



Legenda

Stazione elettrica attuale	Area nuova stazione di conversione
380kV RTN Aerea	Cavi interrati 200 kV DC (2 cavi dipolo)
380kV RTN In cavo	
200 kV cc RTN Aerea	
132kV RTN Aerea	
132kV RTN In cavo	
Limite provinciale	Limite comunale

ESTESIONE		M. Di Presi		
00	05/2019	Prima emissione		
REVISIONI		ELABORATO		
00	05/2019	Prima emissione	A. Sarnaglia (ING. PSE-AM)	N. Rovbene (ING. PSE-AM)
		DESCRIZIONE		ESAMINATO ACCETTATO
NUMERO E DATA ORDINE: _____				
MOTIVO DELL'AVVIO: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE				
CODIFICA ELABORATO				
DGHR10002BIAM02996_10_01_00				
TITOLO ELABORATO				TIPOLOGIA ELABORATO
Stazione di conversione di Suvereto (F)				PROGETTO
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGHR10002BIAM02996_10_01_00.mxd	---	A0	1:5.000	1 / 1



Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. This document contains information proprietary to TERNA S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading of reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.