



### Legenda

- Tratto di Linea 220 kV in doppia terna
- Tratti di Linea 220 kV in singola terna
- Interramento Linea 132 kV
- Distanza di Prima Approssimazione (D.P.A.)
- Linea 220 kV da demolire
- Linea 132 kV da demolire
- Linea esistente 220 kV
- Linea esistente 132 kV
- Confine Comunale
- Confine di Foglio

Nota: in sede di progetto esecutivo potrebbero verificarsi variazioni di posizione o di altezza dei sostegni

REVISIONI		DESCRIZIONE		ELABORATO		VERIFICATO		APPROVATO	
00	06/06/2011	Emissione per PTD		L. Mosca	V. Perrino	R. Di Zan			
N.	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO							
Planimetria con DPA		DGAR10019BGL00077							
PROGETTO		TE-AR-10-019		Razionalizzazione Rete AT nella VAL FORMAZZA					
RICAVATO DAL DOC. TERNA		COMUNE DI PREMIA							
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Planimetria con D.P.A. (linee aeree)							
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO				
DGAR10019BGL00077		1 unità = 1 m		1:5.000	3 / 6				

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.  
 This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Without the shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.