. TERESA di S. GIUSEPPE. Sassi con resti di sabbie. Sottile stratificazione orizzontale.
	ADGh	Formazione di sabbie (DITTA) di S. TERESA di S. GIUSEPPE. Sassi con resti di sabbie. Sottile stratificazione orizzontale.
	ADGi	Formazione di sabbie (DITTA) di S. TERESA di S. GIUSEPPE. Sassi con resti di sabbie. Sottile stratificazione orizzontale.
Clastiche superiori	ADGj	Sassi con resti di sabbie (DITTA) di S. TERESA di S. GIUSEPPE. Sassi con resti di sabbie. Sottile stratificazione orizzontale.
	ADGk	Sassi con resti di sabbie (DITTA) di S. TERESA di S. GIUSEPPE. Sassi con resti di sabbie. Sottile stratificazione orizzontale.
	ADGl	Sassi con resti di sabbie (DITTA) di S. TERESA di S. GIUSEPPE. Sassi con resti di sabbie. Sottile stratificazione orizzontale.
	ADGm	Sassi con resti di sabbie (DITTA) di S. TERESA di S. GIUSEPPE. Sassi con resti di sabbie. Sottile stratificazione orizzontale.
	ADGn	Sassi con resti di sabbie (DITTA) di S. TERESA di S. GIUSEPPE. Sassi con resti di sabbie. Sottile stratificazione orizzontale.
	ADGo	Sassi con resti di sabbie (DITTA) di S. TERESA di S. GIUSEPPE. Sassi con resti di sabbie. Sottile stratificazione orizzontale.
	ADGp	Sassi con resti di sabbie (DITTA) di S. TERESA di S. GIUSEPPE. Sassi con resti di sabbie. Sottile stratificazione orizzontale.
	ADGq	Sassi con resti di sabbie (DITTA) di S. TERESA di S. GIUSEPPE. Sassi con resti di sabbie. Sottile stratificazione orizzontale.
	ADGr	Sassi con resti di sabbie (DITTA) di S. TERESA di S. GIUSEPPE. Sassi con resti di sabbie. Sottile stratificazione orizzontale.
	ADGs	Sassi con resti di sabbie (DITTA) di S. TERESA di S. GIUSEPPE. Sassi con resti di sabbie. Sottile stratificazione orizzontale.



ESTRATTO	00	20/10/2018	Prima emissione	Geotech-srl	GEOTECH S.r.l.
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE		
REVISIONE	00	20/10/2018	Accettata versione 00	V. Pedacchini	N. Rivabene
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	

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

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE

CODIFICA ELABORAZIONE: DEHX08010BIAM02725\_01

TITOLO ELABORAZIONE: RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE

TIPOLOGIA ELABORAZIONE: ELABORAZIONE CARTOGRAFICA

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

NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEHX08010BIAM02725_01_4	AD	1:10.000	4/11

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 o divulgazione senza l'autorizzazione 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.