



- Interventi in progetto**
- Tracciati
 - Nuovo 380 kV Aereo DT
 - Nuovo 380 kV Aereo ST
 - Nuovo 220 kV Aereo ST
 - Nuovo 132 kV Aereo ST
 - Nuovo 132 kV Cavo ST
 - X Demolizione 380 kV
 - X Demolizione 220 kV
 - X Demolizione 132 kV
 - Rete Elettrica AT e AAT esistente

Dott. CALOTTO

 n. 345

 ALBO INGENERI ITALIANI

Dott. F. F. F.

 ALBO INGENERI ITALIANI



01	15/09/2015	Emissione per riformulazione istanza	L. Di Tullio	N. Rivabene	A. Laria
00	Ottobre 2008	Prima emissione	Naturstudio	S. Lorenzini	A. Molawi
N		DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORAZIONE		CODIFICA DELL'ELABORAZIONE			
		PSRARI08022			
PROGETTO		TITOLO			
		ELETTRODOTTO AEREO A 380 kV IN DOPPIA TERNA			
REDATTO DAL DOC. TERNA		"S.E. UDINE OVEST - S.E. REDIPUGLIA" ED OPERE CONNESSE			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		SINTESI NON TECNICA			
		Corografia			
NOME DEL FILE	SCALICAZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	
	1 unita =	1300 x 841 mm	1:50.000	0.1	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e non deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario o veicolato alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A. This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it is not to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whenever usage of reprinting or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.