

LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

- Stazioni elettriche esistenti interessate da opere in progetto
- Area di influenza potenziale

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

Nuova costruzione

- Elettrodotto DT 380 kV AirAcqua-Pallanzano e 220 kV AirAcqua-Porte
- Elettrodotto ST 220 kV AirAcqua-Porte
- Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Verampio
- Elettrodotto interrotto 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Elettrodotto interrotto 132 kV T.426 Morasco-Porte

Razionalizzazione Val Formazza

Nuova costruzione

- Elettrodotto DT 132 kV T.220 Ponte VF-AirAcqua
- Elettrodotto DT 132 kV T.221 Ponte VF-Verampio
- Elettrodotto DT 132 kV T.222 Ponte VF-Verampio
- Elettrodotto interrotto 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Elettrodotto interrotto 132 kV T.426 Morasco-Porte

Demolizione

- Linea ST 220 kV T.220 Ponte VF-AirAcqua
- Linea ST 220 kV T.221 Ponte VF-Verampio
- Linea ST 220 kV T.222 Ponte VF-Verampio
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.426 Morasco-Porte

Interconnector

Nuova costruzione

- Elettrodotto ST 380 kV AirAcqua-Pallanzano
- Elettrodotto ST 220 kV T.225 Verampio-Pallanzano
- Elettrodotto DT 132 kV T.433 Verampio-Crevola T. e 132 kV T.460 Verampio-Domo Toce
- Raccordi 380 kV SE Pallanzano
- Elettrodotto DT 380 kV CC Pallanzano-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.382 Turigo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Rovato
- Stazione 380 kV stazione di Pallanzano
- Stazione elettrica di conversione alternatocorrente Pallanzano
- Stazione elettrica di conversione alternatocorrente Baggio

Demolizione

- Linea DT 220 kV Pallanzano-Verampio
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.460
- Linea DT 220 kV Baggio-Baggio
- Linea DT 220 kV Pallanzano-Magenta
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

SERVIZI E PUNTI DI INTERESSE

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

INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO

- Autosstrada
- SS - Strada Statale
- Rete ferroviaria
- Navigli - Naviglio Grande
- SR - Strada Regionale
- SP - Strada Provinciale
- Stazione Ferroviaria
- Navigli - Canale Vittores
- Viabilità minore

INFRASTRUTTURE TECNICHE ED IMPIANTI

Elettrodotti

- Linea aerea 380 kV RTN
- Linea aerea doppia tema 380 kV RTN
- Linea aerea non RTN
- Linea aerea 220 kV RTN
- Linea aerea doppia tema 220 kV RTN
- Linea aerea non RTN
- Linea aerea doppia tema non RTN
- Linea in cavo non RTN

Stazioni

- Stazione 380kV RTN
- Stazione 220kV RTN
- Stazione 132kV RTN
- Stazione non RTN o Cabina Primaria
- Cabina Utente
- Centrale idroelettrica
- Centrale Termoelettrica

Infrastrutture tecniche

- Cleototio

ATTIVITA' ESTRATTIVE

Provincia del Verbano Cusio Ossola (estratto Attività estrattive da PTP VCO)

