



F.755
F.762

LEGGENDA	
	Elettrodotti aerei esistenti a 380/220/150 kV ST / 150 kV DT
	Tratto di elettrodotto a 380 kV ST in progetto
	Tratto di elettrodotto a 220 kV ST in progetto
	Tratto di elettrodotto a 150 kV ST/DT in progetto
	Tratto di elettrodotto in cavo interrato a 150 kV in progetto
	Tratti di elettrodotti aerei da demolire
	Tratti di elettrodotti interessati da sostituzione del conduttore
	Bucca giunti
	Distanza di prima approssimazione (DPA)
	Limite foglio catastrale



NB: I sostegni e le buche giunti rappresentati in planimetria non sono in scala ma sono soltanto da intendersi come simboli necessari all'individuazione delle loro rispettive posizioni.

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	14.01.2020	Nuovo documento non previsto nel PFD 2010	Ing. Antonio Di Dio	Ing. Antonio Di Dio	Ing. Antonio Di Dio

DUER10004B1669669
 TITOLO ELABORATO: **PIANO TECNICO DELLE OPERE**
Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma - Quadrante Sud Ovest*
 APPENDICE C
 Planimetria catastale con Distanze di Prima Approssimazione
 Comune di Roma

NOME DEL FILE: DUER10004B1669669
 SCALA CAD: 1 unità = 1 m
 FORMATO: 840x1189
 SCALA: 1:2000
 FOGLIO: 1 / 15

Questo documento contiene informazioni di proprietà IntelNet S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di diffusione senza l'esplicito consenso di IntelNet S.p.A.
 This document contains information proprietary to IntelNet S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Without the explicit consent of IntelNet S.p.A. any reproduction or dissemination is prohibited.