



Legenda

- Tracciato Paternò - Priolo 380 kV
- 380kV - Nuova Linea
- Esito Rapporti di Prova Analisi Chimiche
- Conformità limiti colonna A e B
Tabella I allegato 5 parte IV del D.lgs 152/06
- Conformità limiti colonna B
Tabella I allegato 5 parte IV del D.lgs 152/06
- Non Conforme limiti colonna A e B
Tabella I allegato 5 parte IV del D.lgs 152/06
- Limiti Comunali

RIFERIMENTI FORNITORE				
REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
00	05/08/2024	Prima Emissione	Piave Acquasola	Capozzillo Enza
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
00	05/08/2024	Prima Emissione	E. Giannetti (RP-PRACALARI NA)	E. Tripoli (RP-PRACALARI NA)
N	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: 40007019 del 06/11/2019		MOTIVO DELL'INVIO: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE	
CODIFICA ELABORATO			
DEGR11005C3191734			
TITOLO ELABORATO			
Elettrodotto 380kV aereo in singola terna "S.E. Pantano - S.E. Priolo" Lotto 2 (dal sostegno 58 alla SE Priolo) e Variante localizzativa dell'elettrodotto 380 kV "Pantano-Priolo" tra i sostegni 76 e 82 ed opere connesse Sostegni 380kV: 71, 72, da 77 a 82, da 97-106, da 109 a 111, 118, 119 Sostegni 150kV: 10/A e 73/A			
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO
DEGR11005C3191734		1 unità = 1 m	A1
TIPOLOGIA ELABORATO		SCALA	FOGLIO
Planimetria		1:10000	3/5
PROGETTO		Elettrodotto aereo 380kV SE Paternò-SE Priolo	

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. È 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. Any further shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.