

LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

NUOVE COSTRUZIONI

- Stazioni elettriche esistenti interessate da opere in progetto
- Area di Caserio
- Linea ST 380 kV AF/Acqua-Palanzano
- Linea ST 220 kV T.220 Ponte VF-Acqua
- Linea ST 220 kV T.221 Ponte VF-Verampio
- Linea ST 220 kV T.222 Ponte VF-Verampio
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.426 Morasco-Ponte
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.426 Morasco-Ponte

DEMOLIZIONE

- Linea ST 220 kV T.220 Ponte VF-Acqua
- Linea ST 220 kV T.221 Ponte VF-Verampio
- Linea ST 220 kV T.222 Ponte VF-Verampio
- Linea ST 132 kV T.427 Ponte Fondovalle
- Linea ST 132 kV T.426 Morasco-Ponte

INTERCONNECTOR

NUOVE COSTRUZIONI

- Linea ST 380 kV AF/Acqua-Palanzano
- Linea ST 220 kV T.220 Verampio-Palanzano
- Linea ST 132 kV T.423 Verampio-Crociata T.424
- Linea ST 132 kV T.425 Verampio-Dono Siole
- Raccordi 380 kV SE Palanzano
- Raccordi 380 kV CC Palanzano-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio-480 kV T.362 Turigo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio-480 kV T.328 Baggio-Bosio
- Stazione 380 kV stazione di Palanzano
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Palanzano
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio
- Linea DT 220 kV Palanzano-Verampio
- Linea DT 132 kV T.433 e T.430
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio-480 kV T.362 Turigo-Baggio
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio

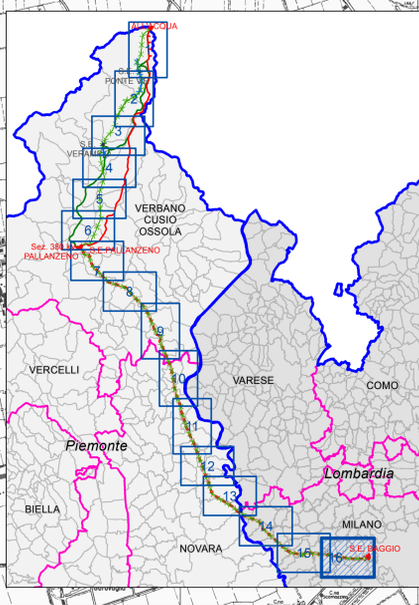
DEMOLIZIONE

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

VALORE ECOSISTEMICO

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

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



REVISIONI

NO	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	01/09/2014	prima emissione	GEOTECH	AZOCALI	N. RAVARENE

PROGETTISTA

GEOTECH S.p.A.
INGEGNERIA E SERVIZI

DEAR10004BSA00337_13

PROGETTO

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

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Carta del valore ecosistemico

NOME DEL FILE

DEAR10004BSA00337_13_IL_CARTA DEL VALORE ECOSISTEMICO

SCALA

1:10.000

FOLIO

16/16

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'autorizzazione di Terna SpA. This document contains information proprietary to TERNIA S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Any other shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNIA S.p.A. is prohibited.