

**LEGENDA**

- Linea 220 kV interrata in progetto
- Linea 220 kV aerea esistente
- Linea 220 kV aerea in demolizione
- Linea 220 kV zona giunto
- Fascia DPA - Campi Elettromagnetici
  - fascia 0,0+0,0 m cavidotto standard
  - fascia 0,0+3,0 m cavidotto schermato
  - fascia 0,5+0,5 m buca giunti
  - fascia 0,5+0,5 m spingiti tubo

Unità Progettazione Realizzazione Impianti  
 Il Responsabile  
 (P. ZANNI)

REVISIONI	REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	REVISIONI					

PROLOGA DELL'ELABORATO	PLANIMETRIA	DV22213A1BAX10013	TITOLO
PROGETTO	REDAZIONATO DAL DOC. TERNA		

**Terna Rete Elettrica**  
 T. E. R. N. A. - S. P. A.

Razionalizzazione Rete Torino  
 LINEA 220 kV T.213 PIANEZZA - GRUGLIASCO  
 Planimetria catastale con fascia Dpa - Comune di RIVOLI

NUMERO DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DV22213A1BAX10013 DWG	1 unita		1:2000	3 / 3

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Elettrica S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario autorizzato per il quale è stato redatto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Elettrica S.p.A.  
 This document contains information of property of Terna Rete Elettrica S.p.A. and must be used exclusively by the addressee for whom it has been prepared. Any reproduction or disclosure without the explicit consent of Terna Rete Elettrica S.p.A. is prohibited.

