

LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

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

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

Nuova costruzione

- Electrodotto DT 380 kV AF/Acqua-Palanzano e 220 kV AF/Acqua-Ponte
- Electrodotto ST 220 kV AF/Acqua-Ponte
- Electrodotto ST 220 kV Ponte-Verampo
- Electrodotto interno 132 kV T427 Ponte-Fondovalle
- Electrodotto interno 132 kV T426 Morasco-Ponte

Razionalizzazione Val Formazza

Nuova costruzione

- Electrodotto ST 220 kV T220 Ponte-VF-Acqua
- Electrodotto ST 220 kV T221 Ponte-VF-Verampo
- Electrodotto ST 220 kV T222 Ponte-VF-Verampo
- Electrodotto interno 132 kV T427 Ponte-Fondovalle
- Electrodotto interno 132 kV T426 Morasco-Ponte

Demolizione

- Linea ST 220 kV T220 Ponte-VF-Acqua
- Linea ST 220 kV T221 Ponte-VF-Verampo
- Linea ST 220 kV T222 Ponte-VF-Verampo
- Linea ST 132 kV T427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T426 Morasco-Ponte

Interconnector

Nuova costruzione

- Electrodotto ST 380 kV AF/Acqua-Palanzano
- Electrodotto ST 220 kV T225 Verampo-Palanzano
- Electrodotto DT 132 kV T433 Verampo-Crevola T. e 132 kV T460 Verampo-Domo Toce
- Raccordi 380 kV SE Palanzano
- Electrodotto DT 380 kV CC Palanzano-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turbigo-Baggio
- Raccordi 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

Demolizione

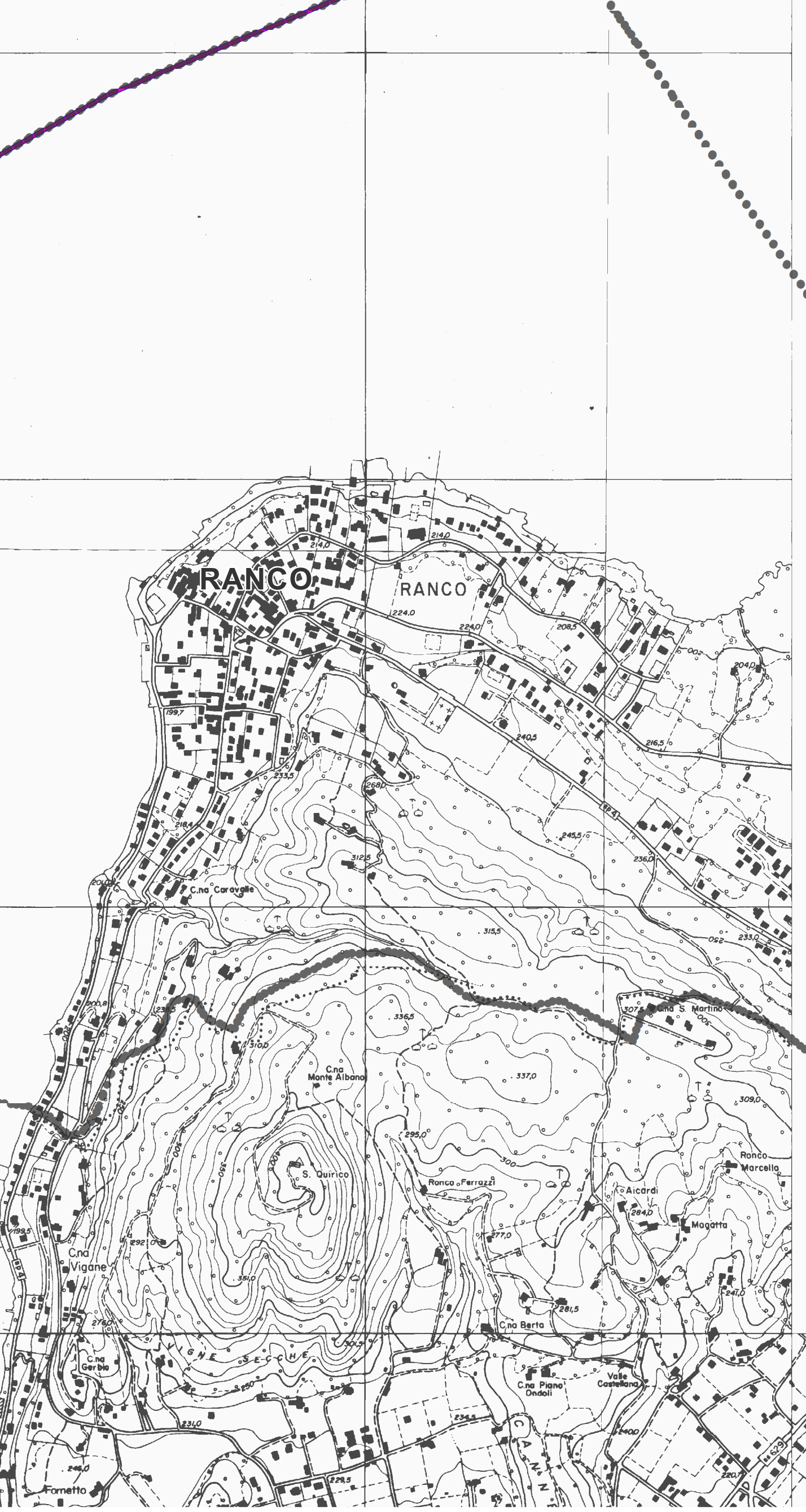
- Linea DT 220 kV Palanzano-Verampo
- Linea DT 132 kV linee T435 e T450
- Linea DT 220 kV Megliana-Baggio
- Linea DT 220 kV Palanzano-Megliana
- Linea ST 132 kV Baggio-Turbigo

VALORE FAUNISTICO

- Installazione dissuasori visivi per avifauna

Classi di valore faunistico delle tipologie di uso del suolo con riferimento al range di valori numerici "somma pesata" (numero di specie-valore conservazionistico-fenologia della specie)

- Classe I (360,3 - 459,0) - Molto elevato
- Classe II (261,5 - 360,3) - Elevato
- Classe III (162,8 - 261,5) - Importante
- Classe IV (64,0 - 162,8) - Significativo



REVISIONI

NO	DATA	PRIMA EMISSIONE	REVISIONI	ELABORAZIONE	AZIONALI	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE
01	01/04/2014						

PROGETTISTA **CODICE DELL'LABORATO**

DEAR10004BSA00337_12

Terna Rete Italia

TITOLO

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

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Carta del valore faunistico

SCALE

FOGLIO

1:10.000 10/16

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA 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 SpA. 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. Whichever shape of reprinting or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.