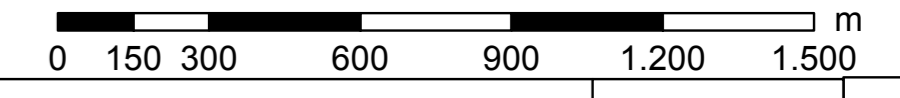


Legenda

- Impianti esistenti**
- Edificio di transizione a/c Salivoli
 - 380kV RTN Aerea
 - 200 kV cc RTN Aerea
 - 200 kV cc RTN In cavo
 - 132 kV Aerea
 - 132 kV In cavo
 - 132 kV RTN Aerea
 - 132 kV RTN In cavo
 - 132 kV RTN Mista
 - Catodo sottomarino
 - Linee di elettrodo
 - Punto di approdo elettrodi
 - Punto di transizione
- Interventi in progetto**
- Punto di approdo
 - Cavo di elettrodo marino
 - Cavo di elettrodo terrestre
 - Cavo interrato 200 kV DC (2 poli)
 - Cavo marino 200 kV DC
- Limiti amministrativi**
- Limite provinciale
 - Limite comunale



ESEMPIO	00	05/2019	Prima emissione	M. Di Prez	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
REVISIONI	00	05/2019	Prima emissione	A. Sempica (ING.PE.S.A.M)	N. Rivabene (ING.PE.S.A.M)
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
NUMERO E DATA ORDINE: _____					
MOTIVO DELL'AVVIO: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
CODIFICA ELABORATO					
DGHR10002BIAM03001_02_02_00					
TITOLO ELABORATO					TIPOLOGIA ELABORATO
Foto aerea: Punto di sezionamento e transizione aereo cavo, tracciato cavi terrestri e approdo a Salivoli (E) e Catodo e relativi cavi di elettrodo (G)					PROGETTO
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGHR10002BIAM03001_02_02_00.mxd	—	A0	1:15.000	2 / 2	
<small>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.</small>					

