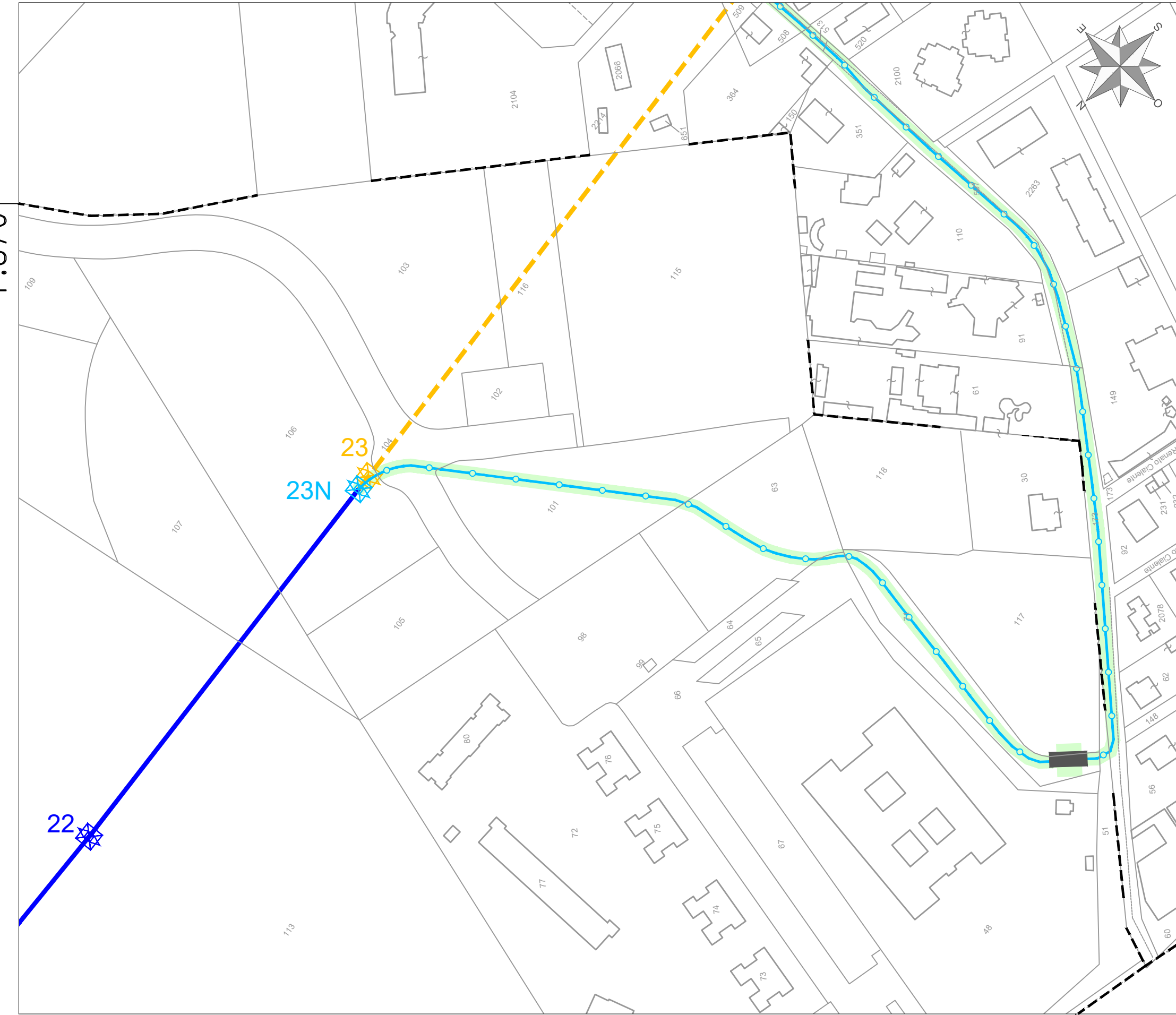


F.1149

F.870



F.870

COMUNE DI ROMA

F.870

COMUNE DI ROMA



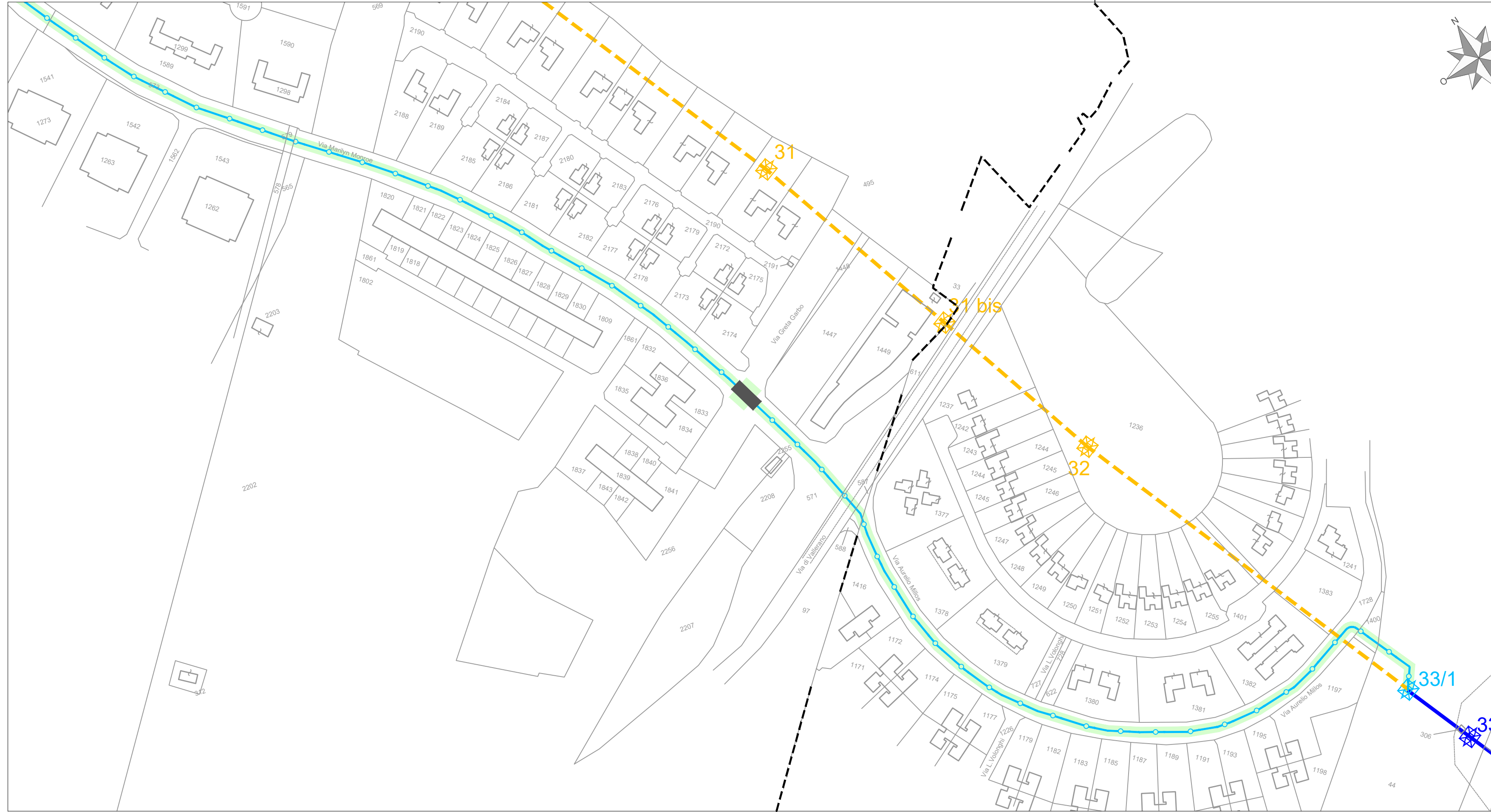
F.1149

COMUNE DI ROMA

F.1149

F.1152

COMUNE DI ROMA



F.1149

F.1152

COMUNE DI ROMA

LEGENDA

	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 elettrodotto interessati da sostituzione del conduttore
	Buca giunti
	Distanza di prima approssimazione (DPA)
	Limite foglio catale



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 PTO 2010	Lo Russo/A. Casati Progetto Energia Srl	S. Barabba ING-PRE-PRCS	V. Di Dio ING-PRE-PRCS

CODIFICA ELABORATO		
DUER10004B_1669669		
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	SCALA CAD	FORMATO
DUER10004B_1669669	1 unità = 1 m	297x1600
SCALA	FOGLIO	
1:2000	8 / 15	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.
This document contains information proprietary to Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A. is prohibited.