



LEGENDA

INDAGINI GEOGNOSTICHE

-  Sondaggio geognostico a carotaggio continuo attrezzato con piezometro
-  Sondaggio geognostico a distruzione di nucleo attrezzato con tubo inclinometrico
-  Prova penetrometrica dinamica DPSH
-  Prospezione sismica tipo MASW (stendimento 115 m)

REVISIONI					
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	05/11/2015	PRIMA EMISSIONE	G. Ceroni CESI S.p.A.	A. Serrapica ING. SI-SAM	N. Rivabene ING. SI-SAM



		CODIFICA DELL'ELABORATO DEER11013BSA00624_02			
PROGETTO		TITOLO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		ELETTRODOTTO 380 KV "GISSI - LARINO - FOGGIA" INTEGRAZIONI AL SIA - VERIFICA DELLA COMPATIBILITA' IDROGEOLOGICA DEL TRACCIATO SECONDO LE PRESCRIZIONI DELL'AUTORITA' DI BACINO DEI FIUMI TRIGNO, BIFERNO E MINORI, SACCIONE E FORTORE			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		PIANO INDAGINI			
PUBBLICO		PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEER11013BSA00624_02.pdf	1 unità = 1 m	A1+	1:10000	02 / 05	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever stage of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.