



F.755 F.762

LEGENDA

	Elettrodotto aereo esistente a 380/220/150 kV ST / 150 kV DT
	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 elettrodotto aerei da demolire
	Tratti di elettrodotto interessati da sostituzione del conduttore
	Bucca giunti
	Area potenzialmente impegnata per i nuovi elettrodotti
	Area soggetta al vincolo preordinato all'esproprio per la stazione elettrica di "Ponte Galeria"
	Particella catastale potenzialmente impegnata
	Numero di Piano area potenzialmente impegnate per i nuovi elettrodotti
	Numero di Piano area soggetta al vincolo preordinato all'esproprio per la stazione elettrica di "Ponte Galeria"
	Limite foglio catale



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

NO. PROGETTO	00	DATA	14.01.2020	DESCRIZIONE	Sostituzione documento DUER10004B1669658 del 15.03.2010	ELABORATO	INVIATO	APPROVATO	
CODIFICA ELABORAZIONE									
TITOLO ELABORAZIONE									
DUER10004B1669658									
PIANO TECNICO DELLE OPERE Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma - Quadrante Sud Ovest* APPENDICE A Planimetria catastale con area potenzialmente impegnata Comune di Roma									
NOME DEL FILE						SCALA CAD	FORMATO	SCALA	Foglio
DUER10004B1669658						1 unità = 1 m	840x1189	1:2000	1 / 15