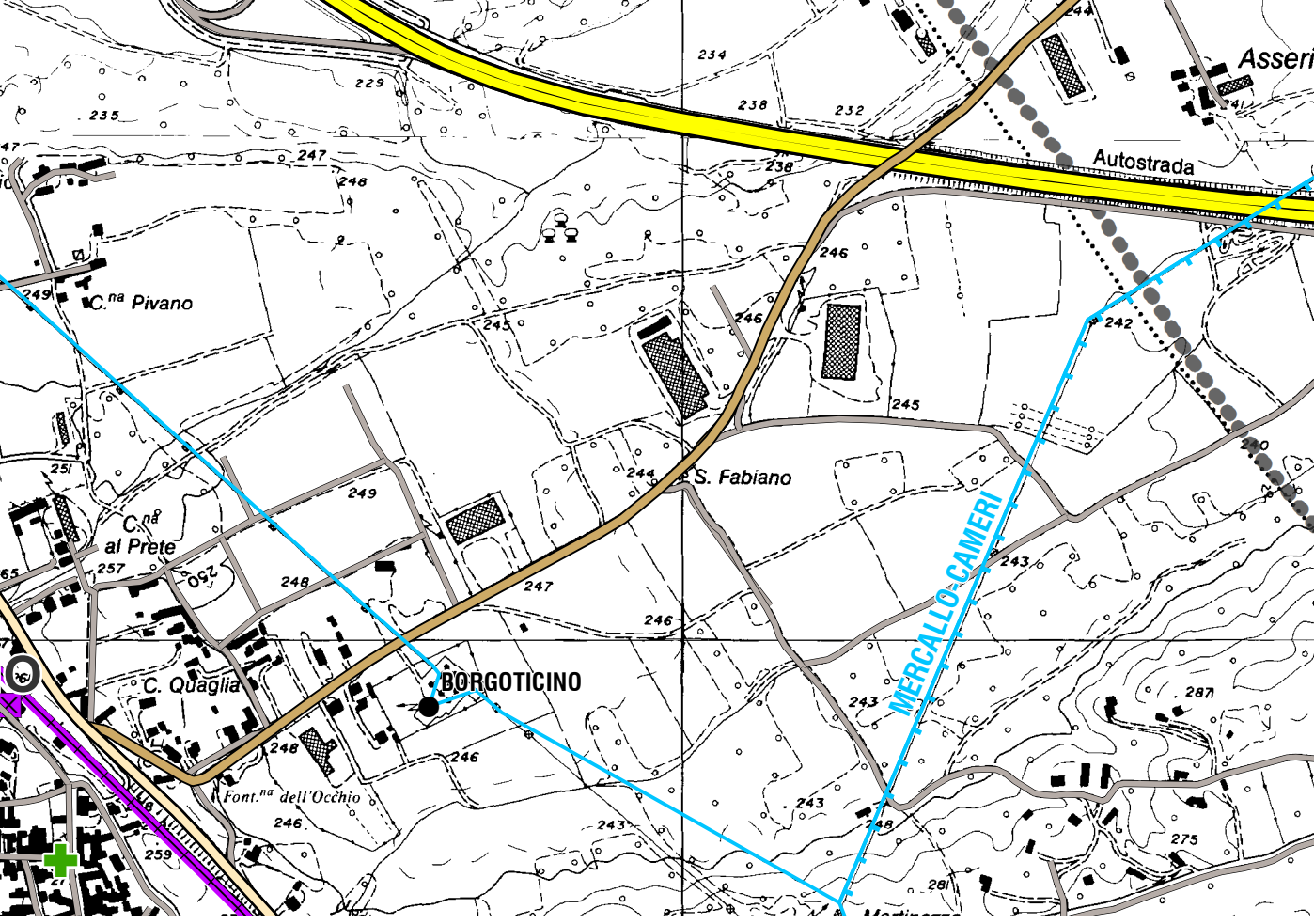
- Permetto poli estrattivi
- Mineo
- Cave attive
- Cave inattive

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

- Poli estrattivi
- Cave attive
- Impianti
- Aree estrattive proposte dai comuni
- Aree estrattive proposte già autorizzate nei PPAI-CCI-approvati

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

- Ambito Territoriale Estrattivo ATE: Sabbia e ghiaia
- Cave di riserva
- Cave di recupero



REVISIONI

NO.	DATA	PRIMA REVISIONE	DESCRIZIONE	GIUSTIFICAZIONE	AZIONARI	PIRIVARENE
01	10/05/2014					

PROGETTISTA CODIFICA DELL'LABORATO

DEAR10004BSA00337_05

TITOLIO

Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "AirAcqua - Pallanzano - Baggio"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Sistema delle infrastrutture e dei servizi

PROGETTO

DEAR10004BSA00337_05_1_L SISTEMA DELLE INFRASTRUTTURE E DEI SERVIZI

SCALA

1:10.000

FUSO

11/16

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. 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 Terma S.p.A. This document contains information proprietary to TERMA S.p.A. and it shall 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 TERMA S.p.A. is prohibited.