



Legenda

Formazioni Geologiche

- Depositi Quaternari**
- a1c: Faccia con riavvicinamento all'altipiano quaternario
 - a1b: Faccia di appioppamento quaternaria
 - a1a: Faccia di collinamento quaternaria
 - AS: Depositi antropici
 - aa: Depositi di versante
 - ab: Depositi alluvio colluviali
- Depositi Olocenici**
- f1: Traversi e calcari continentali
 - b1b: Depositi alluvionali terrazzati
 - b: Depositi alluvionali attuali
 - bna: Depositi alluvionali recenti terrazzati e non terrazzati
- Dep. Cont. Rusciano/Villafraiese**
- VILb: Sabbie, silti calcarei e sabbie/argille-argille e limi sabbiosi
- Depositi Lacustri e Lag post-evap Messiniani**
- MESb: Conglomerati poligenici
 - BAMe: Sistema di M. re Bamboli. Conglomerati
 - BAMc: Sistema di M. re Bamboli. Lenti di argilla
- Dominio Ligure**
- U. Ophiolite di Monteverdi Marittimo - Lanciaia**
- MTV: Formazione di Monteverdi Marittimo. Calcari Marmati e Memi (Cretaceo inf. - Paleocene inf.)
- U. Mt. Mirella, Mt. Fiume, Casale, Bertola**
- MLL: Formazione di Mt. Mirella. Flysch carboniferi (Trias inf. - Paleocene sup. - Eocene medio)
 - FIA: Formazione di Santa Foca. Argille grigio-bruno e calcaree (Cretaceo sup. - Paleocene)
 - APA: Argille e calcari (Cretaceo inf.)
 - APAb: Argille e calcari. Libeccio arenaceo (Cretaceo inf.)
- Dominio Subligure**
- ACC: Argille e calcari di Canello (Paleocene - Eocene)
- Falda Toscana**
- MAC: Micagna. Arenarie Gubbio (Eocene-oligocene) (Oligocene sup. - Miocene inf.)
 - STO2: Scaglia Toscana. Membrato delle Marna del Saganio (Cretaceo inf. - Paleogene)
 - STO1: Scaglia Toscana. Membrato delle Argille di Brolo (Cretaceo inf. - Paleogene)
 - DSD: Dossini (Miocene)
 - POD: Marna e Frosoluniga (Eocene-Miocene) (Eocene-Miocene)
 - LM: Calcari scistiferi di Lirino (Lias medio sup.)
 - rsa: Roca sarmatica (Lias inf. - medio)
 - MA3: Calcari massicci (Lias inf.)
- Area d'indagine**

Elementi Puntuali e Lineari

- Stragipite esposti
- Sondaggi superficiali < 2 m
- Stratificazione a polarità sconosciuta
- Carotato stratigrafico ricostruito
- Carotato stratigrafico ricostruito
- Limite litologico delle unità Quaternarie
- Limite litologico delle unità Quaternarie
- Carotato stratigrafico ricostruito
- Carotato stratigrafico ricostruito
- Faglia
- Faglia invertita
- Faglia svinata
- Faglia diretta recente
- Carotato stratigrafico ricostruito e tracce anguste
- Sonnoamento peripaleo
- Sonnoamento peripaleo recente
- Sonnoamento di importanza minore
- Sonnoamento di importanza minore recente
- Otto di sviluppo di terra

REVISIONI									
R.00	30/04/19	PRIMA EMISSIONE		GEOLOGIA/TECNICA	DBA	TERNA			
N.	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			

TIPOLOGIA DI LABORAZIONE	CODIFICA DELL'ELABORAZIONE	
DUHR10002BCC00516-007		TERNA GROUP
PROGETTO	TITOLO	
COLLEGAMENTO HVDC 200KV SACCI3	RELAZIONE_GEOLOGICA_PRELIMINARE SUVERETO	
RICAVATO DAL DOC. TERNA	CARTA_GEOLOGICA	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO
DUHR10002BCC00516-007_00		A3
	SCALA	FOGLIO
	1:10.000	1/1

Questo documento contiene informazioni proprietarie di Terna S.p.A. e non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A. 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.