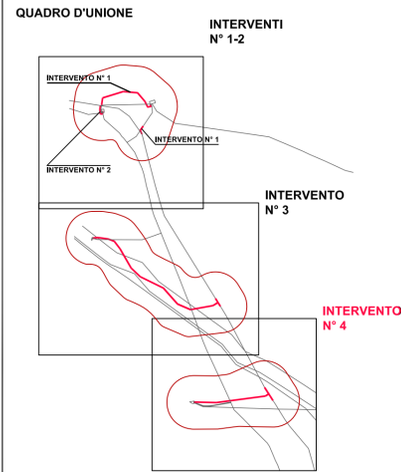
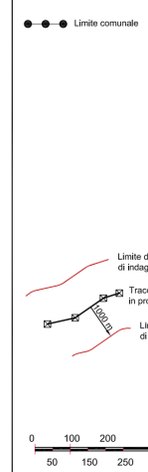


**CARTA IDROGEOLOGICA E DELLE VULNERABILITÀ DELLA FALDA SUPERFICIALE**

ETA'	COMPLESSO IDROGEOLOGICO	GRADO DI PERMEABILITÀ K(m/s)				DESCRIZIONE GEOLOGICA-IDROGEOLOGICA	TIPO DI PERMEABILITÀ
		MB 10 <sup>-9</sup>	B 10 <sup>-7</sup>	M 10 <sup>-4</sup>	A		
QUATERNARIO OLIGOCENE	Coltre detritico-colluviale (Dt) olocenici		■			• complesso idrogeologico caratterizzato da depositi franco-argillosi e limo-sabbiosi (Dt) - grado di permeabilità da basso a medio in base al rapporto fra frazione fine e frazione argillosa	PRIMARIA
	Depositi alluvionali e torrentizi recenti (a)			■		• complesso idrogeologico caratterizzato da depositi ghiaioso-sabbiosi in matrici prevalentemente sabbioso-argillosa, con livelli localmente sabbiosi-ghiaiosi (a) - grado di permeabilità alto	PRIMARIA
	Depositi alluvionali e torrentizi ferrazzati (a-1) olocenici			■		• complesso idrogeologico caratterizzato da depositi costituiti da sabbie sciolte, a giacitura lentiforme, miste a matrici sabbioso-argillosa pure - grado di permeabilità medio	PRIMARIA
PLEISTOCENE	Sabbie pleistoceniche (Sc)		■			• complesso idrogeologico caratterizzato da depositi costituiti da sabbie ghiaioso-sabbiose, sabbie sciolte, con livelli di argille sabbie, associate ad intercalazioni di sabbie con ciottoli, conglomerati sabbiosi poco cementati e conglomerati poligenici cementati - grado di permeabilità medio	PRIMARIA
	Calcarei concrezionati (Cal)			■	■	• complesso idrogeologico caratterizzato da calcari concrezionati brunastri, sabbiosi e vacuolati, associati a fango calcareo bianco-giallastro, presso e fra i nodi con resti di macrofauna - grado di permeabilità medio alto	MEZZA
	Antiche conoidi (C)			■		• complesso idrogeologico caratterizzato da depositi costituiti da frammenti angolari di calcare e calcari macerati, spesso cementati, localmente associati a terre rosse - grado di permeabilità alto	PRIMARIA
TERZIARIO PLEISTOCENE	Sabbie grossolane con ciottoli (SaC)		■			• complesso idrogeologico caratterizzato da depositi sabbiosi grossolani argillo-sabbiosi con ciottoli di arenarie tenere, grossolane, sabbie associate a conglomerati poligenici - grado di permeabilità medio	PRIMARIA
	Conglomerati poligenici plocenici (CSa)		■			• complesso idrogeologico caratterizzato da depositi conglomerati sabbiosi cementati (CSa) - grado di permeabilità medio	PRIMARIA
	Sabbie ploceniche (Sa)		■			• complesso idrogeologico caratterizzato da depositi costituiti da sabbie grossolane e sabbie fini con possibile livello di granulometria da fine (SaC) - grado di permeabilità medio-basso	PRIMARIA



NUOVE LINEE ELETTRICHE		STATO ATTUALE DELLA RETE		LINEE ELETTRICHE DA DEMOLIRE		SOSTEGNI	
—	Elettrodotti a 380 kV da realizzare con differente iter autorizzativo	—	Elettrodotti esistenti a 380 kV DT da mantenere	—	Elettrodotti a 380 kV da demolire con differente iter autorizzativo	☒	Sostegno da realizzare
—	Elettrodotti a 150 kV DT da realizzare	—	Elettrodotti esistenti a 380 kV ST da mantenere	—	Elettrodotti a 220 kV da demolire	☒	Sostegno da realizzare con differente iter autorizzativo
—	Elettrodotti a 150 kV ST da realizzare	—	Elettrodotti esistenti a 220 kV ST da mantenere	—	Elettrodotti a 150 kV da demolire	☒	Sostegno esistente da mantenere
—	Elettrodotti a 150 kV da realizzare con differente iter autorizzativo	—	Elettrodotti esistenti a 150 kV DT da mantenere	—	Elettrodotti a 150 kV da demolire con differente iter autorizzativo	☒	Sostegno esistente da demolire
			Elettrodotti esistenti a 150 kV ST da mantenere				

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

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
Carta	DEFR06003BASA000018 Tav.1.3			
PROGETTO	TITOLO			
TE FR 06003	RAZIONALIZZAZIONE CASTROVILLARI			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	CARTA IDROGEOLOGICA E DELLE VULNERABILITÀ DELLA FALDA SUPERFICIALE 1:10.000			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	INTERVENTO N° 4			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR06003BASA000018 Tav.1.3.dwg	1 unità = 1 mt.	A1	1:10.000	3 / 3

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna 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 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.