



Legenda

Limiti comunali
 Confine Italia-Svizzera

ALTERNATIVE

Alternativa Toggia Ovest
 Alternativa Toggia Est
 Elettrodotto DT 220 kV All'Acqua-Ponte e All'Acqua-Verampio

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Stazioni e CP esistenti
 Area di influenza potenziale
 Area di cantiere

Elettrodotto in progetto

Elettrodotto ST 132 kV T.426 Morasco-Ponte
 Elettrodotto interrato 132 kV T.426 Morasco-Ponte

Elettrodotto da demolire

Linea ST 132 kV T.426 Morasco-Ponte
 Linea ST 220 kV T.220 Ponte V.F.-All'Acqua

Elettrodotto esistenti

Elettrodotto ST 132 kV T.426 Morasco-Ponte

VEGETAZIONE

AB3	Abetina oligotrofica mesalpica	LC5	Larici-cembretolo su rodoto-vacciniolo
AF4	Acero-tillo-frassineto di fora	LC6	Lariceto dei campi di massi
AF3	Acero-tillo-frassineto d'invasione	LC8	Lariceto di greto
AN1	Ainetto di ontano nero	OV3	Ainetto di ontano verde
AN2	Ainetto di ontano bianco	PD	Praterie non utilizzate
BS2	Betuleto montano	PE1	Pecceta montana mesalpica
BS3	Boscaglia d'invasione	PE3	Pecceta montana endalpica
BS4	Coriolo d'invasione	PE4	Pecceta subalpina
BS5	Pioppeto d'invasione a pioppo tremolo	PG	Praterie aride di greto
BS8	Boscaglia rupestre pioniera	PL	Praterie
CA1	Castagneto da frutto	PR	Praterie rupicole
CA2	Castagneto mesoneutrofilo a Salvia glutinosa delle Alpi	PS3	Pineta mesalpica acidofila di pino silvestre
CA3	Castagneto acidofilo a Teucrium scorodonia delle Alpi	PT	Prato-pascoli
CD	Cespuglieti pascolabili	PX	Prati stabili di pianura
CE	Cespuglieti montani e subalpini	QV1	Querceto di rovere a Teucrium scorodonia
CP1	Ginestreto a ginestra dei carbonai	QV2	Querceto-tillo
CP3	Rodoto-vacciniolo	RB1	Robinetto
CP5	Ginepreto di ginepro nano	R11	Rimboscimento dei piani pianiziali e collinari
FA5	Faggella mesotrofica	R2	Rimboscimento del piano montano
FA6	Faggella oligotrofica	R3	Rimboscimento del piano subalpino
FV0	Aree peri-urbane indifferenziate	RM	Vegetazione rada di rocco, macereti e ghiacciai
GR	Vegetazione di greti ed alvei	SE0	Seminatori indifferenziati
LB3	Lariceto pascolivo	SP1	Saliceto arbustivo ripario
LC2	Lariceto montano	SP2	Saliceto di salice bianco
LC3	Lariceto mesoxerofilo subalpino	SP3	Pioppeto di pioppo nero
LC4	Lariceto a megaforbie	TD	Torbiera

ESTENSO	00	novembre 2021	Prima emissione	Geotech-ist
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
REVISIONI	00	novembre 2021	Accettata versione 00	Y. De Santis SUP-ATS-SA E. Marchignani SUP-ATS-SA
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: Incarico 3000063730 del 20.02.2018
 MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE

CODIFICA ELABORATO: **DGAR10019B2312756**
 TITOLO ELABORATO: **Razionalizzazione rete 220 kV della Val Formazza**
 TIPOLOGIA ELABORATO: **ELABORATO CARTOGRAFICO**

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Alternative - Carta della vegetazione

NOME DEL FILE: DGAR10019B2312756.pdf FORMATO: AD SCALA: 1:10.000 FOGLIO: 01 / 01

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza il permesso scritto 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. Whenever shape of spreading of reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.