



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		CODIFICA DELL'ELABORATO			
00	05/11/2015	PRIMA EMISSIONE	G. Ceroni CESI S.p.A.	A. Serrapica ING. SI-SAM	N. Rivabene ING. SI-SAM
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
PROGETTO RICAVATO DAL DOC. TERNA		TITOLO DEER11013BSA00624_01			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA PUBBLICO		PIANO INDAGINI PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI			
NOME DEL FILE DEER11013BSA00624_01.pdf		SCALA CAD 1 unità = 1 m	FORMATO A1+	SCALA 1:10000	FOGLIO 01 / 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.