

LEGENDA

Elementi di progetto

-  Strade di cantiere
-  Sostegni
-  Nuova linea area a 150 kV in singola terna
-  Nuova linea area a 150 kV in doppia terna

Rete alta tensione esistente

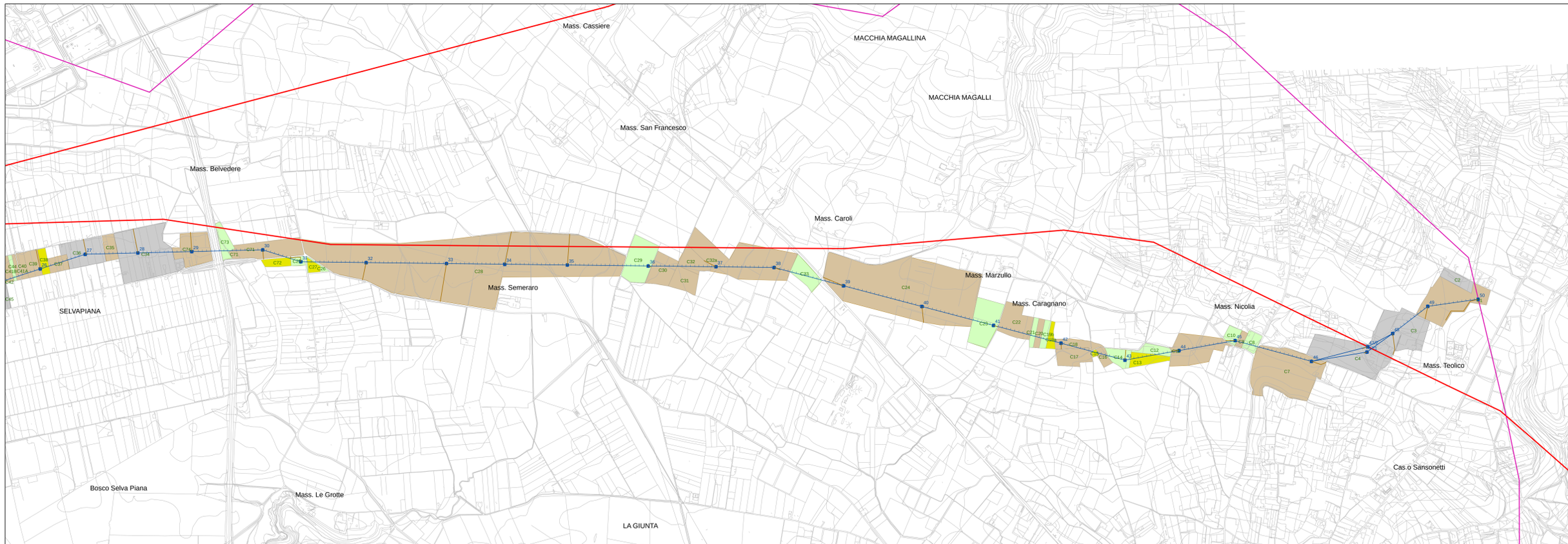
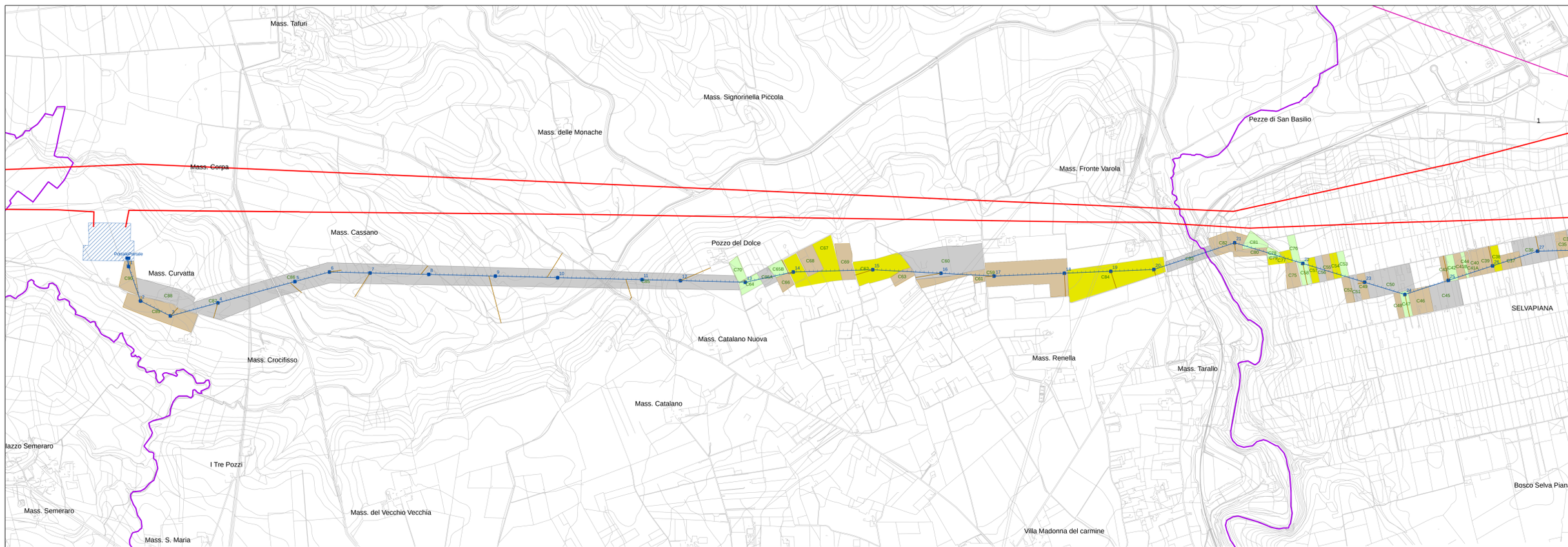
-  Linea elettrica a 150 kV in singola terna
-  Linea elettrica a 380 kV in singola terna
-  Stazione esistente

Elementi della cartografia

-  Confini Comunali
-  CTR
- Toponimi**

Carta della leggibilità dei terreni

-  Inaccessibile
-  Non leggibile
-  Poco leggibile
-  Leggibile
-  Numero del campo



N

Sistema di riferimento
WGS 1984 UTM Zone 33N





00	10/05/2016	Prima emissione	E. Vattimo	N. Versari
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO		
		DEFR13002ASAM02059_03		
PROGETTO				
RICAVATO DAL DOC. TERNA		TITOLO		
		Raccordi aerei a 150 kV in doppia terna dall'esistente elettrodotto "CP Palgiano - CP Gioia del Colle" alla Stazione Elettrica di Castellaneta		
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		ALLEGATO 1		
		Tavola della leggibilità dei terreni		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLGIO
DEFR13002ASAM02059_03	1:4000	AO	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 TERNIA 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 TERNIA S.p.A. is prohibited.