



- 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



- Alta permeabilità ($k > 10\text{-}2$ cm/sec)
- Media permeabilità ($k = 10\text{-}3/10\text{-}5$ cm/sec)
- Bassa permeabilità ($k < 10\text{-}6$ cm/sec)
- Limite di bacino idrografico secondario
- Corso d'acqua principale
- Reticolo idrografico
- Sorgente captata
- Pozzi ad uso idropotabile
- Curve isopeziometriche



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	05/12/2013	Prima emissione		M. Sanfrucci GTA Srl	V. Feltrinovi ING(SI-SA)	N. Rosbani ING(SI-SA)

GTA s.r.l. per il territorio di Toscana	CODIFICA DELL'ELABORATO DEDR11010BSA00290_03/I	Terna Rete Italia TERNA GROUP		
PROGETTO	TITOLO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	RIASSETTO DELLA RETE 380 E 132 KV NELL'AREA DI LUCCA			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	CARTOGRAFIA STUDIO DI COMPATIBILITA' IDROGEOLOGICA CARTA IDROGEOLOGICA			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEDR11010BSA00290_03.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. 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.