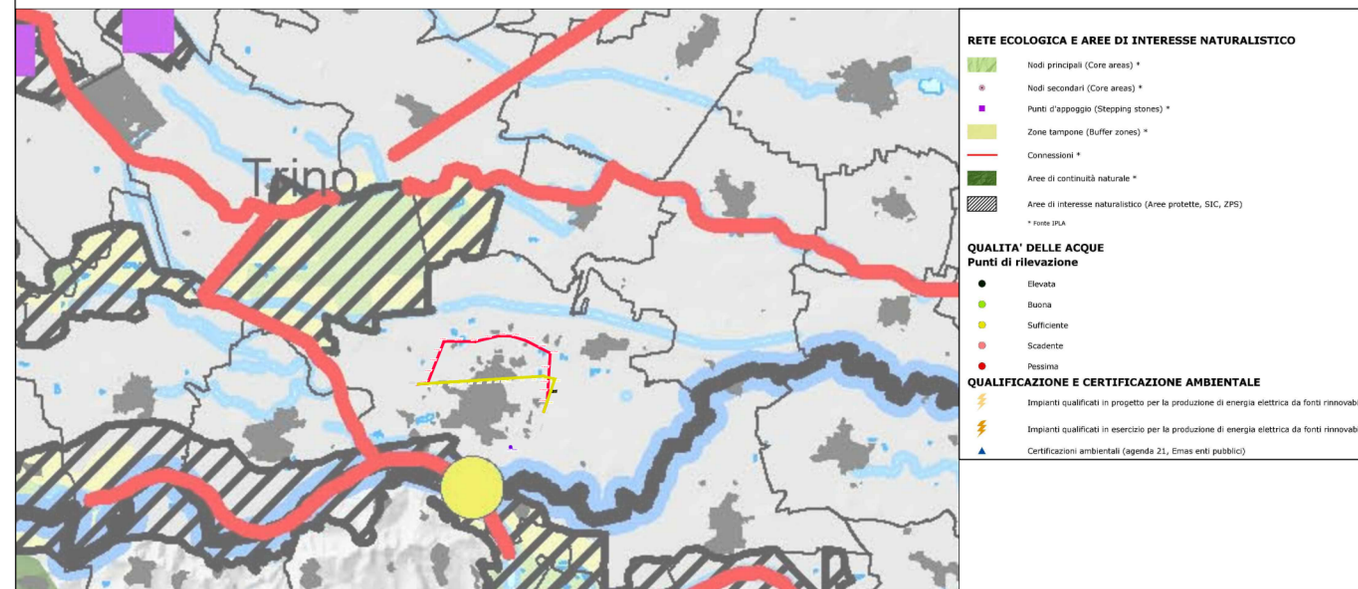


TAVOLA B - Sostenibilità ambientale, efficienza energetica



Legenda

- Tratto di linea aerea a semplice terna 132 kV in progetto
- Tratto di linea aerea a 132 kV di prevista demolizione

TAVOLA C - Integrazione territoriale delle infrastrutture di mobilità, comunicazione e logistica

