



Legenda

- Nuovi sostegni
- Sostegni da demolire
- Sostegni RTN 220kV
- Sostegni RTN 132KV
- Tratto in variante
- Tratto da demolire
- Elettrodotti RTN 220 kV
- Elettrodotti RTN 132 kV
- Distanza di Prima Approssimazione
- Recettori sensibili
- AV-AC Torino-Venezia (in costruzione)

REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/12/21	Prima emissione	F. Carraretto DTNES RL Lin	G. Toniolo DTNES RL Lin	F. Alongi DTNES RL

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
COROGRAFIA	DE23697C1CCX2123754	

PROGETTO	TE CX 21 008	TITOLO	Elettrodotto aereo a 132 kV semplice terna BUSSOLENGO S.S. - PESCHIERA (23697C1)
RICAVATO DOC. TERNA	DE23697C1BCX13002		Tratto tra i sostegni 15 - 18a - Comune di Sona
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA			Linea ferroviaria TORINO-VENEZIA - Lotto Brescia-Verona Interferenza C08 al km 143+593 (SI34580) Stralcio carta tecnica regionale del Veneto

NOME FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DE23697C1CCX2123754_CTR_SD		590 X 297	1:5,000	1 / 1

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 senza 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 prohibited.