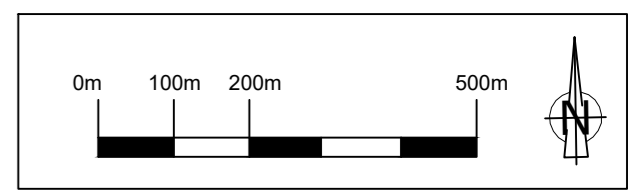


- 1. SUPERFICI ARTIFICIALI**
- Tessuto urbano discontinuo denso con uso misto
 - Tessuto urbano discontinuo medio, principalmente residenziale
 - Tessuto urbano discontinuo rado, principalmente residenziale
 - Strutture residenziali isolate
 - Ville Venete
 - Aree destinate ad attività industriali
 - Aree destinate ad attività commerciali
 - Infrastrutture tecnologiche di pubblica utilità
 - Luoghi di culto
 - Cimiteri
 - Suole
 - Reti stradali a scorrimento veloce e spazi accessori
 - Rete stradale secondaria con territori associati
 - Altre linee ferroviarie
 - Aree adibite a parcheggio
 - Aree portuali commerciali
 - Cantieri, spazi in costruzione e scavi
 - Discarica dei fanghi di dragaggio dei canali lagunari
 - Suoli rimaneggiati e artefatti
 - Aree abbandonate
 - Aree in trasformazione
 - Aree destinate a servizi pubblici, militari e privati
 - Parchi urbani
 - Aree incolte nell'urbano
 - Aree verdi private
 - Aree verdi associate alla viabilità
- 2. SUPERFICI AGRICOLE UTILIZZATE**
- Terreni arabili in aree non irrigue
 - Terreni arabili in aree irrigue
 - Vigneti
 - Frutteti e fruti minori
 - Altre colture permanenti
 - Superfici a copertura erbacea graminacee non soggette a rotazione
 - Superfici a prato permanente ad inerbimento spontaneo comunemente non lavorate
 - Sistemi colturali e particellari complessi
- 3. TERRITORI BOSCATI ED AMBIENTI SEMINATURALI**
- Impianto di lattifoglie
 - Saliceti e altre formazioni riparie
 - Boschi di lattifoglie
 - Brughiere e cespuglieti
- 4. ZONE UMIDE**
- Canneti e giuncheti delle paludi salmastre
 - Casse di colmata aperte rispetto alla lagune o al mare
 - Barene
 - Ambienti umidi fluviali
- 5. CORPI IDRICI**
- Fiumi torrenti fossi e canali lagunari
 - Canali e idrovie
 - Specchi lagunari navigabili solo in condizioni di alta marea

Area di studio (buffer di 1 km)



LEGENDA DI PROGETTO

- Opere in progetto**
- Tracciato Elettrodotto Aereo a 380 kV ST in PROGETTO
 - Tracciato Elettrodotto Aereo a 380 kV DT in PROGETTO
 - Tracciato Elettrodotto Aereo a 220 kV ST in PROGETTO
 - Tracciato Elettrodotto Aereo a 220 kV DT in PROGETTO
 - Tracciato Elettrodotto Aereo a 132 kV ST in PROGETTO
 - Tracciato Elettrodotto in Cavo a 380 kV in PROGETTO
 - Tracciato Elettrodotto in Cavo a 220 kV in PROGETTO
 - Tracciato Elettrodotto in Cavo a 132 kV in PROGETTO
 - Elettrodotto Aereo ST ESISTENTE, di futura demolizione
 - Elettrodotto Aereo DT ESISTENTE, di futura demolizione
 - Elettrodotto in cavo ESISTENTE, di futura demolizione
 - Stazione Elettrica in PROGETTO
- Opere esistenti**
- ST DT Elettrodotto Aereo 380 kV ESISTENTE
 - Elettrodotto Aereo 220 kV ESISTENTE
 - Elettrodotto Aereo 132 kV ESISTENTE
 - Elettrodotto in cavo 220 kV ESISTENTE
 - Elettrodotto in cavo 132 kV ESISTENTE
 - Stazione Elettrica ESISTENTE

REVISIONI					
0	11/15/19	Prova in corso	A. Maffei - L. Maffei	E. Marzotto	N. Pavesi
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTO	TITOLO			
DGCR10011BIAM03125_02	Razionalizzazione della rete AT tra Malcontenta e Fusina			
PRESSIONE AMBIENTALE USO DEL SUOLO				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGCR10011BIAM03125_02.dwg	1 unità = 1 mm	AD	1:10.000	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. 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.