



**LEGENDA**

**Interventi in progetto**

- Nuova Stazione Elettrica "LUCCA OVEST"
- Linea 380 kV ST in progetto
- Linea 132 kV DT in progetto
- Linea 132 kV ST in progetto
- Demolizioni

**Linee esistenti**

- Linea 380 kV esistente
- Linea 132 kV esistente (RFI)
- Linea 132 kV esistente
- Sostegni esistenti non oggetto di demolizione

**Area di studio**

**Limiti amministrativi**

- Limite comunale
- Limite provinciale

**CARTA IDROGEOLOGICA**

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

0m 100m 200m 500m  
SCALA 1:10.000

**QUADRO D'UNIONE**

SCALA 1:100.000

REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
DD	08/12/2015	Descrizione	SS/137/AM	Prodotto da	N. Revisione
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTO		DEDR11010BSA00284_32/II		Terna Rete Italia	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		RIASSETTO DELLA RETE 380 E 132 KV NELL'AREA DI LUCCA			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE IDROGEOLOGIA			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEDR11010BSA00284_32.dwg	1 unità = 1 mt.	AD	1:10.000	2 / 2	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal beneficiario in relazione alla tratta per la quale è stato fornito. 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 form of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.