



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Stazioni elettriche esistenti

- Area di Curva
- Nuova costruzione

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

- Nuova costruzione
- Elettrodotto DT 380 kV AF Acqua-Palanzano + 220 kV AF Acqua-Porte
- Elettrodotto ST 220 kV AF Acqua-Porte
- Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Verapio

Razionalizzazione Val Formazza

- Nuova costruzione
- Elettrodotto ST 220 kV AF Acqua-Porte
- Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Verapio

Demolizione

- Linea ST 220 kV T.220 Ponte VF - AF Acqua
- Linea ST 220 kV T.221 Ponte VF - Verapio
- Linea ST 220 kV T.222 Ponte VF - Verapio

Interconnector

Nuova costruzione

- Elettrodotto ST 380 kV AF Acqua-Palanzano
- Elettrodotto ST 220 kV T.225 Verapio-Palanzano
- Elettrodotto DT 132 kV T.433 Verapio-Crevola T. + 132 kV T.430 Verapio-Boreo-Isone
- Raccolti 380 kV SE Palanzano
- Elettrodotto DT 350 kV CC Palanzano-Baggio

Demolizione

- Linea DT 220 kV Palanzano-Verapio
- Linea DT 132 kV linee T.433 e T.430
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio

Altre opere

- Raccolti 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo-Baggio
- Raccolti 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Boreo
- Sezione 380 kV stazione di Palanzano
- Stazione elettrica di conversione alternatocorrente Palanzano
- Stazione elettrica di conversione alternatocorrente Baggio
- Linea DT 220 kV Palanzano-Magenta
- Linea DT 380 kV Baggio-Turigo

VALORE ECOSISTEMICO

Classi dei valori ecosistemici: valori 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 3,5
- VI Classe VI - Valore medio di BTC da 3,5 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	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	01/04/2014	prima emissione	GEOTECH	AZZOGALI	NERI

DEAR10004BSA00337_13
Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Palanzano - Baggio"
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Carta del valore ecosistemico

NONE DEL F.A.E. SCALA FOGLIO
 DEAR10004BSA00337_13_15 CARTA DEL VALORE ECOSISTEMICO 1:10.000 15/16

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 il permesso scritto di Terna SpA. This document contains information proprietary to TERNIA S.p.A. and shall have to be used exclusively for the purpose for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNIA S.p.A. is prohibited.