



1	2	3	4		
A			A		
B			B		
C			C		
D			D		
E			E		
F			F		
 ECOPLAN SOCIETA' DI INGEGNERIA & ARCHITETTURA AMBIENTALE 10154 TORINO Via S.Botticelli, 57 Arch. P.A. Donna Bianco					
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		Cavaletto	Frattini	Donna Bianco	
 EMME engineering s.r.l. Power Cable Installation		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		Ecoplan	Conte	Giovannucci	
 PRYSMIAN CAVI E SISTEMI ENERGIA ITALIA Srl INGEGNERIA INSTALLAZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		Emme Engineering	Pampana	Chinosi	
REVISIONI					
0	30-09-2013	Emissione	Ecoplan	Ribaldone-Di Paolo	Sabbadini
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO		 Terna Rete Italia <small>TERNA GROUP</small>	
Planimetria catastale		DV22293A1CAX00003			
PROGETTO		TITOLO			
TE AX 07 011		Razionalizzazione rete elettrica a 220 kV della città di Torino			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		Linea in cavo T. 293 S.E. Politecnico - C.P. To Centro			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Planimetria Catastale			
Aziendale		con fasce asservimento			
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DV22293A1CAX00003_00.dwg		1 unità = 1m	1000x650	1:2000	1 / 1
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 prohibited.					