



Legenda

- Nuovo sostegno
- Sostegno da demolire
- Sostegni esistenti
- 132KV Peschiera-Verona S.L. (23030F1)
- Distanza di prima Approssimazione
- AV-AC Torino-Venezia (in costruzione)

REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/12/2021	Prima emissione	F. Carraretto DTNES RL Lin	G. Toniolo DTNES RL Lin	F. Alongi DTNES RL

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	 Terna Rete Italia <small>TERNA GROUP</small>
COROGRAFIA	DE23030F1CCX2124113	

PROGETTO	TITOLO
TE-CX-21-007	<p style="text-align: center;">Elettrodotto aereo a 132 kV semplice terna PESCHIERA - VERONA (23030F1) Tratto tra i sostegni 32-34 - Comune di Sona Linea ferroviaria TORINO-VENEZIA - Lotto Brescia-Verona Interferenza C11 al km 142+724 (SI34592) Ortofotocarta (fonte ESRI World Imagery)</p>
RICAVATO DOC. TERNA	
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA	

NOME FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
C11_SI34592_23030F1_ORTO_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.

Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community