








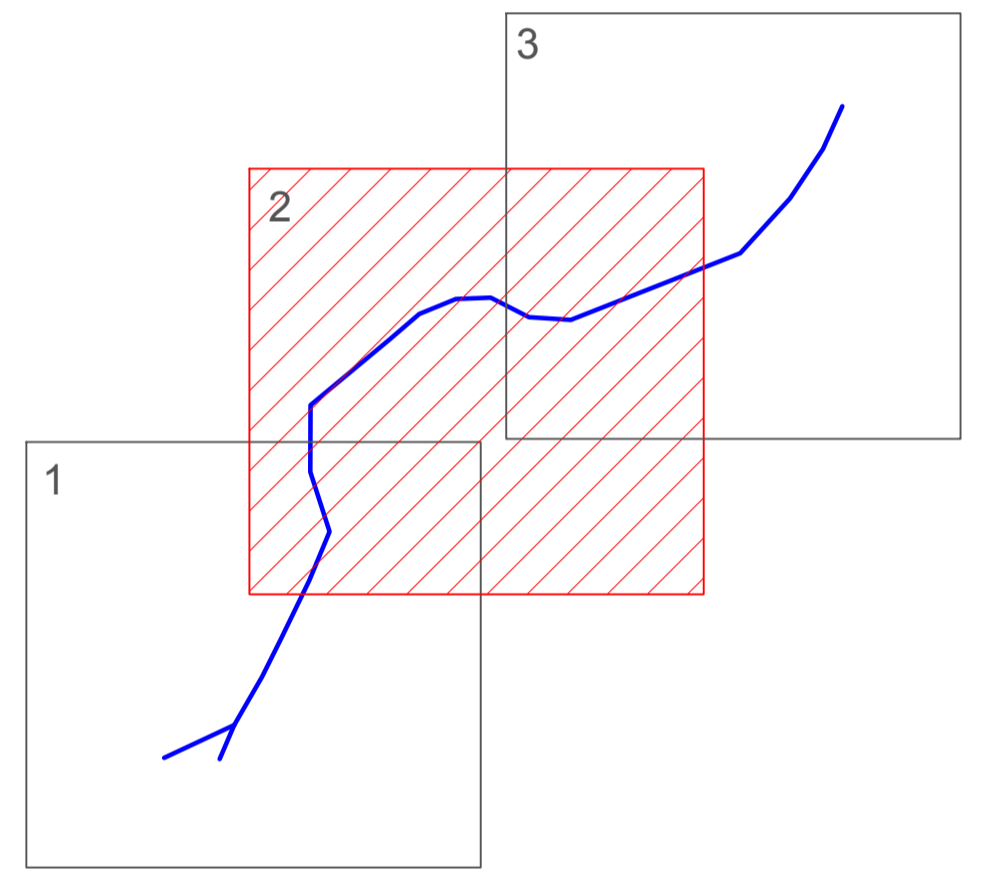


LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

-  Elettrodotto 150 kV in progetto - Doppia Terna
-  Elettrodotto 150 kV in progetto - Singola Terna
-  Sostegni in progetto
-  Elettrodotto da demolire
-  Sostegni da demolire
-  Elettrodotto 150kV di progetto in cavo
-  Piste di accesso microcantieri
-  Microcantieri
-  Elettrodotto esistente 380kV

QUADRO DI UNIONE



REVISIONI				
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
00	22/10/2018	PRIMA EMISSIONE	Green&Green	A. Serrapica ING-PRE-AM
				N. Rivabene ING-PRE-AM

 WE ENGINEERING	CODIFICA DELL'ELABORATO		 TERRA GROUP ING-PRE-AM	
	DEFR13027BIAM02735_11		TITOLO	
PROGETTO		RACCORDI AEREI A 150KV TRA LA STAZIONE DI MAIDA E LE LINEE JACURSO - GIRIFALCO		
RICALVATO DAL DOC. TERNA		PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR13027BIAM02735_11.pdf	1 unità = 1/1	A1	1:5.000	2/3

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 prohibite.