



Legenda	
Linee elettriche in progetto	Linee elettriche esistenti
Elettrodotto DT 350 kV CC	Elettrodotto DT 132 kV
Elettrodotto ST 380 kV	Elettrodotto ST 132 kV
Elettrodotto DT 220 kV	
Elettrodotto DT 132 kV	
Elettrodotto ST 132 kV	
Elettrodotto interrato 132 kV	
Linea 220 kV in demolizione	
Linea ST 132 kV in demolizione	
Stazione elettrica esistente	
Stazione elettrica in costruzione/modifica	
Sistema di riferimento: Datum WGS84 Proiezione UTM Fuso 32 Nord Base cartografica -CTR Piemonte 1:10000	Limiti amministrativi ••••• Comuni •••••

REVISIONI			
01	24/09/2019	Aggiunta alternative	CESI S.p.A. V. DI SANTE' N. ROVASSONE
02	16/12/2019	Prima emissione	CESI S.p.A. V. DI SANTE' N. ROVASSONE
03	02/01/2020	DEDELLAZIONE	CESI S.p.A. V. DI SANTE' N. ROVASSONE
04	02/01/2020	ELABORAZIONE	CESI S.p.A. V. DI SANTE' N. ROVASSONE
05	02/01/2020	VERIFICATO	CESI S.p.A. V. DI SANTE' N. ROVASSONE
06	02/01/2020	APPROVATO	CESI S.p.A. V. DI SANTE' N. ROVASSONE

PROGETTO: DERX10004BIAM02216_01_4a-rev01		TITOLO:	
Racionalizzazione della rete a 220 kV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio" Integrazioni volontarie			
STUDIO DELLE ALTERNATIVE Alternative al tracciato			
CLASSE DI SICUREZZA:	SCALA CAD:	FORMATO:	SCALA:
AD	1:10.000	FOGLIO:	FOGLIO:

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 divulgazione senza il permesso scritto 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 change of contents or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.