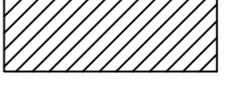
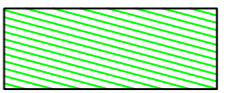




LEGENDA

-  Area potenzialmente impegnata dalla stazione
-  Area potenzialmente utilizzata per accesso alla stazione



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	00	14/11/2012	Prima emissione	F. Ferraroni UP91572	C. Sestini UP91572	N. Ferraroni UP91572
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia		
-		DU 11021NN A CX 00007		TITOLIO		
PROGETTO		-		S/E 132/60 kV di CIRE'		
RICAVATO DAL DOC. TERNA		-		Planimetria catastale		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		-		-		
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DU11021NNACX00007_00		1 unità = 1	1050 x 800	200	1 / 1	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari 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. Moreover any use of approval or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.