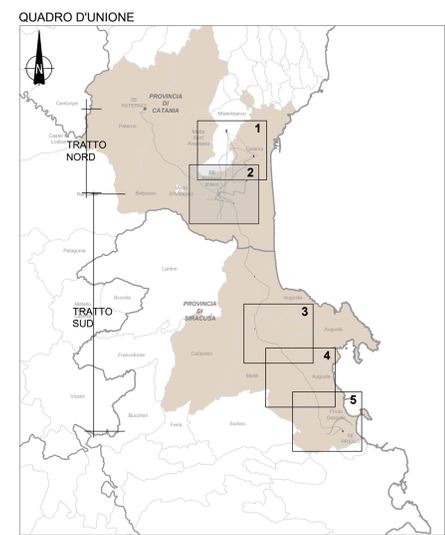


LEGENDA

	Confini provinciali		Confini comunali
Opere realizzate		Opere da realizzare	
	Elettrodotto - progetto autorizzato		Elettrodotto - progetto autorizzato
	Linea aerea 380 kV		Linea aerea 380 kV
	Linea in cavo 380 kV		Nuovi sostegni (VNL)
	Nuovi sostegni		Nuovi sostegni (VNL)
	Nuovi sostegni (VNL)		Linea aerea 220 kV
Opere esistenti			Nuovi sostegni
	SE esistenti		Linea aerea 150 kV
	Elettrodotto aerei		Linea aerea 150 kV
	Elettrodotto da demolire		Nuovi sostegni
	Sostegni		Varianti localizzate
			Nuova SE Pantano d'Arce
			Raccordi aerei 150 kV
			Raccordi in cavo 150 kV
			Linea aerea 380 kV
			Nuovi sostegni
			Varianti non localizzate
			Raccordi aerei 220 kV
			Nuovi sostegni



REVISIONI									
00	02/12/2022	Prima Emissione	DES S.p.A.	F.INE	ING.ILARIO	E.VERGINEI			
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO				

CODIFICA DELL'ELABORATO			
PROGETTO	DGGR11005DSA3615	TITOLO	
Nuovo elettrodotto in ST a 380 kV "Paterno-Prilo" ed opere connesse Relazione ambientale per la proroga di VIA (art.25, comma 5 del D.Lgs 152/2006)			
Inquadramento del progetto su CTR - 2/5			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	FOGLIO
DGGR11005DSA3615	-	A0	Foglio 2 di 5

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alla finalità per la quale è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o 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. Whenever abuse of copyright or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is detected.