

LEGENDA

Linea 220 kV interrata in progetto

Linea 220 kV zona giunto

Fascia DpA - Campi Elettromagnetici
 fascia 6,0+6,0 m cavidotto standard
 fascia 3,0+3,0 m cavidotto schermato
 fascia 8,5+8,5 m buca giunti
 fascia 0,5+0,5 m spingi tubo



Unità Progettazione Realizzazione Impianti
 Il Responsabile
 P. ZANNI

REVISIONI		DESCRIZIONE		VERIFICATO		APPROVATO	
N.	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	ELABORATO	VERIFICATO	ELABORATO	APPROVATO
00	16/03/2015	Emisione					
		BAMA-CORTESE	F. FEDRINAZZI				P.L. ZANNI
			DTMO-FRL				DTMO-FRL

Terna Rete Italia
T E R N A G R O U P

CODIFICA DELL'ELABORATO
DV22213A1BAX10013

TITOLO
Razionalizzazione Rete Torino

LINEA 220 kV T.213 PIANEZZA - GRUGLIASCO

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA
PUBBLICO

Planimetria catastale con fascia DpA - Comune di COLLEGNO

SCHEMATICO

PROGETTO

RICAVATO DAL DOC. TERNA

SCALA CAD 1 unità =

SCALA 1:2000

FORMATO --

FOGLIO 2 / 3

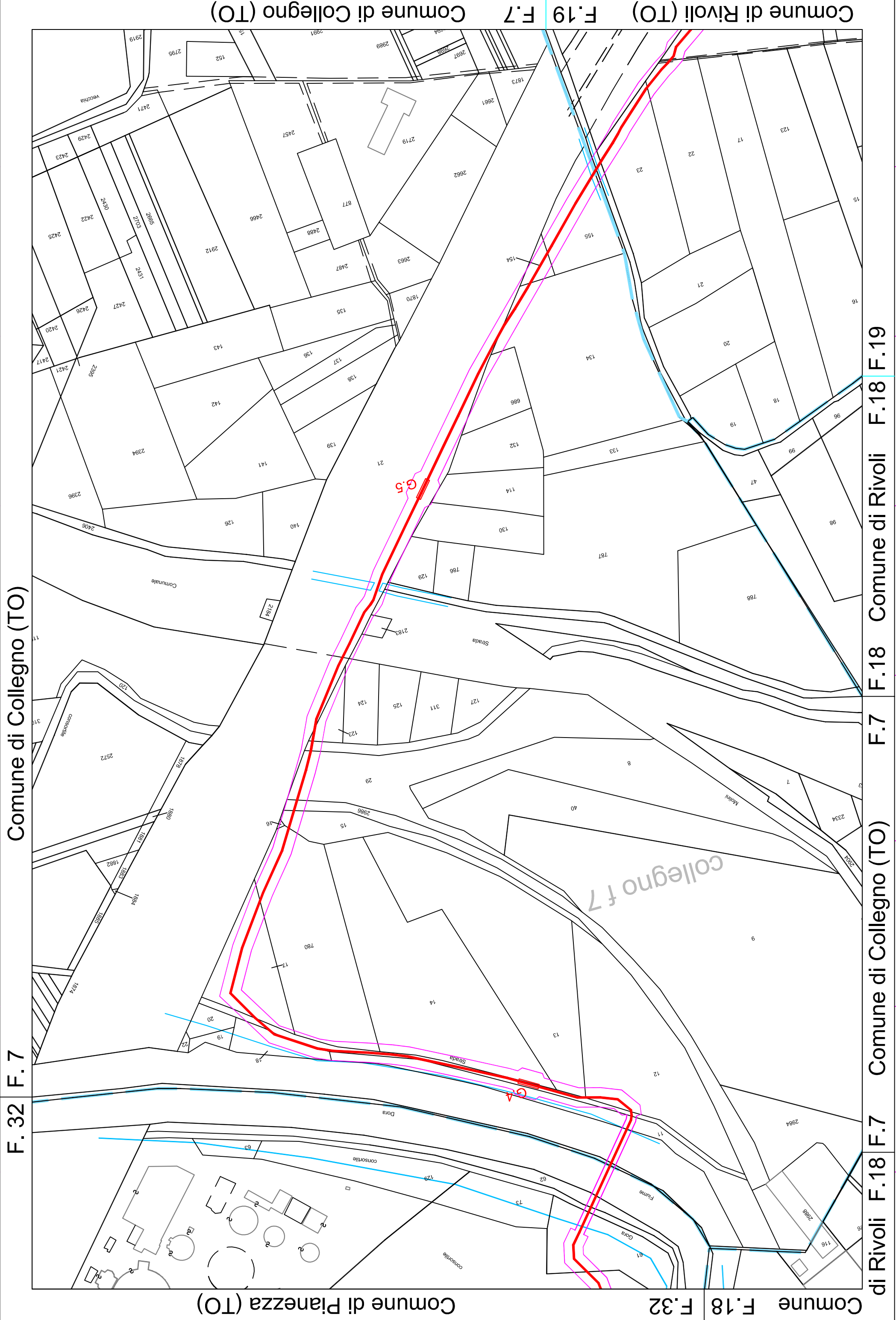
NOME DEL FILE DV22213A1BAX10013.DWG

1 unità =

1:2000

2 / 3

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 ricevuto. 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 prohibt.



Comune di Collegno (TO)

F.32 F.7

Comune di Pianezza (TO)

Comune F.18 F.32

Comune di Rivoli (TO) F.19 F.7 Comune di Collegno (TO)

F.18 F.7 F.18 F.19

Comune di Collegno (TO)

F.18 F.7

Comune di Rivoli