

LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

- Stazioni elettriche esistenti
- Linee elettriche esistenti
- Stazioni elettriche esistenti
- Linee elettriche esistenti

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

Nuova costruzione

- Elettrodotto ST 380 kV AFACQUA-PALANZENO e 220 kV AFACQUA-VEREMPO
- Elettrodotto ST 220 kV AFACQUA-VEREMPO
- Elettrodotto ST 220 kV VEREMPO
- Elettrodotto intermedio 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Elettrodotto intermedio 132 kV T.426 Morasco-Ponte

Razionalizzazione Val Formazza

Nuova costruzione

- Elettrodotto ST 220 kV T.220 Ponte VF-AFACQUA
- Elettrodotto DT 132 kV T.221 Ponte VF-VEREMPO
- Elettrodotto DT 220 kV T.222 Ponte VF-VEREMPO
- Elettrodotto intermedio 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Elettrodotto intermedio 132 kV T.426 Morasco-Ponte

Demolizione

- Linea ST 220 kV T.220 Ponte VF-AFACQUA
- Linea 220 kV T.221 Ponte VF-VEREMPO
- Linea 220 kV T.222 Ponte VF-VEREMPO
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.426 Morasco-Ponte

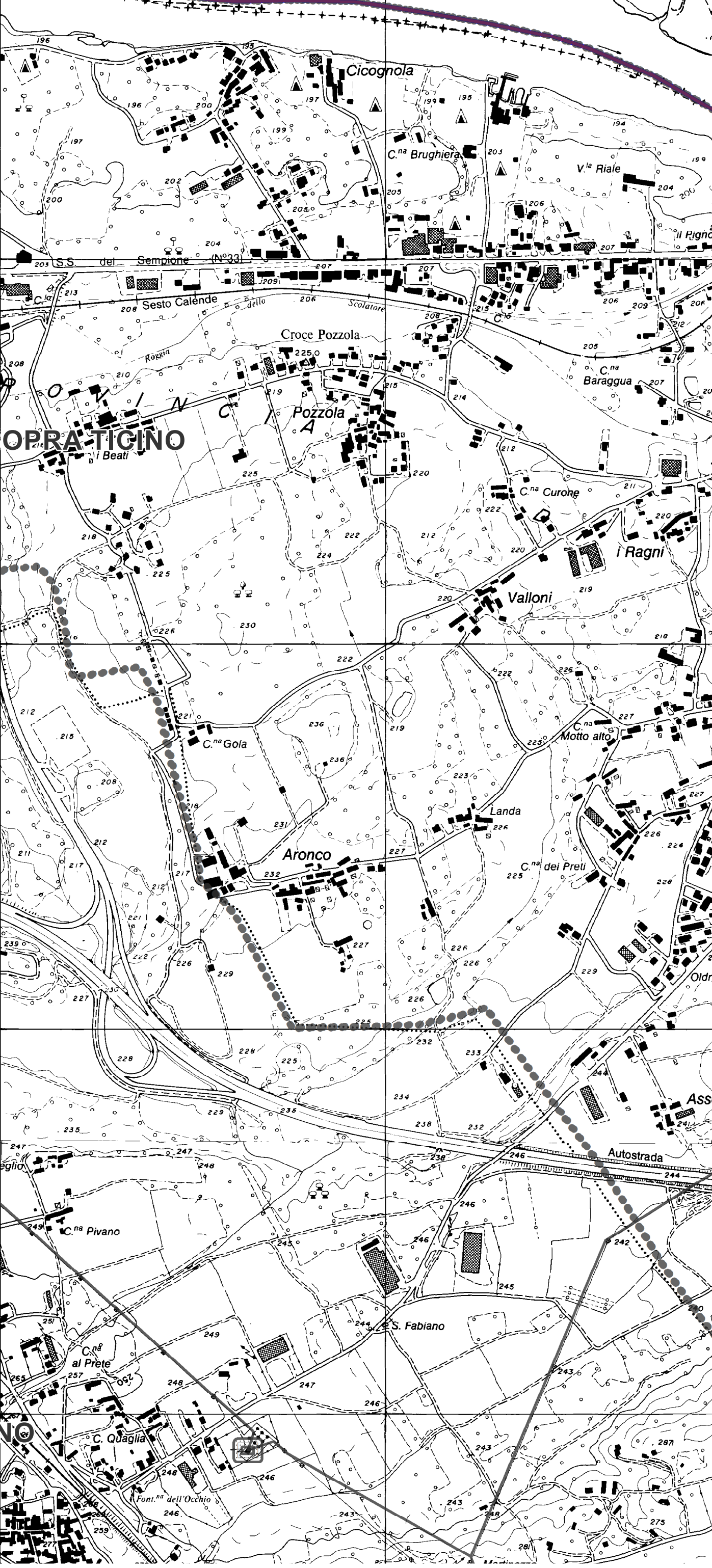
Interconnector

Nuova costruzione

- Elettrodotto ST 380 kV AFACQUA-PALANZENO
- Elettrodotto ST 220 kV T.225 Verempe-Palanzano
- Elettrodotto DT 132 kV T.433 Verempe-Crevola T.
- Elettrodotto DT 132 kV T.430 Verempe-Dorno Tice
- Raccordi 380 kV SE Palanzano
- Elettrodotto DT 380 kV CC Palanzano-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Boggio
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Palanzano
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

Demolizione

- Linea DT 220 kV Palanzano-Verempe
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.430
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo



REVISIONI

NO.	DATA	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	GIUSTIFICAZIONE	AZIONATA	VERIFICATA	APPROVATA
01	09/09/2014						

PROGETTISTA GEOTECN S.p.A.
CODIFICA DELL'LABORATORIO DEAR10004BSA00337_02
TITOLO Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Palanzano - Baggio"
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Corografia di progetto

SCALE 1:10.000 (FOGLIO) 1:1116

DEAR10004BSA00337_02_1_L_COROGRAFIA DI PROGETTO

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna 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 Terna S.p.A. This document contains information property of Terna 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 Terna S.p.A. is prohibited.