



### LEGENDA

**LIMITI AMMINISTRATIVI**

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

**OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO**

Stazioni elettriche esistenti

Area di influenza potenziale

**Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector**

Nuova costruzione

- Elettrodotto ST 380 kV AF Acqua-Palanzano
- Elettrodotto ST 220 kV AF Acqua-Ponte

**Razionalizzazione Val Formazza**

Nuova costruzione

- Elettrodotto ST 220 kV AF Acqua-Ponte
- Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Verampio
- Linea ST 220 kV T 220 Ponte VF-Acqua
- Linea 220 kV T 221 Ponte VF-Verampio
- Linea 220 kV T 222 Ponte VF-Verampio
- Elettrodotto interato 132 kV T 427 Ponte-Fondavalle
- Elettrodotto interato 132 kV T 428 Marasco-Ponte
- Linea ST 132 kV T 427 Ponte-Fondavalle
- Linea ST 132 kV T 428 Marasco-Ponte

**Demolizione**

- Linea ST 220 kV Palanzano-Verampio
- Linea DT 132 kV linee T 433 e T 490
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T 362 Turbigo-Baggio
- Raccordi 380 kV SE Baggio della 380 kV T 328 Baggio-Rovato
- Sezione 380 kV stazione di Palanzano
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Palanzano
- Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio
- Linea DT 220 kV Palanzano-Magenta
- Linea ST 380 kV Baggio-Turbigo

**Interconnector**

Nuova costruzione

- Elettrodotto ST 380 kV AF Acqua-Palanzano
- Elettrodotto ST 220 kV T 225 Verampio-Palanzano
- Elettrodotto DT 132 kV T 433 Verampio-Cremona T e 132 kV T 490 Verampio-Crema Tole
- Raccordi 380 kV SE Palanzano
- Elettrodotto DT 380 kV CC Palanzano-Baggio

**Demolizione**

- Linea DT 220 kV Palanzano-Verampio
- Linea DT 132 kV linee T 433 e T 490
- Linea DT 220 kV Magenta-Baggio

**VALORE ECOSISTEMICO**

Classi dei valori ecosistemici valori riferiti alla BTC di Ingegno (Ingegno, 1980-1991)

- Classe I - valore medio di BTC da 0,25 a 0,3
- Classe II - valore medio di BTC da 0,3 a 0,8
- Classe III - valore medio di BTC da 0,8 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			
01	01/06/2014	01/06/2014	01/06/2014
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
PROGETTISTA	CODIFICA DELL'LABORATORIO		
DEAR10004BSA00337_13	Terna Italia		
PROGETTO	TITOLO		
Razionalizzazione della rete a 220kV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia	"All'Acqua - Pallanzano - Baggio"		
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		
	Carta del valore ecosistemico		
NOME DEL FILE	SCALA	FOGLIO	
DEAR10004BSA00337_13_S_CARTA DEL VALORE ECOSISTEMICO	1:10.000	5/16	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato fornito. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. This document contains information proprietary of TERNA S.p.A. and shall have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Any further shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.