



- LEGENDA**
- LIMITI AMMINISTRATIVI**  
 --- Confine comunale  
 --- Confine provinciale  
 --- Confine regionale
- OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO**  
 ■ Stazioni elettriche esistenti  
 ■ Interesse da opere in progetto  
 ■ Area di Cantone  
 ■ Area di influenza potenziale
- Razionalizzazione Val Formazza / Intercorrettor**  
 ■ Nuova costruzione  
 ■ Elettrodotti DT 380 KV AF Acqua-Pallerano e 220 KV AF Acqua-Porte  
 ■ Elettrodotti ST 220 KV AF Acqua-Porte  
 ■ Elettrodotti ST 132 KV T.427 Ponte-Fondavalle  
 ■ Elettrodotti Interrotti 132 KV T.428 Marasco-Porte
- Demolizione**  
 ■ Linea ST 220 KV T.220 Ponte VF -All'Acqua  
 ■ Linea 220 KV T.221 Ponte VF -Verampo  
 ■ Linea 220 KV T.222 Ponte VF -Verampo  
 ■ Linea ST 132 KV T.427 Ponte-Fondavalle  
 ■ Linea ST 132 KV T.428 Marasco-Porte
- Intercorrettor**  
 ■ Nuova costruzione  
 ■ Elettrodotti ST 380 KV AF Acqua-Pallerano  
 ■ Elettrodotti ST 220 KV T.225 Verampo-Pallerano  
 ■ Elettrodotti DT 132 KV T.433 Verampo-Orleno T. e 132 KV T.460 Verampo-Domegge Torre  
 ■ Raccolta 380 KV SE Pallerano  
 ■ Elettrodotti DT 350 KV CC Pallerano-Baggio  
 ■ Raccolta 380 KV SE Baggio della 380 KV T.362 Turbigaccio  
 ■ Raccolta 380 KV SE Baggio della 380 KV T.328 Baggio-Domegge  
 ■ Sezione 380 KV stazione di Pallerano  
 ■ Stazione elettrica di conversione alternatocorrente Pallerano  
 ■ Stazione elettrica di conversione alternatocorrente Baggio
- Demolizione**  
 ■ Linea DT 220 KV Pallerano-Verampo  
 ■ Linea DT 132 KV linee T.433 e T.460  
 ■ Linea DT 220 KV Magenta-Baggio  
 ■ Linea DT 380 KV Baggio-Turbigaccio  
 ■ Linea DT 380 KV Baggio-Turbigaccio
- HABITAT NATURA 2000**  
 Habitat di interesse comunitario (con habitat di interesse prioritario) all'interno dei Siti Natura 2000 (SIC e ZPS)
- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| ■ 3140 Aree oligomesofitiche con vegetazione a Carex ssp.  | ■ 8110 Ghiaioni calcarei e scisto calcarei montani e alpini (Thysanoptera rotundifolia)   | ■ 9110 Ghiaioni calcarei e scisto calcarei montani e alpini (Thysanoptera rotundifolia) | ■ 9110 Ghiaioni calcarei e scisto calcarei montani e alpini (Thysanoptera rotundifolia) |
| ■ 3150 Laghi eurifitici naturali con vegetazione del Magnopotamo o hydrocharitaceae  | ■ 8110 Ghiaioni calcarei e scisto calcarei montani e alpini (Thysanoptera rotundifolia) a nivale (Androsace alpina e Galopeltis latens) | ■ 8220 Prati rocciosi siliacei con vegetazione calcifila                                | ■ 8240 "Praterii calcarei"  |
| ■ 3220 Fiumi alpini e loro vegetazione riparia erbacea   | ■ 8220 Prati rocciosi siliacei con vegetazione calcifila  | ■ 8240 "Praterii calcarei"  | ■ 9110 Faggete del Lusaio-Fagium  |
| ■ 3240 Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a Salix elaeagnus  | ■ 8240 "Praterii calcarei"  | ■ 9110 Faggete del Lusaio-Fagium  | ■ 9120 Querceti di farnia o rovero subalpini e del fondo orientale del Carapino laevi   |
| ■ 3260 Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del Ranunculus flammula e Callitriche-Salix/Betula  | ■ 9110 Faggete del Lusaio-Fagium  | ■ 9120 Querceti di farnia o rovero subalpini e del fondo orientale del Carapino laevi   | ■ 9120 Querceti di farnia o rovero subalpini e del fondo orientale del Carapino laevi   |
| ■ 4030 Lande secche europee  | ■ 9120 Querceti di farnia o rovero subalpini e del fondo orientale del Carapino laevi   | ■ 9120 Querceti di farnia o rovero subalpini e del fondo orientale del Carapino laevi   | ■ 9120 Querceti di farnia o rovero subalpini e del fondo orientale del Carapino laevi   |
| ■ 4030 Lande alpine e boreali  | ■ 9120 Querceti di farnia o rovero subalpini e del fondo orientale del Carapino laevi   | ■ 9120 Querceti di farnia o rovero subalpini e del fondo orientale del Carapino laevi   | ■ 9120 Querceti di farnia o rovero subalpini e del fondo orientale del Carapino laevi   |
| ■ 4040 Lande alpine e boreali (anche 9250 con distribuzione puntuale)  | ■ 9120 Querceti di farnia o rovero subalpini e del fondo orientale del Carapino laevi   | ■ 9120 Querceti di farnia o rovero subalpini e del fondo orientale del Carapino laevi   | ■ 9120 Querceti di farnia o rovero subalpini e del fondo orientale del Carapino laevi   |
