



LEGENDA

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine comunale
- Confine provinciale
- Confine regionale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Stazioni elettriche esistenti

- Stazioni elettriche esistenti interessate da opere in progetto

Razionalizzazione Val Formazza / Interconnector

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

Razionalizzazione Val Formazza

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

Demolizione

- Linea ST 220 kV T.220 Ponte V.F.-AF Acqua
- Linea ST 220 kV T.221 Ponte V.F.-Verappio
- Linea ST 220 kV T.222 Ponte V.F.-Verappio

Interconnector

Nuova costruzione

- Elettrodotto ST 380 kV AF Acqua-Palanzano
- Elettrodotto ST 220 kV T.225 Verappio-Palanzano
- Elettrodotto ST 132 kV T.433 Verappio-Crosta T. e 132 kV T.430 Verappio-Bona T. line
- Raccomi 380 kV SE Palanzano
- Elettrodotto DT 350 kV CC Palanzano-Baggio

Demolizione

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

Raccomi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.362 Turigo-Baggio

Raccomi 380 kV SE Baggio della 380 kV T.328 Baggio-Bonvicino

Sezione 380 kV stazione di Palanzano

Stazione elettrica di conversione alternatocorrente Palanzano

Stazione elettrica di conversione alternatocorrente Baggio

Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondavalle

Linea ST 132 kV T.426 Maresco-Porte

Linea ST 132 kV T.427 Ponte-Fondavalle

Linea ST 132 kV T.426 Maresco-Porte

Linea DT 220 kV Palanzano-Magenta

Linea ST 380 kV Baggio-Turigo

HABITAT NATURA 2000

Habitat di interesse comunitario (con habitat di interesse prioritario) all'interno dei Siti Natura 2000 (SIC e ZPS)

- 3140 Aree oligomesofite con vegetazione a Cladonia
- 3150 Laghi subalpini naturali con vegetazione del Magnopontium e Hydrocharitaceae
- 3220 Fiumi alpini e loro vegetazione riparia erbacea
- 3240 Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a Salix elaeagnifolia
- 3300 Fiumi della pianura e montani con vegetazione del Ranunculion fluitantis e Callitriche-Saxatranion
- 4030 Lande secche europee
- 4050 Lande alpine e boreali
- 4060 Lande alpine e boreali (anche 4220 con distribuzione puntuale)
- 6170 Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine
- 6170 Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine / 4000 Lande alpine e boreali (anche 6220 con distribuzione puntuale)
- 6210 Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da corpi su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (Stipaedia fiorita o orchidea)
- 6230 Formazioni erbose a Nardus, roche di specie, su substrato siliceo della zona montana (e delle zone submontane dell'arco alpino)
- 6410 Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-argillosi (Molinion caeruleae)
- 6430 Praterie pianicole, montane e alpine di megafiorite erbiche (in alternanza con anni)
- 6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alpeanum pratense, Sanguisorba officinalis)
- 7140 Torbioni di transizione e instabili
- 8110 Ghiaioni silicei dei piani montani fino a nivale (Androsacetalia alpina e Galio-Asperula tetralix) / 8120 Ghiaioni calcarei e scisti calcarei montani e alpi (Thlaspietalia rotundifolia)
- 8110 Ghiaioni silicei dei piani montani fino a nivale (Androsacetalia alpina e Galio-Asperula tetralix) / 8220 Prati rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8120 Ghiaioni calcarei e scisti calcarei montani e alpi (Thlaspietalia rotundifolia) / 8130 Ghiaioni silicei dei piani montani fino a nivale (Androsacetalia alpina e Galio-Asperula tetralix) / 8220 Prati rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8220 Prati rocciosi silicei con vegetazione calcifila
- 8240 "Praterie calcaree"
- 9110 Faggete di Luccia-Faggete
- 9110 Faggete di fienina a rovere subalpino e dell'Europa centrale (Al-Carpinus betuli)
- 9160 Foreste di fienina e campo dei Salsola-Caprea
- 9180 "Foreste di venanti, ghiaioni e valloni del Tic-Acrolin"
- 9180 "Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salixion albae)"
- 9190 Foreste miste (parte di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Alnus minor))
- 9200 Foreste di Castanea sativa
- 9410 Foreste scoscese montane e alpine di Picea (Vaccinio-Piceetea)
- 9420 Foreste alpine di Larix decidua e/o Pinus cembra / 4000 Lande alpine e boreali
- 9420 Foreste alpine di Larix decidua e/o Pinus cembra / 8430 Boschi pianiziali, montani e alpine di megafiorite erbiche
- 9500 Zone a Protezione Speciale (ZPS)

REVISIONI

N°	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	01/05/2014	prima emissione	GEOTECH	AZZOCALI	N. VERBAERE

PROGETTISTA COPIFICA DELL'ELABORATO

PROGETTO DEAR10004BSA00337_11

BICICATO DAL DOC. TERNA Terna Rete Italia

CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Carta degli habitat

NOIOME DEL FILE NONE DEL FILE

SCALA 1:10.000

FOGLIO 15/16

DEAR10004BSA00337_11_15_CARTA DEGLI HABITAT

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 l'esplicito consenso di Terna SpA. This document contains information proprietary to TERNA S.p.A. and will have to be used exclusively by the person to whom it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.