



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

- Stazioni elettriche esistenti interessate da opere in progetto
- Area di influenza potenziale
- Stazione elettrica esistente: 380 kV AF Acqua-Pallanzeno e 220 kV AF Acqua-Porte
- Stazione elettrica esistente: 220 kV AF Acqua-Porte
- Linea ST 220 kV T.220 Ponte V.F. - AF Acqua
- Linea ST 220 kV T.221 Ponte V.F. - Verampio
- Linea ST 220 kV T.222 Ponte V.F. - Verampio
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.428 Mosasco-Porte
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.428 Mosasco-Porte

Razionalizzazione Val Formazza

- Stazione elettrica esistente: 220 kV AF Acqua-Porte
- Stazione elettrica esistente: 220 kV AF Acqua-Porte
- Linea ST 220 kV T.220 Ponte V.F. - AF Acqua
- Linea ST 220 kV T.221 Ponte V.F. - Verampio
- Linea ST 220 kV T.222 Ponte V.F. - Verampio
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.428 Mosasco-Porte
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.428 Mosasco-Porte

Demolizione

- Linea ST 220 kV T.220 Ponte V.F. - AF Acqua
- Linea ST 220 kV T.221 Ponte V.F. - Verampio
- Linea ST 220 kV T.222 Ponte V.F. - Verampio
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.428 Mosasco-Porte
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.428 Mosasco-Porte

Interconnector

- Stazione elettrica esistente: 380 kV AF Acqua-Pallanzeno
- Stazione elettrica esistente: 220 kV AF Acqua-Porte
- Stazione elettrica esistente: 220 kV AF Acqua-Porte
- Linea ST 220 kV T.220 Ponte V.F. - AF Acqua
- Linea ST 220 kV T.221 Ponte V.F. - Verampio
- Linea ST 220 kV T.222 Ponte V.F. - Verampio
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.428 Mosasco-Porte
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.428 Mosasco-Porte

Demolizione

- Linea ST 220 kV T.220 Ponte V.F. - AF Acqua
- Linea ST 220 kV T.221 Ponte V.F. - Verampio
- Linea ST 220 kV T.222 Ponte V.F. - Verampio
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.428 Mosasco-Porte
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.428 Mosasco-Porte

SERVIZI E PUNTI DI INTERESSE

- Aeroporto civile
- Agriturismo
- Albergo
- Banca
- Camping
- Centro commerciale
- Istituti scolastici
- Impianti sportivi
- Museo
- Ospedale
- Poste
- Rilievo
- Rocca o Castello
- Servizi sanitari
- Stazione Scientifica
- Teatro
- Vigili del Fuoco
- Forze dell'ordine (Carabinieri, Guardia di Finanza, Polizia)
- Farmacia

INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO

- Autostrada
- SS - Strada Statale
- Rate ferroviarie
- Navigi - Naviglio Grande
- SR - Strada Regionale
- SP - Strada Provinciale
- Stazione Ferroviaria
- Navigi - Canale Villoresi
- Viazioni minori

INFRASTRUTTURE TECNICHE ED IMPIANTI

Elettrodotti

- Linea aerea 380 kV RTN
- Linea aerea doppia terra 380 kV RTN
- Linea aerea 220 kV RTN
- Linea aerea doppia terra 220 kV RTN
- Linea aerea 132 kV RTN
- Linea aerea doppia terra 132 kV RTN
- Linea in cavo non RTN

Elettrodotti non RTN

- Linea aerea non RTN
- Linea aerea doppia terra non RTN
- Linee in cavo non RTN

Stazioni

- Stazione 380kV RTN
- Stazione 220kV RTN
- Stazione 132kV RTN
- Stazione non RTN o Cabina Primaria
- Cabina Utente
- Centrali Idroelettriche
- Centrali Termoelettriche

Infrastrutture tecniche

- Oceodotto

ATTIVITA' ESTRATTIVE

Provincia del Verbania Ossiola (estratto Attività estrattive da PTP VCO)

- Palinuro paleo-estattivi
- Milivere
- Cave attive
- Cave inattive

Provincia di Novara (estratto Piano per le attività estrattive provinciali 2009-2018)

- Palinuro paleo-estattivi
- Cave attive
- Impianti
- Area estrattive proposte dai comuni
- Area estrattive proposte già zonate nel PPLG.C. approvata

Provincia di Milano (estratto Piano cave della provincia di Milano)

- Ambito Territoriale Estrattivo ATE - Subarea grigia
- Cava di riserva
- Cava di recupero

REVISIONI					
REVISIONE					
IN	09/08/2014	PRIMA EMISSIONE	GEOTECH	A. ZOCCHI	N. RAVENNE
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTISTA		CODIFICA DELL'LABORATORIO			
DEAR10004BSA00337_5		TITOLO			
PROGETTO		Razionalizzazione della rete a 220kV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"			
INCARICATO DAL D.D.C. TERNA		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Sistema delle infrastrutture e dei servizi			
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA					
NOME DEL FILE		SCALA		FOGLIO	
DEAR10004BSA00337_05_1 SISTEMA DELLE INFRASTRUTTURE E DEI SERVIZI		1:10.000		5/16	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. di essere utilizzate esclusivamente dai destinatari in relazione alla finalità per la quale 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 of Terna S.p.A. and shall not be used exclusively for the purpose for which it has been furnished. Without the prior written permission of Terna S.p.A. it is prohibited.