



- LEGENDA**
- Confine comunale
 - Area ubicazione cantieri base
 - OPERE INTERESSATE DA VARIANTE**
 - Tratto di elettrodotto oggetto di variante
 - OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO**
 - Stazioni e centrali elettriche**
 - Area ubicazione stazioni elettriche
 - Elettrodotti da demolire**
 - Elettrodotti 220 kV e 132 kV

- Elettrodotti 220 kV in progetto**
- Elettrodotti aerei 220 kV
 - Elettrodotti in cavo interrato 220 kV
- Elettrodotti 132 kV in progetto**
- Elettrodotti aerei 132 kV
 - Elettrodotti aerei 220 kV declassati a 132 kV
 - Elettrodotti aerei in DT 132 kV
 - Elettrodotti in cavo interrato 132 kV
- Elettrodotti esistenti**
- Elettrodotti 220 kV e 132 kV

- HABITAT E RETE NATURA 2000**
- Area di influenza potenziale
 - Rete Natura 2000**
 - SIC - Siti d'importanza Comunitaria
 - ZPS - Zone a Protezione Speciale
 - IBA - Important Bird Area
 - HABITAT NATURA 2000 - Habitat di interesse comunitario (con habitat prioritari *) all'interno dei Siti Natura 2000**
 - 3220 Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea / 3240 Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa
 - 3220 Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea / Non Natura 2000 Ghiaie fluviali prive di vegetazione
 - 3240 Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a Salix elaeagnos

- 4060 Lande alpine e boreali
- 4060 Lande alpine e boreali / 6210 Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo
- 4060 Lande alpine e boreali / 9530 *Pinete (sub-)mediterranee di pini neri endemici
- 4070 *Boscaglie di Pinus mugo e Rhododendron hirsutum
- 6210 *Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo
- 6210 Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo
- 6210 Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli / 6170 Formazioni erbose calcicole alpine-subalpine
- 6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine
- 6520 Praterie montane da fieno
- 8120 Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini
- 8120 Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini / 4070 *Boscaglie di Pinus mugo e Rhododendron hirsutum
- 8130 Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili
- 8210 Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica / 4070 *Boscaglie di Pinus mugo e Rhododendron hirsutum
- 8210 Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica / 9530 *Pinete (sub-)mediterranee di pini neri endemici
- 8210 Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica / Non Natura 2000 Pineta di Pino silvestre
- 9130 Faggeti dell'Asperulo-Fagetum
- 9150 Faggeti calcicoli dell'Europa centrale del Cephalantho-Fagion
- 9150 Faggeti calcicoli dell'Europa centrale del Cephalantho-Fagion / 4060 Lande alpine e boreali
- 9180 *Foreste di versanti - ghiaioni e valloni del Tilio-Acerion
- 91E0 *Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior
- 91H0 *Boschi pannonic di Quercus pubescens
- 91K0 Foreste illiriche di Fagus sylvatica
- 91K0 Foreste illiriche di Fagus sylvatica / 6170 Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine
- 91K0 Foreste illiriche di Fagus sylvatica / 8130 Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili
- 91K0 Foreste illiriche di Fagus sylvatica / 9130 Faggeti dell'Asperulo-Fagetum
- 91L0 Querceti di rovere illirici / Non Natura 2000 Boschi di latifoglie mesofile
- 91L0 Querceti di rovere illirici
- 9410 Foreste acidifolte montane e alpine di Picea
- 9420 Foreste alpine di Larix decidua e/o Pinus cembra
- 9530 *Pinete (sub-)mediterranee di pini neri endemici
- 9530 *Pinete (sub-)mediterranee di pini neri endemici / 4060 Lande alpine e boreali
- 9530 *Pinete (sub-) mediterranean di pini neri endemici / 8210 Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica
- Non Natura 2000 Ormo-ostrieto / 8130 Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili
- Non habitat



ESTERNO	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
00	15/01/2021	Prima emissione	Geotech-srl
NUMERO E DATA ORDINE: Incarico 4000067843 del 14.06.2018 MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE			
CODIFICA ELABORATO			
DECX09027BIAM2796_06			
TITOLO ELABORATO			
Razionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale (RTN) nella media valle del Piave DEC VIA n. 000093 del 14/03/2018, Condiz. Amb. A1 Tratta 220 kV Polpet-Lienz sostegni n. 145 e n. 150 in destra idrografica			TIPOLOGIA ELABORATO
VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' Destra Idrografica F.Piave Carta Habitat e Rete Natura 2000			ELABORATO CARTOGRAFICO
PROGETTO			
Razionalizzazione e sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) nella media Valle del Piave			
NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DECX09027BIAM2796_06 Carta Habitat e Rete Natura 2000.pdf	A1	1:10.000	1/1
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. E' 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 it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibt.			