| ■ 4170 Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine / 4000 Lande alpine e boreali (anche 9250 con distribuzione puntuale)                              | ■ 9120 Querceti di farnia o rovero subalpini e del fondo orientale del Carapino laevi   | ■ 9120 Querceti di farnia o rovero subalpini e del fondo orientale del Carapino laevi   | ■ 9120 Querceti di farnia o rovero subalpini e del fondo orientale del Carapino laevi   |
| ■ 4210 "Formazioni erbose secche semisubstrati e facies aperte da crupoli su substrato calcareo (Ericetum brometoides) (Stipagrostis furtiva e orchidee) | ■ 9120 Querceti di farnia o rovero subalpini e del fondo orientale del Carapino laevi   | ■ 9120 Querceti di farnia o rovero subalpini e del fondo orientale del Carapino laevi   | ■ 9120 Querceti di farnia o rovero subalpini e del fondo orientale del Carapino laevi   |
| ■ 4230 "Formazioni erbose a Naradica, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane o delle zone submontane dell'Europa continentale"        | ■ 9120 Querceti di farnia o rovero subalpini e del fondo orientale del Carapino laevi   | ■ 9120 Querceti di farnia o rovero subalpini e del fondo orientale del Carapino laevi   | ■ 9120 Querceti di farnia o rovero subalpini e del fondo orientale del Carapino laevi   |
| ■ 6410 Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-torbosi (Molinetum coarctatae)  | ■ 9120 Querceti di farnia o rovero subalpini e del fondo orientale del Carapino laevi   | ■ 9120 Querceti di farnia o rovero subalpini e del fondo orientale del Carapino laevi   | ■ 9120 Querceti di farnia o rovero subalpini e del fondo orientale del Carapino laevi   |
| ■ 6430 Praterie pianiziali, montane e alpine di megafitiche erose (in alternativa con anemi)   | ■ 9120 Querceti di farnia o rovero subalpini e del fondo orientale del Carapino laevi   | ■ 9120 Querceti di farnia o rovero subalpini e del fondo orientale del Carapino laevi   | ■ 9120 Querceti di farnia o rovero subalpini e del fondo orientale del Carapino laevi   |
| ■ 6510 Praterie alpine di fieno a bassa altitudine Alopecurus pratensis, Sauguetia officinalis   | ■ 9120 Querceti di farnia o rovero subalpini e del fondo orientale del Carapino laevi   | ■ 9120 Querceti di farnia o rovero subalpini e del fondo orientale del Carapino laevi   | ■ 9120 Querceti di farnia o rovero subalpini e del fondo orientale del Carapino laevi   |
| ■ 7140 Torbioni di transizione e instabili   | ■ 9120 Querceti di farnia o rovero subalpini e del fondo orientale del Carapino laevi   | ■ 9120 Querceti di farnia o rovero subalpini e del fondo orientale del Carapino laevi   | ■ 9120 Querceti di farnia o rovero subalpini e del fondo orientale del Carapino laevi   |
| ■ 8110 Ghiaioni silicei del piano montano fino a nivale (Androsace alpina e Galopeltis latens)   | ■ 9120 Querceti di farnia o rovero subalpini e del fondo orientale del Carapino laevi   | ■ 9120 Querceti di farnia o rovero subalpini e del fondo orientale del Carapino laevi   | ■ 9120 Querceti di farnia o rovero subalpini e del fondo orientale del Carapino laevi   |
| ■ Siti di importanza Comunitaria (SIC)   | ■ Zone a Protezione Speciale (ZPS)  | ■ Zone a Protezione Speciale (ZPS)  | ■ Zone a Protezione Speciale (ZPS)  |

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
18	03/04/2014	prima revisione	GEOTECH	AZZOCCHI	NIVARESE

PROGETTISTA: DEAR10004BSA00337\_11  
 CODIFICA DELL'LABORATORIO: Terna Rete Italia  
 PROGETTO: RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE A 220KV DELLA VAL FORMAZZA INTERCONNECTOR SVIZZERA - ITALIA  
 RICAVATO DAL DOC. TERNA: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
 CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA: Carta degli habitat

NOME DEL FILE	DEAR10004BSA00337_11_13_CARTA DEGLI HABITAT	SCALA	1:10.000	FOLGIO	13/16
---------------	---	-------	----------	--------	-------

Questo documento contiene informazioni di progetto Terna SpA a detta esclusiva dell'ufficio tecnico del cliente. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione e divulgazione senza permesso scritto da Terna SpA. This document contains information prepared by Terna S.p.A. and is for use by the user exclusively. Any reproduction or divulgation without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.