









LEGENDA

-  Elettrodotto esistente a 380 kV Aurelia - Roma S. (da mantenere)
-  Elettrodotto esistente a 380 kV Roma O. - Roma S. (da mantenere)
-  Nuovo tracciato raccordi a 380 kV con sostegni tubolari
-  Tracciato elettrodotto a 380 kV da smantellare
-  Raccordi a 150 kV in aereo
-  Raccordi a 150 kV in cavo
-  Numero interferenza
-  Limiti Amministrativi

Distribuzione dei sostegni preliminare. In sede di progetto esecutivo potrebbero verificarsi variazioni di posizioni, di altezza o di tipologia di sostegni.

REVISIONI		M. F. F. F.		M. F. F. F.		M. F. F. F.	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	ELABORATO	APPROVATO
01	14/07/2011	Studio raccordi con sostegni tubolari	M. F. F. F.	S. P. P. P.	E. F. F. F.	M. F. F. F.	S. P. P. P.
00	13/03/2010	Riservato Area Intercomunale di Roma	M. F. F. F.	S. P. P. P.	E. F. F. F.	M. F. F. F.	S. P. P. P.

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO	
		DE0584QSWBER00026_00	
TITOLO			
Raccordi aerei a 380 kV alla nuova stazione elettrica di trasformazione di Ponte Galeria dalle linee 380 kV "Soluzione con l'impiego dei sostegni tubolari"			
COROGRAFIA CON TRACCIATO ED OPERE ATTRAVERSATE			
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO
DE0584QSWBER00026_00		1 unità = 5	297 x 900
		SCALA	FOGLIO
		1:5.000	2 / 2

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale 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. Whatever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.

