

LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

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

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

Nuova costruzione

- Elettrodotto DT 380 kV AF/Acqua-Pallanzeno e 220 kV AF/Acqua-Ponte
- Elettrodotto ST 220 kV AF/Acqua-Ponte
- Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Verampio
- Elettrodotto ST 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turbigo-Baggio
- Elettrodotto ST 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Rovato
- Sezione 380 kV stazione di Palanzano
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Palanzano
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio

Razionalizzazione Val Formazza

Nuova costruzione

- Elettrodotto ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Elettrodotto ST 132 kV T.426 Morasco-Ponte

Demolizione

- Linea ST 220 kV T.220 Ponte V.F.-AFAcqua
- 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.426 Morasco-Ponte

Interconnector

Nuova costruzione

- Elettrodotto DT 220 kV Pallanzeno-Verampio
- Linea DT 132 kV Inne T.433 e T.436
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Magenta
- Linea ST 380 kV Baggio-Turbigo

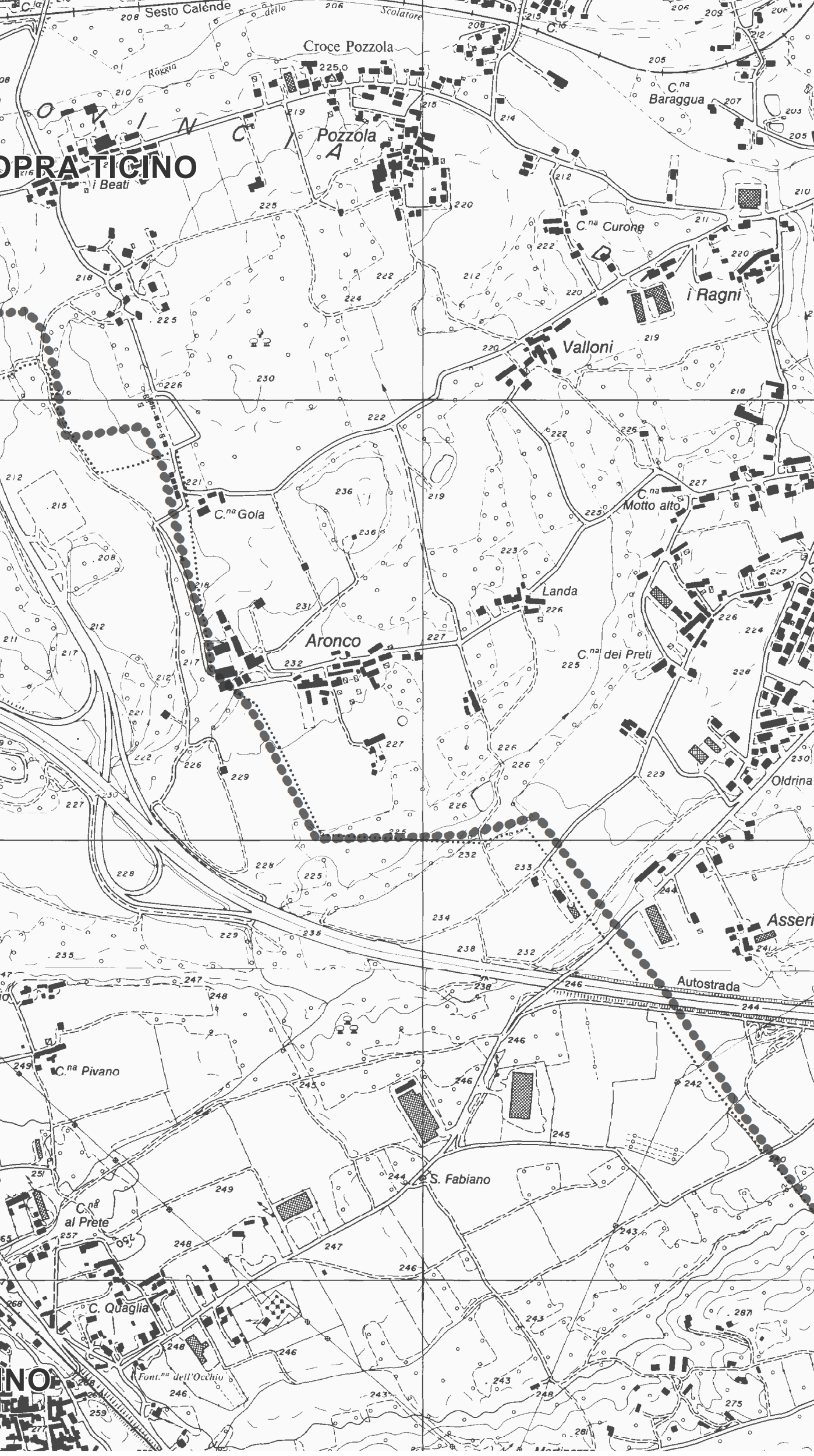
Demolizione

- Linea DT 220 kV Pallanzeno-Verampio
- Linea DT 132 kV Inne T.433 e T.436
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio

VALORE ECOSISTEMICO

Classi dei valori ecosistemici riferiti alla BTC di Ingegneri (Ingegneri, 1980-1981)

- I Classe I - Valore medio di BTC da 0,25 a 0,3
- II Classe II - Valore medio di BTC da 0,3 a 0,8
- III Classe III - Valore medio di BTC da 0,8 a 1,5
- IV Classe IV - Valore medio di BTC da 1,5 a 2,5
- V Classe V - Valore medio di BTC da 2,5 a 3
- VI Classe VI - Valore medio di BTC da 3 a 4
- VII Classe VII - Valore medio di BTC da 4 a 5
- VIII Classe VIII - Valore medio di BTC da 5 a 6



REVISIONI

NO	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	10/04/2014	prima emissione	GIOTTELLI	AZCICALI	NIVARENE

PROGETTISTA **CODIFICA DELL'ELABORATO**

GEOTECN S.p.A. **DEAR10004BSA00337_13**

Terna Rete Italia

TITOLO

Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Carta del valore ecosistemico

SCALA **Foglio**

1:10.000 11/16

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario a cui è fornito per le quali è stato fornito. 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 will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Wholesale reuse of appearing or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.