



Legenda

	Linea in progetto
	Cavo interrato in progetto
	Area potenzialmente impegnata
	<ul style="list-style-type: none"> • Area cavo interrato 6,0 + 6,0 m • Area linea aerea 30,0 + 30,0 m

Sandro Palladino studio di progettazione	S. Palladino	S. Palladino	S. Palladino

REVISIONI				
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	APPROVATO
000	15/05/2013	Emissione	BAIMA-CORTESE MAN-AOT TO-PRI Lines	M. Boninsegna MAN-AOT TO-PRI Lines
			L. Sabbadini MAN-AOT TO-PRI	

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	Planimetria	CODIFICA DELL'ELABORATO	DV23745A1BAX10004	 TERNA GROUP
PROGETTO	TE-AX-09-208	TITOLO	Linea a 132 Kv T. 745 C.P. Fossano - S.E. Magliano	
RICAVATO DAL DOC. TERNA			Tratto in cavo interrato	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	PUBBLICO		Planimetria catastale con area potenzial. impegnata	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DV23745A1BAX10004.dwg	1 unità = 1	850 x 297	1:2000	2 / 4

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 prohibiit.