



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

Stazioni elettriche esistenti

- Intervento di opere in progetto
- Area di cantiere

Area di influenza potenziale

Razionalizzazione Val Formazza

Nuova costruzione

- Elettrodotto ST 380 kV AF/Alcova-Palanzano 4.220 kV AF/Alcova-Porte
- Elettrodotto ST 220 kV AF/Alcova-Porte
- Elettrodotto ST 220 kV Verampio-Porte

Demolizione

- Elettrodotto interato 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Elettrodotto interato 132 kV T.426 Monasco-Porte
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.426 Monasco-Porte

Interconnector

Nuova costruzione

- Elettrodotto ST 380 kV AF/Alcova-Palanzano
- Elettrodotto ST 220 kV T.225 Verampio-Palanzano
- Elettrodotto DT 132 kV T.433 Verampio-Crovia T. e T.21 kV T.430 Verampio-Roma Tole
- Raccordo 380 kV SE Palanzano
- Elettrodotto DT 350 kV CC Palanzano-Baggio
- Raccordo 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Raccordo 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Sonico
- Sezione 380 kV stazione di Palanzano
- Stazione elettrica di conversione alternatortrattiva Palanzano
- Stazione elettrica di conversione alternatortrattiva Baggio

Demolizione

- Linea DT 220 kV Palanzano-Verampio
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.430
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea DT 220 kV Palanzano-Magenta
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.426 Monasco-Porte
- Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

USO DEL SUOLO

- 1. Aree urbanizzate, infrastrutture
- 2.1.1. Semintivati in aree non irrigue
- 2.1.2. Semintivati in aree irrigue
- 2.1.3. Riscie
- 2.2. Frutti e vigneti
- 2.3. Prati stabili
- 3.1.1. Boschi di latifoglie
- 3.1.2. Boschi di conifere
- 3.1.3. Boschi misti
- 3.2.1. Aree a pascolo naturale e praterie d'alta quota
- 3.2.2. Biughera e casupoli
- 3.2.4. Aree a vegetazione boetica e erbacea in declivazione
- 3.3.1. Spaggi, dune, sabbie
- 3.3.2. Rocce nude, fessure, rupi, affioramenti
- 3.3.3. Aree con vegetazione rada
- 3.3.4. Aree perenni da inondati
- 4.1.1. Paludi interne
- 4.1.2. Torbiere
- 5. Superfici d'acqua

REVISIONI

N°	REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
1							

PROGETTISTA: **GEOTECH S.p.A.**

RICAVATO DAL DOC. TERNA: **DEAR10004BSA0037_06**

CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA:

TERNA Italia

TITOLI

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

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Carta uso del suolo

NOME DEL FILE: DEAR10004BSA0037_06_3_CARTA USO DEL SUOLO

SCALA: 1:10.000

FOLIO: 3/16

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario di relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza il permesso scritto di Terma S.p.A. This document contains information proprietary to TERMA S.p.A. and shall have to be used exclusively for the purpose for which it has been furnished. Otherwise any use of spreading or reproduction without the written permission of TERMA S.p.A. is prohibited.