

Legenda

area oggetto di studio

nuovi sostegni

elettrodotto in cavo interrato

elettrodotto aereo in variante

progetto esistente

idrografia

- complesso alluvionale
Depositi clastici prevalentemente incoerenti costituiti da tutte le frazioni granulometriche. Costituiscono acquiferi porosi, eterogenei ed anisotropi.
Tipo di permeabilità: Porosità
Grado di Permeabilità: Medio
- Depositi clastici, spesso cementati derivanti dal trasporto gravitativo di breve percorso. Costituiscono acquiferi di discreta trasmissività.
Tipo di Permeabilità: Porosità
Grado di Permeabilità: Medio Scarso
- complesso argilloso calcareo
Complesso a prevalente componente argillitica, a formare in genere cinture impermeabili di strutture idrogeologiche carbonatiche.
Tipo di Permeabilità: Porosità
Grado di Permeabilità: Impermeabile
- complesso calcareo
Acquifero fessurato senza importanti discontinuità idrogeologiche nella serie sedimentaria.
Tipo di Permeabilità: Fessurazione
Grado di Permeabilità: Alto



APPRELI PASABASTITO		Via S. Giacomo dei Capri 38 80122 Napoli tel. 081 579 7998 mail: inse.srl@virgilio.it		V.E. Iervolino		F.DI Masi INSE Srl		P. Esposito	
REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO			
	00	27-01-2020	PRIMA EMISSIONE						

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
	03				
	02				
	01				
	00	27-01-2020	Emissione per Piano Tecnico delle Opere	S. Ottobri / B. Tammaro UPR/TLV	A. Limone UPR

NUMERO E DATA ORDINE: _____
MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO		
DE23088A1B000019		
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO
POTENZIAMENTO ELETTRODOTTO 150 KV BUCCINO - CONTURSI Tratto aereo e in cavo dal sost. P994A-19 al sost. P961A-18 VARIANTE ELETTRODOTTO 150 KV "BUCCINO-TANAGRO" Tratto aereo dal sost. P961 al sost. P961-18 Carta Idrogeologica		PLANIMETRIA
		PROGETTO
		WBS

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DE23088A1B000019	1 unità = 1m	68.5x59.4 (cm)	1:5.000	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.
This document contains information proprietary to Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A. is prohibited.

