

Legenda

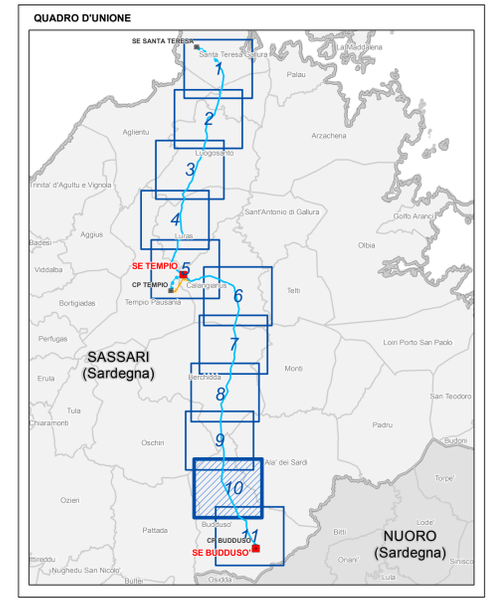
- Limiti comunali
- Nuove Stazioni elettriche 150 kV
- Nuovi elettrodotti aerei ST 150 kV
- Elettrodotti da demolire
- Rete AAT-AT
- Linee aeree 200 kV cc RTN
- Linee in cavo 150 kV RTN
- Linee in cavo non RTN
- Area ubicazione cantieri base
- Stazione e CP esisteri
- Nuovi elettrodotti interrati 150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

ASSETTO GEOLOGICO - STRUTTURALE

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

LITOLOGIA

EU	CODICE	DESCRIZIONE
Orografia	001	Depositi alluvionali: Materiali di apporto a valle torrenti.
	002	Depositi alluvionali: Discosione alluviale.
	003	Depositi alluvionali: Sassi con sabbie e ghiaie.
	004	Depositi alluvionali: Sassi con sabbie e ghiaie.
	005	Depositi alluvionali: Sassi con sabbie e ghiaie.
	006	Depositi alluvionali: Sassi con sabbie e ghiaie.
	007	Depositi alluvionali: Sassi con sabbie e ghiaie.
	008	Depositi alluvionali: Sassi con sabbie e ghiaie.
	009	Depositi alluvionali: Sassi con sabbie e ghiaie.
	010	Depositi alluvionali: Sassi con sabbie e ghiaie.
Formazione	011	Substrato di Congiunti (ERTINA) di S. TERESA di S. GIUSEPPE, con interstrati di calcareo, sabbie, ghiaie.
	012	Formazione di G. S. TERESA di S. GIUSEPPE, con interstrati di calcareo, sabbie, ghiaie.
	013	Formazione di G. S. TERESA di S. GIUSEPPE, con interstrati di calcareo, sabbie, ghiaie.
	014	Formazione di G. S. TERESA di S. GIUSEPPE, con interstrati di calcareo, sabbie, ghiaie.
	015	Formazione di G. S. TERESA di S. GIUSEPPE, con interstrati di calcareo, sabbie, ghiaie.
	016	Formazione di G. S. TERESA di S. GIUSEPPE, con interstrati di calcareo, sabbie, ghiaie.
	017	Formazione di G. S. TERESA di S. GIUSEPPE, con interstrati di calcareo, sabbie, ghiaie.
	018	Formazione di G. S. TERESA di S. GIUSEPPE, con interstrati di calcareo, sabbie, ghiaie.
	019	Formazione di G. S. TERESA di S. GIUSEPPE, con interstrati di calcareo, sabbie, ghiaie.
	020	Formazione di G. S. TERESA di S. GIUSEPPE, con interstrati di calcareo, sabbie, ghiaie.
Categorie Superiori - Terreno	021	Formazione di G. S. TERESA di S. GIUSEPPE, con interstrati di calcareo, sabbie, ghiaie.
	022	Formazione di G. S. TERESA di S. GIUSEPPE, con interstrati di calcareo, sabbie, ghiaie.
	023	Formazione di G. S. TERESA di S. GIUSEPPE, con interstrati di calcareo, sabbie, ghiaie.
	024	Formazione di G. S. TERESA di S. GIUSEPPE, con interstrati di calcareo, sabbie, ghiaie.
	025	Formazione di G. S. TERESA di S. GIUSEPPE, con interstrati di calcareo, sabbie, ghiaie.
	026	Formazione di G. S. TERESA di S. GIUSEPPE, con interstrati di calcareo, sabbie, ghiaie.
	027	Formazione di G. S. TERESA di S. GIUSEPPE, con interstrati di calcareo, sabbie, ghiaie.
	028	Formazione di G. S. TERESA di S. GIUSEPPE, con interstrati di calcareo, sabbie, ghiaie.
	029	Formazione di G. S. TERESA di S. GIUSEPPE, con interstrati di calcareo, sabbie, ghiaie.
	030	Formazione di G. S. TERESA di S. GIUSEPPE, con interstrati di calcareo, sabbie, ghiaie.



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

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE

CODIFICA ELABORATO: DEHX08010BIAM02725_01

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"

GEOTECH S.r.l.

INGEGNERIA

PROF. ING. RICCARDO BIANCHI

PROF. ING. RICCARDO BIANCHI

PROF. ING. RICCARDO BIANCHI

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

NOME DEL FILE: DEHX08010BIAM02725_01_10

FORMATO: A0

SCALA: 1:10.000

FOLGIO: 10/11

0 100 200 400 600 800 1.000 m

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 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.