



- LEGENDA**
- LIMITI AMMINISTRATIVI**
- Confine comunale
 - Confine provinciale
 - Confine regionale
- OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO**
- Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector**
- Stazioni elettriche esistenti
 - Interesse da opere in progetto
 - Area di Carriere
 - Area di influenza potenziale
- Razionalizzazione Val Formazza**
- Nuove costruzioni**
- Electrodotto DT 380 kV AF Acqua-Palanzano e 220 kV AF Acqua-Porte
 - Electrodotto DT 220 kV AF Acqua-Porte
 - Electrodotto DT 220 kV Ponte-Verafio
 - Linea ST 220 kV T.220 Ponte-V.F.-Verafio
 - Linea ST 220 kV T.221 Ponte-V.F.-Verafio
 - Linea ST 220 kV T.222 Ponte-V.F.-Verafio
- Demolizioni**
- Electrodotto DT 132 kV T.433 Verafio-Civola T. e 132 kV T.430 Verafio-Dotto Tole
 - Raccordi 380 kV SE Palanzano
 - Electrodotto DT 350 kV CC Palanzano-Baggio
 - Linea DT 220 kV Palanzano-Verafio
 - Linea DT 132 kV linee T.433 e T.430
 - Linea DT 220 kV Magenta Baggio
- Interconnector**
- Nuove costruzioni**
- Electrodotto ST 380 kV AF Acqua-Palanzano
 - Electrodotto DT 220 kV T.225 Verafio-Palanzano
 - Electrodotto DT 132 kV T.433 Verafio-Civola T. e 132 kV T.430 Verafio-Dotto Tole
 - Raccordi 380 kV SE Palanzano
 - Electrodotto DT 350 kV CC Palanzano-Baggio
 - Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.302 Turigo-Baggio
 - Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Bellio
 - Stazione elettrica di conversione alternata/correntia Palanzano
 - Stazione elettrica di conversione alternata/correntia Baggio
- Demolizioni**
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondavole
 - Linea ST 132 kV T.428 Mosasco-Porte
 - Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondavole
 - Linea ST 132 kV T.428 Mosasco-Porte
 - Linea ST 132 kV T.428 Mosasco-Porte
- USO DEL SUOLO**
- 1. Area urbanizzata, infrastrutture
 - 2.1.1. Seminalti in aree non irrigue
 - 2.1.2. Seminalti in aree irrigue
 - 2.1.3. Prati
 - 2.2. Frutti e vigneti
 - 2.3.1. Prati stabili
 - 3.1.1. Boschi di latifoglie
 - 3.1.2. Boschi di conifere
 - 3.1.3. Boschi misti
 - 3.2.1. Area a pascolo naturale e praterie d'alta quota
 - 3.2.2. Brughiere e cespugli
 - 3.2.4. Area a vegetazione boschiva e arbustiva in evoluzione
 - 3.2.5. Spoglie, dune, sabbie
 - 3.3.2. Rocce-nubi, fessure, rupi, affioramenti
 - 3.3.3. Rocce-nubi, fessure, rupi, affioramenti
 - 3.3.4. Area per vegetazione rada
 - 3.3.4. Area per vegetazione rada
 - 4.1.1. Palati interni
 - 4.1.2. Torbare
 - 5. Superficie vinche

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	01/05/2014	prima emissione	GEOTECH	AZZOGALI	NERIVARE

PROGETTISTA: **GEOTECH S.p.A.**
 COORDINATA DELL'LABORATORIO: **DEAR10004BSA00337_06**
 TITOLO: **Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Palanzano - Baggio"**
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Carta uso del suolo

NONE DEL PAESE: _____ SCALA: 1:10.000 FOGLIO: 15/16

DEAR10004BSA00337_06_15_CARTA USO DEL SUOLO

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma 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 il permesso scritto di Terma SpA. This document contains information proprietary to TERMA S.p.A. and will 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.