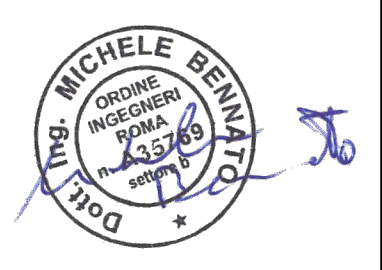


- Linea in cavo 220 kV esistente
- Nuova linea in cavo 220 kV
- Linea aerea 132 kV esistente
- Nuova linea in cavo 132 kV
- Nuova linea aerea 380 kV
- Linea aerea 220 kV esistente
- Nuova linea aerea 220 kV
- Linea aerea 380 kV esistente
- Stazione Elettrica di Fusina 2



REVISIONI		TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
00	15/09/2016	Emissione per PTO		F. Inghisi	M. Baricco	REA PRINE	REA PRINE
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
Planimetria		DU35317ABCR10561		TITOLO			
TE-CR-08-004		Razionalizzazione della Rete Elettrica AAT nelle aree di Venezia e Padova					
RICALCO DAL DOC. TERNA		Stazione Elettrica 380/220/132 kV di Fusina 2					
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Inquadramento su CTR					
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGGIO		
DU35317ABCR10561_00		1 unità = 1m	A1	1:5.000	1 / 1		

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. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza 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. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohib.