



Legenda

Impianti esistenti	Interventi in progetto
Edificio di transizione a/c Salivoli	Punto di approdo cavi marini
200 kV cc RTN Aerea	Cavo interrato 200 kV DC (2 poli)
200 kV cc RTN In cavo	Cavo marino 200 kV DC
Limiti amministrativi	Limite comunale
Limite provinciale	

0 25 50 100 150 200 250 m

ESISTENTE	DATA	DESCRIZIONE	N. DI PIRE	ELABORATO
00	05/2019	Prima emissione		

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	A. Sarnaglia (ING. P.S. AMM.)	N. Rovbene (ING. P.S. AMM.)
00	05/2019	Prima emissione		

MOTIVO DELL'AVVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO		Terna Rete Italia	
DGHR10002BIAM02996_09_01_00		TERNA GROUP	
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO	
Punto di sezionamento e transizione aereo cavo, tracciato cavi terrestri e approdo a Salivoli (E)		PROGETTO	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGHR10002BIAM02996_09_01_00.mxd	—	A0	1:2.000	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. 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.



MAR TIRRENO