



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

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

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

- Nuova costruzione: Elettrodotto ST 380 KV AF Acqua-Palanzano e 220 KV AF Acqua-Ponte
- Demolizione: Elettrodotto ST 220 KV Ponte-Verapino
- Linea ST 220 KV T220 Ponte VF-AF Acqua
- Linea 220 KV T221 Ponte VF-Verapino
- Linea 220 KV T222 Ponte VF-Verapino

Razionalizzazione Val Formazza

- Nuova costruzione: Elettrodotto ST 220 KV AF Acqua-Ponte
- Demolizione: Elettrodotto Interato 132 KV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 KV T.427 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 KV T.428 Mosasco-Ponte
- Linea ST 132 KV T.429 Ponte-Fondovalle
- Linea ST 132 KV T.428 Mosasco-Ponte

Interconnector

- Nuova costruzione: Elettrodotto ST 380 KV AF Acqua-Palanzano
- Demolizione: Elettrodotto ST 220 KV T.225 Verapino-Palanzano
- Linea ST 132 KV T.433 Verapino-Cavallara T. e 132 KV T.430 Verapino-Oreno Isola
- Racordi 380 KV SE Palanzano
- Elettrodotto DT 350 KV CC Palanzano-Baggio
- Racordi 380 KV SE Baggio della 380 KV T.362 Turigo-Baggio
- Racordi 380 KV SE Baggio della 380 KV T.328 Baggio-Baggio
- Sezione 380 kv stazione di Palanzano
- Stazione elettrica di conversione alternatocorrente Palanzano
- Stazione elettrica di conversione alternatocorrente Baggio
- Linea DT 220 KV Palanzano-Verapino
- Linea DT 132 KV linee T.433 e T.430
- Linea DT 220 KV Magenta-Baggio
- Linea DT 220 KV Magenta-Magenta
- Linea ST 380 KV Baggio-Turigo

VALORE ECOSISTEMICO

Classi dei valori ecosistemici valori riferiti alla BTC di Ingegnoli (Ingegnoli, 1986-1991)

- 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
- VI Classe VI - Valore medio di BTC da 3 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					
01	15/01/2014	prima emissione	GEOTECH	AZZOVANI	VERGASSE
02			BOGARDI	VERGASSE	APPROVATO
COPPIA DELL'ELABORATO					
		DEAR10004BSA00340_03			
Razionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzano - Baggio"					
STUDIO PER LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA Carta del valore ecosistemico					
NOME DEL FILE		SCALA		FOGLIO	
DEAR10004BSA00340_03_12_CARTA DEL VALORE ECOSISTEMICO		1:10.000		12/16	

