



**LEGENDA**

**LIMITI AMMINISTRATIVI**

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

**OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO**

**Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector**

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

**Razionalizzazione Val Formazza**

- Nuova costruzione
  - Elettrodotto ST 380 kV AF Acqua-Palanzano e 220 kV AF Acqua-Ponte
  - Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Verapio
  - Linea ST 220 kV T.220 Ponte V.F.-AF Acqua
  - Linea ST 220 kV T.221 Ponte V.F.-Verapio
  - Linea ST 220 kV T.222 Ponte V.F.-Verapio
- Demolizione
  - Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovale
  - Linea ST 132 kV T.428 Mosasco-Ponte
  - Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondovale
  - Linea ST 132 kV T.428 Mosasco-Ponte
  - Linea ST 132 kV T.222 Ponte V.F.-Verapio
  - Linea ST 132 kV T.221 Ponte V.F.-Verapio
  - Linea ST 132 kV T.222 Ponte V.F.-Verapio

**Interconnector**

- Nuova costruzione
  - Elettrodotto ST 380 kV AF Acqua-Palanzano
  - Elettrodotto ST 220 kV T.225 Verapio-Palanzano e 132 kV T.430 Verapio-Croda T. Palanzano
  - Raccordo 380 kV SE Palanzano
  - Elettrodotto DT 350 kV CC Palanzano-Baggio
  - Raccordo 380 kV SE Baggio 480 kV T.302 Turigo-Baggio
  - Raccordo 380 kV SE Baggio della 380 kV T.308 Baggio-Bosio
  - Stazione 380 kV stazione di Palanzano
  - Stazione elettrica di conversione alternata/continua Palanzano
  - Stazione elettrica di conversione alternata/continua Baggio
- Demolizione
  - Linea DT 220 kV Palanzano-Verapio
  - Linea DT 132 kV linee T.433 e T.460
  - Linea DT 220 kV Magenta-Baggio
  - Linea DT 220 kV Palanzano-Magenta
  - Linea DT 380 kV Baggio-Turigo

**SERVIZI E PUNTI DI INTERESSE**

- Aeroporto civile
- Aspillerano
- Albergo
- Barca
- Camping
- Centro commerciale
- Istituti scolastici
- Impianti sportivi
- Masce
- Ospedale
- Poste
- Rifugio
- Rocca o Castello
- Servizi sanitari
- Stazione Sottile
- Teatro
- Vigili del Fuoco
- Forze dell'ordine (Carabinieri, Guardia di Finanza, Polizia)
- Farmacia

**INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO**

- Autostada
- SS - Strada Statale
- Rete ferroviaria
- Navigli - Naviglio Grande
- SR - Strada Regionale
- SP - Strada Provinciale
- Stazione Ferroviaria
- Navigli - Canale Varesino
- Vialturi minore

**INFRASTRUTTURE TECNICHE ED IMPIANTI**

**Elettrodotti**

- Linea aerea 380 kV RTN
- Linea aerea doppia terra 380 kV RTN
- Linea aerea 220 kV RTN
- Linea aerea doppia terra 220 kV RTN
- Linea aerea 132 kV RTN
- Linea aerea doppia terra 132 kV RTN
- Linea in cavo non RTN

**Elettrodotti non RTN**

- Linea aerea non RTN
- Linea aerea doppia terra non RTN
- Linee in cavo non RTN

**Stazioni**

- Stazione 380kV RTN
- Stazione 220kV RTN
- Stazione 132kV RTN
- Stazione non RTN in Cabina Primaria
- Cabina Utente
- Centrale Idroelettrica
- Centrale Termoelettrica

**Infrastrutture tecniche**

- Cleototio

**ATTIVITA' ESTRATTIVE**

**Provincia del Verbano Cusio Ossola (estratto Attività estrattive da PTP VCO)**

- Pol estrattivi
- Cave attive
- Cave inattive

**Provincia di Novara (estratto Piano per le attività estrattive provinciali 2009-2016)**

- Pol estrattivi
- Cave attive
- Impianto
- Area estrattive proposte da comune
- Area estrattive proposte già concesse via PPR-G.C. approvata

**Provincia di Milano (estratto Piano cave della provincia di Milano)**

- Ambito Territoriale Estrattivo (ATE): Sabbie e ghiaie
- Cave di riserva
- Cave di recupero

REVISIONI					
01	20/08/2014	prima emissione	GEOTECH	A.ZOCCHI	IN RAVENNE
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

CODIFICA DELL'ELABORATO  
**DEAR10004BSA0037\_05**

PROGETTO: **Razionalizzazione della rete a 220kV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio"**  
 TITOLO: **STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
 Sottosistema delle infrastrutture e dei servizi

NOME DEL FILE: DEAR10004BSA0037\_05\_7\_SISTEMA DELLE INFRASTRUTTURE E DEI SERVIZI  
 SCALA: 1:10.000  
 FOLIO: 7/16

Questo documento contiene informazioni di proprietà Intel e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato creato. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza il permesso scritto di Intel S.p.A. This document contains information proprietary to INTEL S.p.A. and will have to be used exclusively for the purposes for which it was created. Any form of reproduction or dissemination without the written permission of INTEL S.p.A. is prohibited.