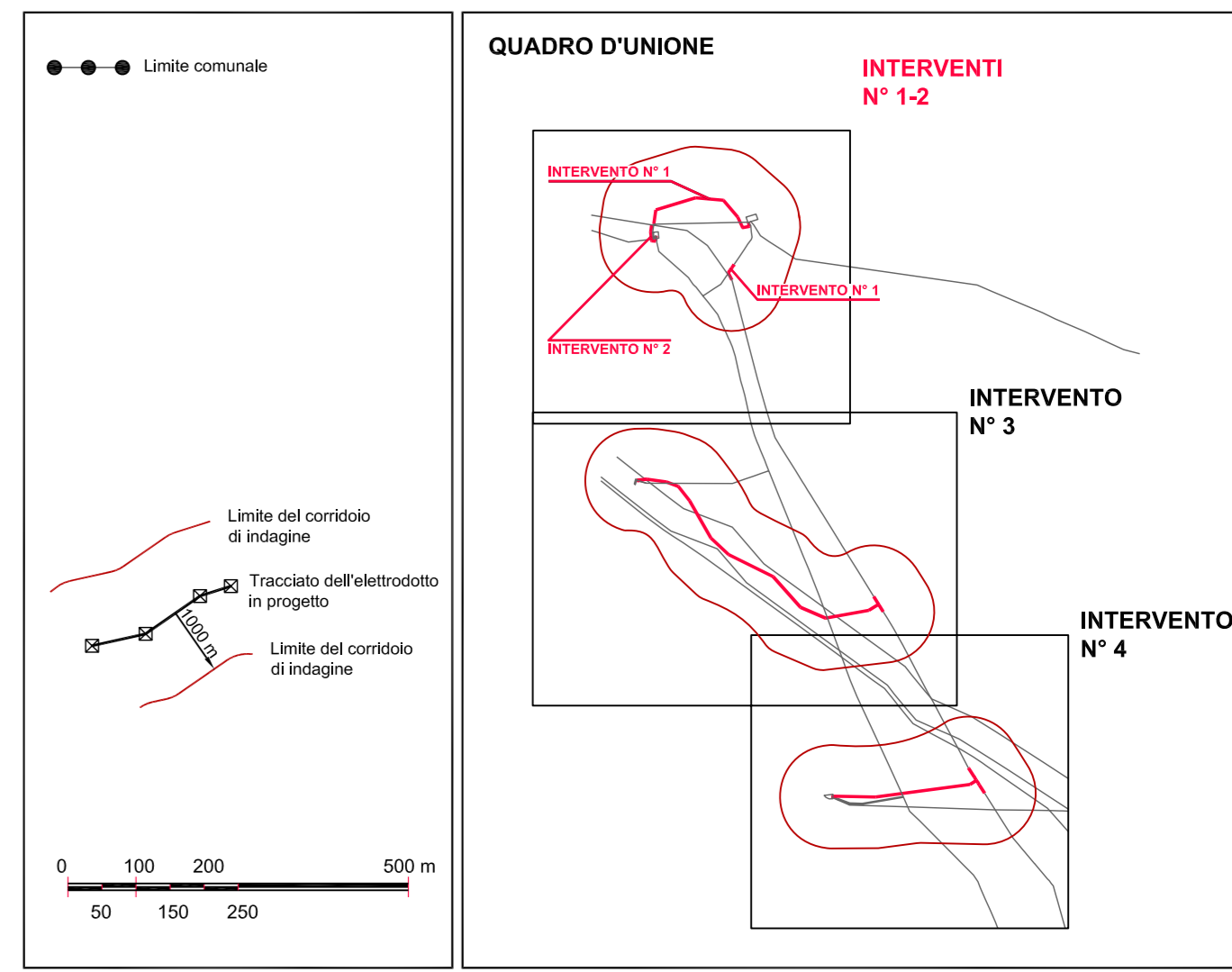


CARTA IDROGEOLOGICA E DELLE VULNERABILITA' DELLA FALDA SUPERFICIALE

ETA'	COMPLESSO IDROGEOLOGICO	GRADO DI PERMEABILITA' K(m/s)				DESCRIZIONE GEOLOGICA-IDROGEOLOGICA	TIPO DI PERMEABILITA'
		MB 10 ⁻⁹	B 10 ⁻⁷	M 10 ⁻⁴	A		
QUATERNARIO	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	FRIBARRA
	Depositi alluvionali e torrentizi recenti (a)			■		- complesso idrogeologico caratterizzato da depositi ghiaioso-argillosi in matrici prevalentemente sabbioso-argillosa, con livelli sabbiosi e sabbioso-ghiaiosi (a) - grado di permeabilità alto	FRIBARRA
	Depositi alluvionali e torrentizi terrazzati (a-1) olocenici			■		- complesso idrogeologico caratterizzato da depositi costituiti da sabbie sciolte, a giacitura lenticolare, entro un materiale sabbioso argilloso poro - grado di permeabilità medio	FRIBARRA
PLEISTOCENE	Sabbie pleistoceniche (SC)		■			- complesso idrogeologico caratterizzato da depositi costituiti da sabbie grossolane, sabbie sabbiose, con livelli di argilla bianca, associate ad intercalazioni di sabbie con carboni fossili e sabbie poco consolidate e conglomerati poligenici cementati - grado di permeabilità medio	FRIBARRA
	Calcarei concrezionati (Cal)			■	■	- complesso idrogeologico caratterizzato da calcari concrezionati, brunastri, affini a vacuolati, associati a tuffi calcarei bianco-giallastri, presso le falde con resti di macrofauna - grado di permeabilità medio alto	NESTA
TERZIARIO	Antiche conoidi (C)				■	- complesso idrogeologico caratterizzato da depositi detritici costituiti da frammenti angolari di calcare e calcari massicci, spesso cementati, localmente associati a sabbie rosse - grado di permeabilità alto	FRIBARRA
	Sabbie grossolane con ciottoli (SaC)			■		- complesso idrogeologico caratterizzato da depositi sabbiosi grossolani argillo-ghiaiosi con ciottoli di arenarie tenere, prevalentemente sabbie sabbiose e conglomerati poligenici - grado di permeabilità medio	FRIBARRA
	Conglomerati poligenici plocenici (CSa)			■		- complesso idrogeologico caratterizzato da depositi conglomerati sabbiosi poco consolidati e conglomerati poligenici cementati - grado di permeabilità medio	FRIBARRA
	Sabbie ploceniche (Sa)		■			- complesso idrogeologico caratterizzato da depositi costituiti da sabbie grossolane con ciottoli di arenarie tenere a granulometria più fine (SaC) - grado di permeabilità medio-basso	FRIBARRA



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.1.1			
PROGETTO	TITOLO			
TE FR 06003	RAZIONALIZZAZIONE CASTROVILLARI			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	CARTA IDROGEOLOGICA E DELLE VULNERABILITA' DELLA FALDA SUPERFICIALE 1:10.000			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	INTERVENTI N° 1-2			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR06003BASA000018 Tav.1.1.dwg	1 unità = 1 mt.	A1	1:10.000	1 / 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. 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.