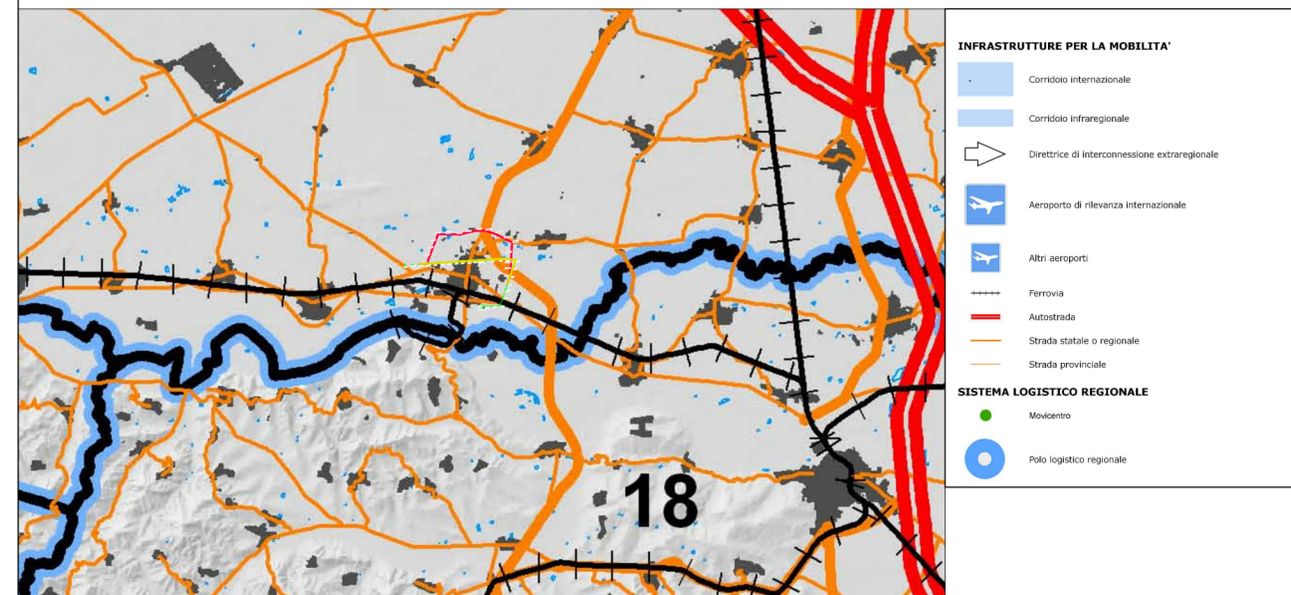
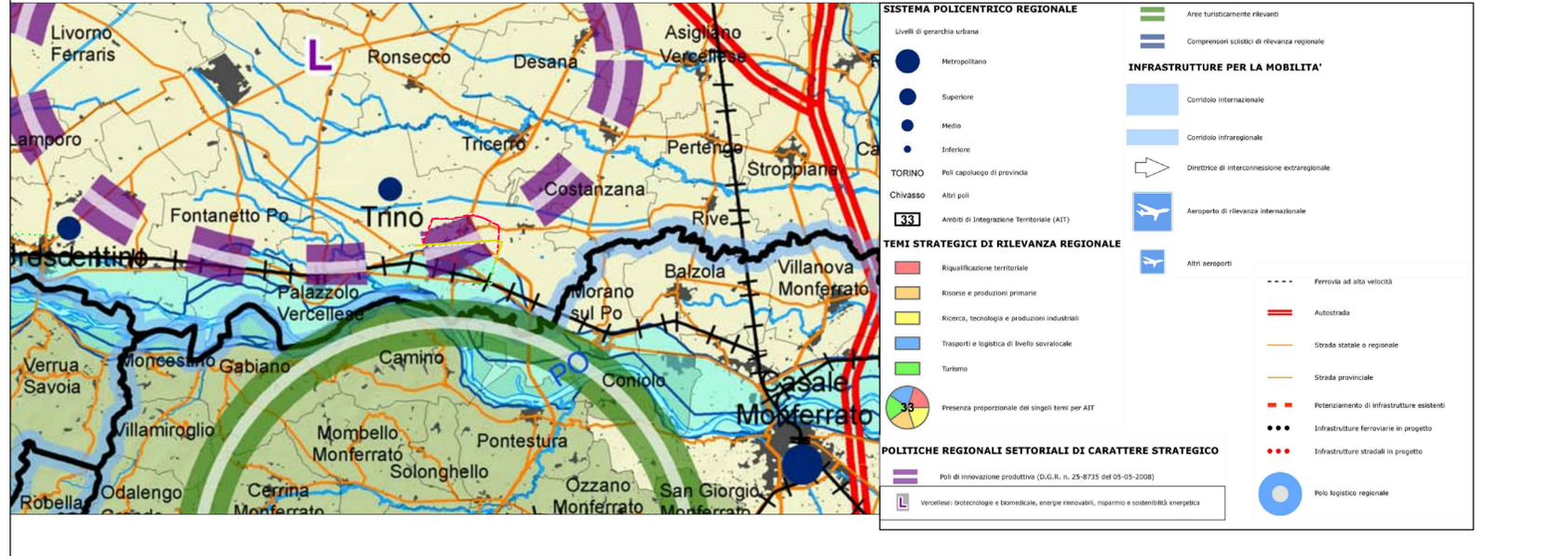


Tavola di progetto



RIFERIMENTI FORNITORE				
00	25/11/2020	Prima Emissione	Claudio Guidi	Lorenzo Morra
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
				APPROVATO

RIFERIMENTI FORNITORE				
00	25/11/2020	Prima emissione	M. Di Camillo	N. Rivabene
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: _____

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO

DEAR17002B2023220

TITOLO ELABORATO

Elettrodotto a 132 kV in Semplice Terna "Fontanetto All. - Trin o C.P." T. 688 Variante all'elettrodotto aereo in Comune di Trino (VC) STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE STRALCI DEL PIANO TERRITORIALE REGIONALE

TIPOLOGIA ELABORATO

PROGETTO

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEAR17002B2023220	1 unità = 1 m	A1	1:10.000	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.

This document contains information proprietary to Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A. is prohibi.