

LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Linee tratteggiate: Confine comunale
- Linee tratteggiate: Confine provinciale
- Linea blu: Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

- Linea grigia: Stazioni elettriche esistenti
- Linea grigia: Linee elettriche esistenti
- Area gialla: Area di cantiere

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

Nuova costruzione

- Linea verde: Elettrodotto DT 300 kV AFAcqua-Pallanzeno e 220 kV AFAcqua-Porte
- Linea verde: Elettrodotto ST 220 kV AFAcqua-Porte
- Linea verde: Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Verampio
- Linea verde: Elettrodotto interno 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea verde: Elettrodotto interno 132 kV T.428 Morasco-Porte

Demolizione

- Linea verde con X: Linea ST 220 kV T.229 Ponte-V.F-AFAcqua
- Linea verde con X: Linea ST 220 kV T.221 Ponte-V.F-Verampio
- Linea verde con X: Linea ST 220 kV T.222 Ponte-V.F-Verampio
- Linea verde con X: Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea verde con X: Linea ST 132 kV T.428 Morasco-Porte

Interconnector

Nuova costruzione

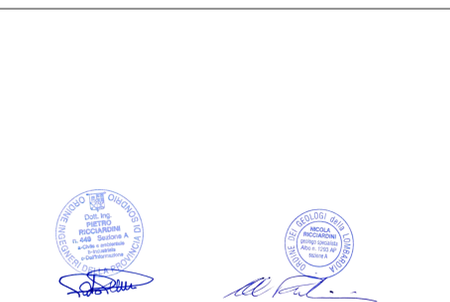
- Linea rossa: Elettrodotto ST 380 kV AFAcqua-Pallanzeno
- Linea rossa: Elettrodotto ST 220 kV T.225 Verampio-Pallanzeno
- Linea rossa: Elettrodotto DT 132 kV T.433 Verampio-Civola T. e 132 kV T.440 Verampio-Dona T.see
- Linea rossa: Racordi 380 kV SE Pallanzeno
- Linea rossa: Elettrodotto DT 300 kV CC Pallanzeno-Baggio
- Linea rossa: Racordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Linea rossa: Racordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Reggiodivene
- Linea rossa: Sezione 380 kV stazione di Pallanzeno
- Linea rossa: Stazione elettrica di conversione alternata/continua Pallanzeno
- Linea rossa: Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

Demolizione

- Linea verde con X: Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verampio
- Linea verde con X: Linea DT 132 kV linee T.433 e T.440
- Linea verde con X: Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea verde con X: Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

ACCESSIBILITA' ALLE AREE DI CANTIERE

- Linea arancione: Percorso di accesso all'area di cantiere
- Cerchio verde: Accesso mediante l'utilizzo dell'elicottero



REVISIONI							
N°	DATA	REVISIONE	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
1	14/04/2016	Richiesta integrazione - P. 014-2015-020200-01/07/09/2015		A. Accornero			
PROGETTISTA		CODIFICA DELL'ELABORATO		TITOLO			
		DERX10004BIAM2217					
PROGETTO		Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"		CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			
NOME DEL FILE		SCALA		FOGLIO			
DERX10004BIAM2217_01_CARTA DELL'ACCESSIBILITA' ALLE AREE DI CANTIERE		1:10.000		3/16			

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. che sono oggetto di diritto esclusivo del detentore in relazione 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 TERNIA S.p.A. and will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Unauthorized reuse or reproduction without the written permission of TERNIA S.p.A. is prohibited.