



LEGENDA

- Linee elettriche e sostegni**
- Linea d.t. 380kV in progetto
 - Variante linea s.t. 380kV in progetto
 - Raccordo linea 220 kV in progetto
 - Linea aerea s.t. 132 kV in progetto
 - Linea in cavo interrato 132 kV in progetto
 - Sostegni linee elettriche 380 kV
 - Sostegni linee elettriche 220 kV
 - Sostegni linee elettriche 132 kV
 - Linee elettriche da demolire
 - Sostegni da demolire
- Piste ed aree di cantiere**
- Strada esistente
 - Pista di cantiere esistente
 - Accesso di Campo al cantiere
 - Nuova pista di cantiere
 - Area di Cantiere per realizzazione sostegno
- Variante Torre e viabilità di cantiere**
- Sostegni
 - Linea aerea 380 kV d.t. in VARIANTE
 - Area di cantiere per sostegno
 - Nuova pista di cantiere
 - Pista di cantiere esistente
 - Accesso di Campo al cantiere

Carta della vegetazione su base fisionomica

- AA2, Pozze effimere a disseccamento prevalentemente estivo dominate da specie annua, Isoeto-Nanquinetacea
- AA4, Ghiaie fluviali prive di vegetazione, Greto nudo
- AA7, Vegetazione erbacea delle ghiaie del basso corso dei fiumi, Epilobio-Scrophularietum caninae
- AC3, Acque torrentizie del corso medio ed inferiore dei torrenti alpini e prealpini (meta e iporithral) prive di vegetazione, Acque correnti
- BC16, Pineta d'impianto a pino nero, Erico-Pinetalia
- BU2, Arbusteti ripari prealpini dominati da Salix eleagnos, Salicetum incano-purpureae
- BU5, Boschi ripari planiziali dominati da Salix alba e/o Populus nigra, Salicetum albae
- D1, Prati polifittici e coltivazioni ad erba medica, Prati polifittici e coltivazioni ad erba medica
- D15, Verde pubblico e privato, Parchi urbani e giardini
- D16, Vegetazione urbana, Sysymbretalia
- D17, Vegetazione ruderale di cave, aree industriali, infrastrutture, Artemisietea vulgaris
- D2, Colture intensive erbacee a pieno campo e legnose (mais, soia, vigneti e pioppeti), Echinodoo-Setarium pumilae
- D3, Colture estensive dei vigneti tradizionali, Geranio rotundifolii-Allietum vineale
- D4, Colture estensive cerealicole e degli orti, Papaveretum apuli
- D6, Boschetti nitrofilii a Robinia pseudacacia e Sambucus nigra, Lamio ovalae-Sambucetum nigrae
- GM11, Mantelli igrofili a salici e Viburnum opulus, Frangulo alni-Viburnetum opuli
- GM5, Siepi planiziali e collinari a Cornus sanguinea subsp. hungarica e Rubus ulmifolius, Fraxino omi-Berberidenion
- PC10, Praterie evolute su suolo calcareo delle Prealpi, Saturejo variegatae-Brometum condensati
- PC8, Praterie evolute su suoli ferrettizzati dei terrazzi fluviali stabilizzati (magredi) dell'avanterra alpino, Chamaecystis hirsuti-Chrysopogonetum gryll
- PM1, Prati da sfalcio dominati da Arrhenatherum elatius, Centaureo carniolicae-Arrhenatherum elatioris

REVISIONI		DESCRIZIONE		ELABORATO		APPROVATO	
00	27/09/2013	PRIMA EMISSIONE		G. Sallì Naturista Bori	G. Luzzi In.GRS-SA	N. Rivabene INGRS-SA	
N.	DATA						

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DECR10001CSA00283	
PROGETTO	TITOLO	
<p>ELETTRODOTTO A 380kV UDINE - REDIPUGLIA Studio di approfondimento progettuale</p>		
RICAVATO DAL DOC. TERNA		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		
<p>VARIANTE TORRENTE TORRE 4 - Carta della vegetazione su base fisionomica</p>		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DECR10001CSA00283_4	1 unità = 1m	A1	1:10.000	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.
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 prohibited.