



LEGENDA

- Linea 220 kV interrata in progetto
- Linea 220 kV zona giunto
- Fascia DPA - Campi Elettromagnetici
 - fascia 6,0+6,0 m caviodotto standard
 - fascia 3,0+3,0 m caviodotto schematico
 - fascia 8,5+8,5 m buca giunti
 - fascia 0,5+0,5 m spingi tubo

REVISIONI		DESCRIZIONE		ELABORATO		VERIFICATO		APPROVATO	
N.	DATA	EMESSE	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
00	18/03/2015	Emisione		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	COMPILA DELL'ELABORATO	 TERMA RETE ITALIA TERNA GROUP
PIANIMETRIA	DV22213A1BAx10013	
PROGETTO	Razionalizzazione Rete Torino	
INCARICO DAL DOC. TERNA	LINEA 220 kV T.213 PIANEZZA - GRUGLIASCO	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Pianimetria Catastrale con fascia DPA - Comune di PIANEZZA	
PUBBLICO		
NOTE DEL FILE	SCALA CAD	FOGLIO
DV22213A1BAx10013.DWG	1 unità =	1 / 3

Questa documentazione, redatta e firmata dall'ingegner Terma Rete Italia S.p.A., è stata prodotta utilizzando software di progettazione in possesso della Terma Rete Italia S.p.A. e non può essere utilizzata per fini diversi da quelli per i quali è stato redatto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza il permesso scritto della Terma Rete Italia S.p.A.