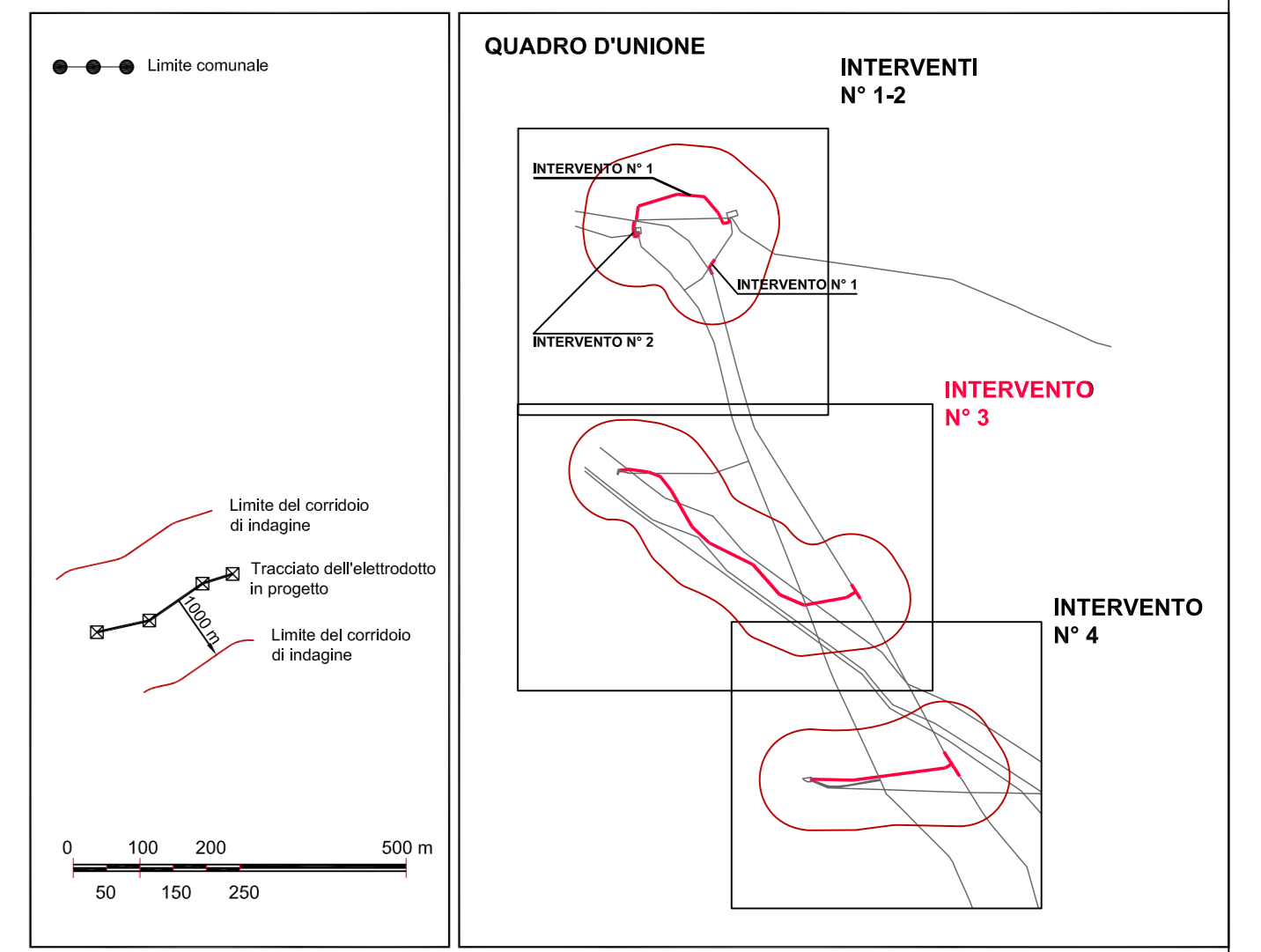


CARTA IDROGEOLOGICA E DELLE VULNERABILITA' DELLA Falda SUPERFICIALE

ETA'	COMPLESSO IDROGEOLOGICO	GRADO di PERMEABILITA' $K_{(ms)}$				DESCRIZIONE GEOLOGICA-IDROGEOLOGICA	TIPO di PERMEABILITA'
		MB	B	M	A		
QUATERNARIO	Coltre detritico-colloviolate (Dt) oloceniche		■	→		- complesso litologico caratterizzato da depositi detritico-colloviolati (Dt) - grado di permeabilità da basso a medio in base al rapporto tra frazione fine e frazione argilla	PERIARIA
	Depositi alluvionali e torrentici recenti (a)			■	■	- complesso litologico caratterizzato da depositi di sabbie-argille in media prevalentemente sabbioso-argillee (a) - grado di permeabilità alto	PERIARIA
	Depositi alluvionali e torrentici terrazzati (a+) olocenici		■	■		- complesso litologico caratterizzato da depositi costituiti da sabbie medie a grossolane bruno-rossastre, sabbie e argille sabbiose argillose (a+) - grado di permeabilità medio	PERIARIA
PLEISTOCENO	Sabbie pleistoceniche (Sb)		■	■		- complesso litologico caratterizzato da depositi costituiti da sabbie medio-grossolane, sabbie occeane, con lenti di argille, sabbie associate con conglomerati di sabbie con detriti, conglomerati sabbiosi con cementi e conglomerati poligenici cementati - grado di permeabilità medio	PERIARIA
	Calci concretionari (Ca)			■	→	- complesso litologico caratterizzato da calchi concretionari (Ca) - grado di permeabilità medio-alto	MISTA
TERTIARIO	Antiche conoidi (C)			■	■	- complesso litologico caratterizzato da depositi costituiti da frammenti associati di calcari e calcari massicci, sabbie, argille e marcioli, associate a sabbie calcareo-sabbiose, sabbie calcareo-sabbiose, sabbie calcareo-sabbiose - grado di permeabilità medio	PERIARIA
	Sabbie grossolane con ciottoli (SsC)			■		- complesso litologico caratterizzato da depositi costituiti da sabbie medio-grossolane, sabbie grossolane, sabbie associate a conglomerati poligenici - grado di permeabilità medio	PERIARIA
