



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	VERIFICATO	APPROVATO
000	15/05/2013	Emissione	BAIMA-CORTESE MAN-AOT TO-PR1 Lines	M. Boninsegna MAN-AOT TO-PR1 Lines	L. Sabbadini MAN-AOT TO-PR1

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
Planimetria	DV23745A1BAX10004			
PROGETTO	TITOLO			
TE-AX-09-208	Linea a 132 Kv T. 745 C.P. Fossano - S.E. Magliano			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Tratto in cavo interrato			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Planimetria catastale con area potenzial. impegnata			
PUBBLICO				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DV23745A1BAX10004.dwg	1 unità = 1	850 x 297	1:2000	3 / 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. 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 shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibitt.