



CARTA GEOLOGICA, GEOMORFOLOGICA E DEL RETICOLO IDROGRAFICO

ETA'	DESCRIZIONE GEOLOGICA	Seghe	Caratteristiche geotecniche (cfr. AGI, 1977)			
			Ten. pr. residua	Ten. pr. liquida	Ten. pr. plastica	Indice
OLIGOCENE	DI Cottere detritico-colluviale: depositi colluviali costati, generalmente, da scarti calcari centromerco-dolomiti da sub-verticillati a pagliai, in matrice argilloso-arenosa, generalmente abbondante e ricca in frammenti vegetali. La estensione di questi depositi varia da 0,5-1 m sulle superfici terrazzate a 4-5 m al piede delle scarpate di terrazzo	DI				
	A Depositi alluvionali e torrentizi mobili, attuali, collegati all'azione dei di miori e delle fiamme: depositi alluvionali collegati all'azione dei corsi d'acqua stagionali con regime torrentizio, costituiti da ciottoli eomoceni (centimetro-dolomiti) e pagliai; da mediamente arenosi a sabbiosi in matrice prevalentemente sabbioso-arenosa alternati a livelli sabbiosi o sabbioso-ghiaiosi; possibile presenza di blocchi con diametro metrico	a				
PLEISTOCENE	ar Alluvioni recenti terrazzate, fissate dalla vegetazione o artificialmente.	ar				
	SC Sabbie da fini a grossolane giallo-rossastre, talora scosse, con lenti di argille siltose, associate ad intercalazioni di sabbie con ciottoli, conglomerati sabbiosi poco cementati e conglomerati poligenici cementati.	SC				
	Cal Calcarei concretionari brunastri, strati e vacuolari, associati a tufo calcareo bianco-ghiaioso, poroso e friabile con radici di macrofossili.	Cal				
PLIOCENE	C Areniche conoidi e detriti di falda, composti da frammenti angolari di dolomite e calcari mesocli, spesso cementati, localmente associati a terre rosse	C				
	SaC Sabbie grossolane grigio-giallastre con ciottoli di arenarie tenere grossolane, talora associate a conglomerati poligenici.	SaC				
	CSa Conglomerati sabbiosi poligenici cementati	CSa				
	Sa Sabbie gialle e grigie a grana da fine a grossolane	Sa				

LEGENDA delle CLASSI LITOTECNICHE (le classi litotecniche sono state individuate esclusivamente secondo parametri qualitativi)

Orli di scarpata
 Reticolo idrografico
 Faglie
 Aree di attenzione
 Zone di attenzione

RISCHIO IDRAULICO
 Autorità di bacino Regione Calabria Piano stralcio di bacino Art.24 Norme di attuazione

Limite comunale
 Tracciato dell'elettrodotto in progetto
 Limite del corridoio di indagine

QUADRO D'UNIONE
 INTERVENTI N° 1-2
 INTERVENTO N° 3
 INTERVENTO N° 4

QUADRO PROGETTUALE
 Nuove linee elettriche
 Stato attuale della rete
 Linee elettriche da demolire
 Sostegni

REVISIONI
 00 11/07/2011 FIRMA EMISSIONE DESCRIZIONE ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
 N. DATA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO CODIFICA DELL'ELABORATO
 Carta DEFR06003BASA000018 Tav.2.2

PROGETTO TITOLO
 TE FR 06003 RAZIONALIZZAZIONE CASTROVILLARI
 RICAVATO DAL DOC. TERNA

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA
 CARTA GEOLOGICA, GEOMORFOLOGICA E DEL RETICOLO IDROGRAFICO 1:10.000
 INTERVENTO N° 3

NOME DEL FILE SCALA CAD FORMATO SCALA FOGLIO
 DEFR003BASA000018 Tav.2.2.dwg 1 unità = 1 mt. 1100x610 1:10.000 2 / 3

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma S.p.A.
 This document contains information proprietary to Terma S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whenever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terma S.p.A. is prohibited.