	Conglomerati poligenici pliocenici (CsA)			■		- complesso litologico caratterizzato da depositi costituiti da conglomerati poligenici cementati - grado di permeabilità medio	PERIARIA
	Sabbie plioceniche (Sa)		■			- complesso litologico caratterizzato da depositi costituiti da sabbie medio-grossolane, sabbie grossolane, sabbie associate a conglomerati poligenici - grado di permeabilità medio	PERIARIA



NUOVE LINEE ELETTRICHE		LINEE ELETTRICHE DA DEMOLIRE		SOSTEGNI	
--- (red dashed)	Electrodotti a 380 kV da realizzare con differente iter autorizzativo	--- (red solid)	Electrodotti a 380 kV da demolire con differente iter autorizzativo	■ (green)	Sostegno da realizzare
--- (purple dashed)	Electrodotti a 150 kV DT da realizzare	--- (red solid)	Electrodotti a 380 kV ST da mantenere	■ (green)	Sostegno da realizzare con differente iter autorizzativo
--- (purple dashed)	Electrodotti a 150 kV ST da realizzare	--- (green solid)	Electrodotti a 220 kV ST da mantenere	■ (green)	Sostegno esistente da mantenere
--- (purple dashed)	Electrodotti a 150 kV da realizzare con differente iter autorizzativo	--- (pink solid)	Electrodotti a 150 kV DT da mantenere	■ (green)	Sostegno esistente da demolire
		--- (pink solid)	Electrodotti a 150 kV ST da mantenere		

REVISIONI						
	00	11/07/2011	PRIMA EMISSIONE	L. Antonini	S. Vito	N. Ribbene
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO		
Carta	DEFR06003BASA000018 Tav.1.2		
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° 3		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA
DEFR06003BASA000018 Tav.1.2.dwg	1 unità = 1 mt.	1100X610	1:10.000
			FOLGIO
			2 / 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 fornito. 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. Whenever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohib.