

### Legenda

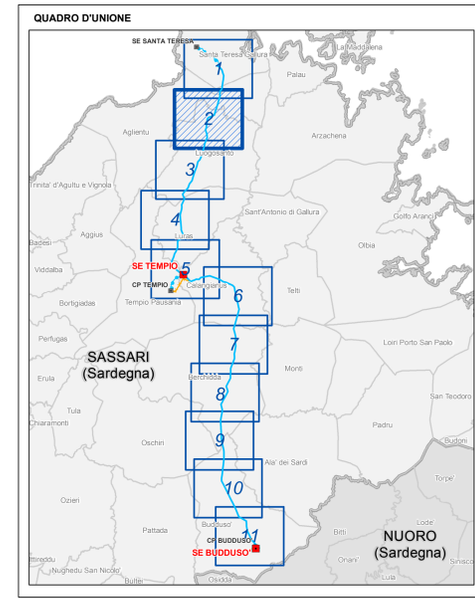
- Limiti comunali
- Nuove Stazioni elettriche 150 kV
- Nuovi elettrodi aerei ST 150 kV
- Elettrodi da demolire
- Rete AAT-AT
- Linee aeree 200 kV cc RTN
- Linee in cavo 150 kV RTN
- Linee aeree 150 kV RTN
- Linee in cavo non RTN
- Area ubicazione cantieri base
- Stazione e CP esistenti
- Nuovi elettrodi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

### LITOLOGIA

| EU         | CODICE | DESCRIZIONE  |
|------------|--------|--|
| Ossatura   | 001    | Depositi alluvionali: Materiali di origine eolica (torfioni)   |
|            | 002    | Depositi alluvionali: Discosione siltosa   |
|            | 003    | Depositi alluvionali: Silti con sabbie argillose   |
|            | 004    | Depositi alluvionali: Silti con sabbie argillose e ghiaie  |
|            | 005    | Depositi alluvionali: Silti con sabbie argillose e ghiaie (sabbie)                                       |
|            | 006    | Depositi alluvionali: Silti con sabbie argillose e ghiaie (sabbie)                                       |
|            | 007    | Depositi alluvionali: Silti con sabbie argillose e ghiaie (sabbie)                                       |
|            | 008    | Depositi alluvionali: Silti con sabbie argillose e ghiaie (sabbie)                                       |
|            | 009    | Depositi alluvionali: Silti con sabbie argillose e ghiaie (sabbie)                                       |
|            | 010    | Depositi alluvionali: Silti con sabbie argillose e ghiaie (sabbie)                                       |
| Formazioni | 011    | Sedimenti e Congiunti (SISTEMI DI S. TERESA) di tipo alluvionale, con interstrati di calcareo e sabbie   |
|            | 012    | Sedimenti e Congiunti (SISTEMI DI S. TERESA) di tipo alluvionale, con interstrati di calcareo e sabbie   |
|            | 013    | Sedimenti e Congiunti (SISTEMI DI S. TERESA) di tipo alluvionale, con interstrati di calcareo e sabbie   |
|            | 014    | Sedimenti e Congiunti (SISTEMI DI S. TERESA) di tipo alluvionale, con interstrati di calcareo e sabbie   |
|            | 015    | Sedimenti e Congiunti (SISTEMI DI S. TERESA) di tipo alluvionale, con interstrati di calcareo e sabbie   |
|            | 016    | Sedimenti e Congiunti (SISTEMI DI S. TERESA) di tipo alluvionale, con interstrati di calcareo e sabbie   |
|            | 017    | Sedimenti e Congiunti (SISTEMI DI S. TERESA) di tipo alluvionale, con interstrati di calcareo e sabbie   |
|            | 018    | Sedimenti e Congiunti (SISTEMI DI S. TERESA) di tipo alluvionale, con interstrati di calcareo e sabbie   |
|            | 019    | Sedimenti e Congiunti (SISTEMI DI S. TERESA) di tipo alluvionale, con interstrati di calcareo e sabbie   |
|            | 020    | Sedimenti e Congiunti (SISTEMI DI S. TERESA) di tipo alluvionale, con interstrati di calcareo e sabbie   |
| Masse      | 021    | Formazione di S. TERESA (SISTEMI DI S. TERESA) di tipo alluvionale, con interstrati di calcareo e sabbie |
|            | 022    | Formazione di S. TERESA (SISTEMI DI S. TERESA) di tipo alluvionale, con interstrati di calcareo e sabbie |
|            | 023    | Formazione di S. TERESA (SISTEMI DI S. TERESA) di tipo alluvionale, con interstrati di calcareo e sabbie |
|            | 024    | Formazione di S. TERESA (SISTEMI DI S. TERESA) di tipo alluvionale, con interstrati di calcareo e sabbie |
|            | 025    | Formazione di S. TERESA (SISTEMI DI S. TERESA) di tipo alluvionale, con interstrati di calcareo e sabbie |
|            | 026    | Formazione di S. TERESA (SISTEMI DI S. TERESA) di tipo alluvionale, con interstrati di calcareo e sabbie |
|            | 027    | Formazione di S. TERESA (SISTEMI DI S. TERESA) di tipo alluvionale, con interstrati di calcareo e sabbie |
|            | 028    | Formazione di S. TERESA (SISTEMI DI S. TERESA) di tipo alluvionale, con interstrati di calcareo e sabbie |
|            | 029    | Formazione di S. TERESA (SISTEMI DI S. TERESA) di tipo alluvionale, con interstrati di calcareo e sabbie |
|            | 030    | Formazione di S. TERESA (SISTEMI DI S. TERESA) di tipo alluvionale, con interstrati di calcareo e sabbie |



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

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE

CODIFICA ELABORATO: DEHX08010BIAM02725\_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: DEHX08010BIAM02725\_01\_2  
Carta geologica - litologica.pdf

GEOTECH S.r.l.

Elaborato da: V. Pedersoli

Esaminato da: N. Rivabene

Accettato da: [Firma]

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

FORMATO: A0

SCALA: 1:10.000

FOGLIO: 2/11

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. 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.