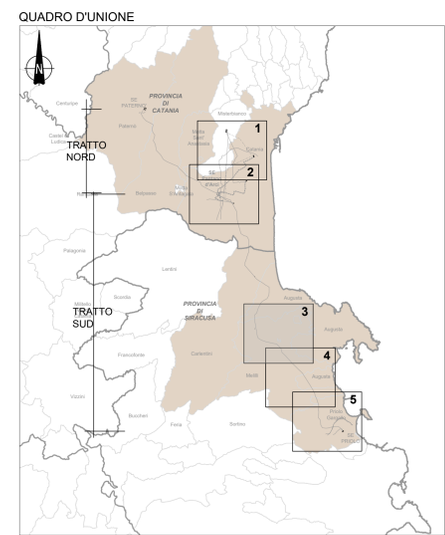


LEGENDA

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
Nuovi sostegni	Nuovi sostegni (VNL)
Nuovi sostegni (VNL)	Linea aerea 220 kV
Nuovi sostegni (VNL)	Nuovi sostegni
SE esistenti	Linea aerea 150 kV
Elettrodotto aerei	Nuovi sostegni
Elettrodotto da demolire	Varianti localizzate
Sostegni	Nuova SE Pantano d'Arce
Varianti non localizzate	Racordi aerei 150 kV
Varianti non localizzate	Racordi in cavo 150 kV
Varianti non localizzate	Linea aerea 380 kV
Varianti non localizzate	Nuovi sostegni
Varianti non localizzate	Racordi aerei 220 kV
Varianti non localizzate	Nuovi sostegni



REVISIONI	NO.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

		CODIFICA DELL'ELABORATO DGGR11005DSA3615			
PROGETTO		TITOLO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		Nuovo elettrodotto in ST a 380 kV "Paterno-Priolo" ed opere connesse Relazione ambientale per la proroga di VIA (art.25, comma 5 del D.Lgs 152/2006)			
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		Inquadramento del progetto su CTR - 3/5			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGGR11005DSA3615	-	A0	1:10.000	Foglio 3 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. Otherwise, reuse of reproducing or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.