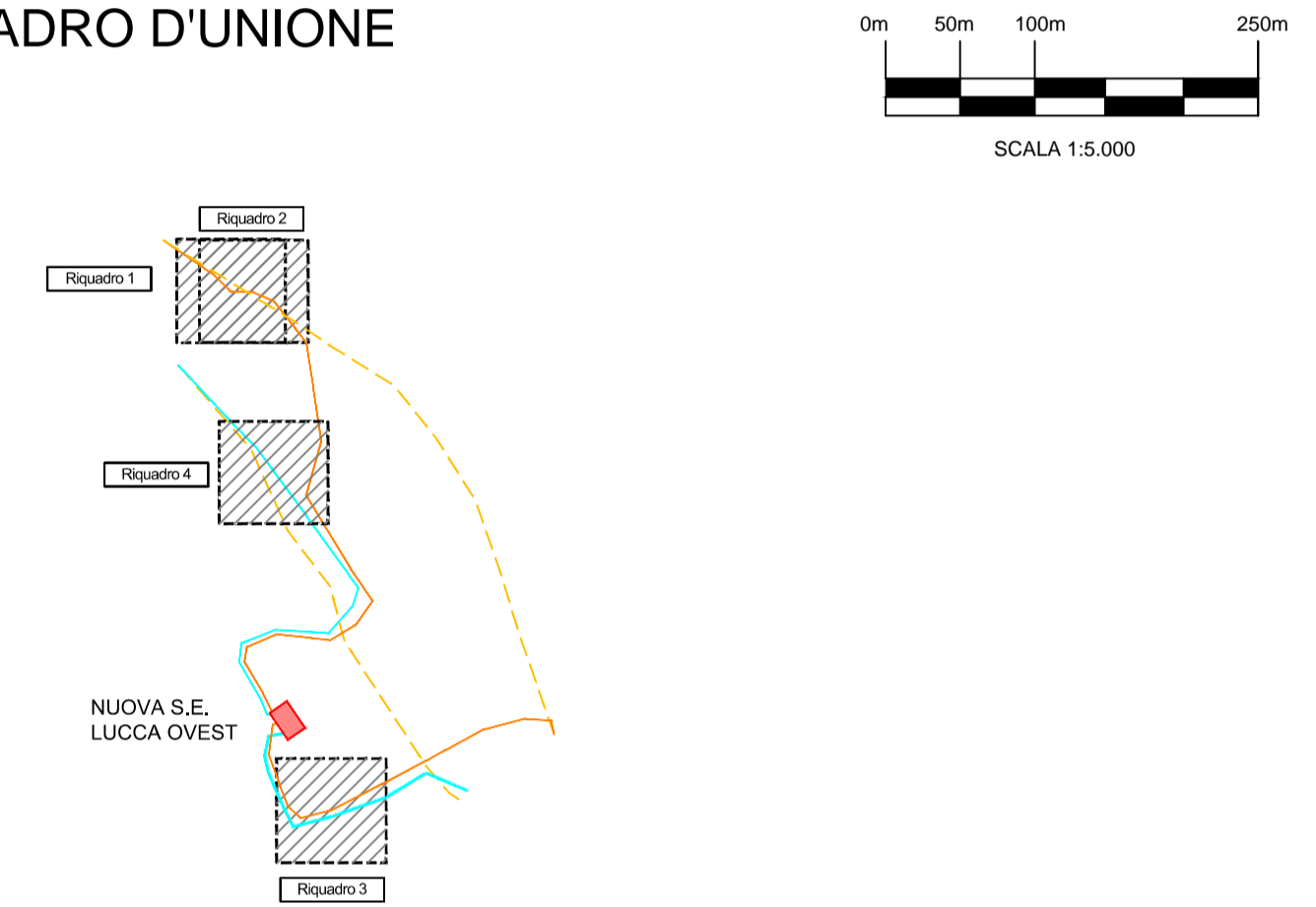


- LEGENDA**
- Interventi in progetto**
- Linea 380 kV ST in progetto
 - Linea 132 kV DT in progetto
 - Linea 132 kV ST in progetto
 - Demolizioni
 - Area di studio
- Linee esistenti**
- Linea 380 kV esistente
 - Linea 132 kV esistente (RFI)
 - Linea 132 kV esistente
 - Sostegni esistenti non soggetti a demolizione
- Limiti amministrativi**
- Limite comunale
 - Limite provinciale

QUADRO D'UNIONE



- Frane attive: area di accumulo e nicchia di distacco
- Frane quiescenti: area di accumulo e nicchia di distacco
- Area interessata da soliflusso o da processi gravitativi superficiali
- Coni di detrito pedemontano
- Scarpata inattiva



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	05/12/2013	Prima emissione		M. Sarracino GTA Srl	V. Pelleronovi De Seta (ING.SI.SA)	N. Rosbani (ING.SI.SA)

		DEDR11010BSA00290_02/I			
CODIFICA DELL'ELABORATO		TITOLO			
PROGETTO		RIASSETTO DELLA RETE 380 E 132 KV NELL'AREA DI LUCCA			
RICEVATO DAL DOC. TERNA		CARTOGRAFIA STUDIO DI COMPATIBILITA' IDROGEOLOGICA CARTA GEOMORFOLOGICA			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEDR11010BSA00290_02.dwg	1 unità = 1 mt.	A1	1: 5.000	1 / 1	

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.