



LEGENDA

- Variante di progetto - Elettrodotto Aereo Semplice Tema Vn: 380 kV
- - - Progetto autorizzato - Elettrodotto Aereo Semplice Tema Vn: 380 kV
- Esistente - Elettrodotto Aereo in Doppia Tema Vn: 150 kV
- Esistente - Elettrodotto Aereo Semplice Tema Vn: 150 kV
- Variante - Elettrodotto Aereo Semplice Tema Vn: 150 kV
- Demolizioni
- Sostegno - Nuovo progetto elettrodotto 380 kV
- Sostegno - Progetto autorizzato elettrodotto 380 kV
- Sostegno - Variante elettrodotto 150 kV
- Sostegno - Esistente elettrodotto 150 kV
- Sostegno - Demolizioni
- Confini Amministrativi - Comuni
- Area Stazione Elettrica

REVISIONI					
00	PRIMA EMISSIONE	A. MARIANI - G. CERRI	G. SAVICA	L. SIMONE	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CODIFICA ELABORATO		DGGR11005B1828768			
TITOLO ELABORATO					
TIPOLOGIA ELABORATO		Disegno			
VARIANTE LOCALIZZATIVA DELL'ELETTRODOTTO 380 KV "PANTANO-PRIOLO" TRA I SOSTEGNI 76 E 82 ED OPERE CONNESSE		PROGETTO			
Planimetria generale su carta IGM		TE-GR-11-005			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGGR11005B1828768.dwg	1 unità = 1 m	1050x594	1:25000	01 / 01	
Questo documento contiene informazioni di proprietà Tema Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Tema Rete Italia S.p.A.					