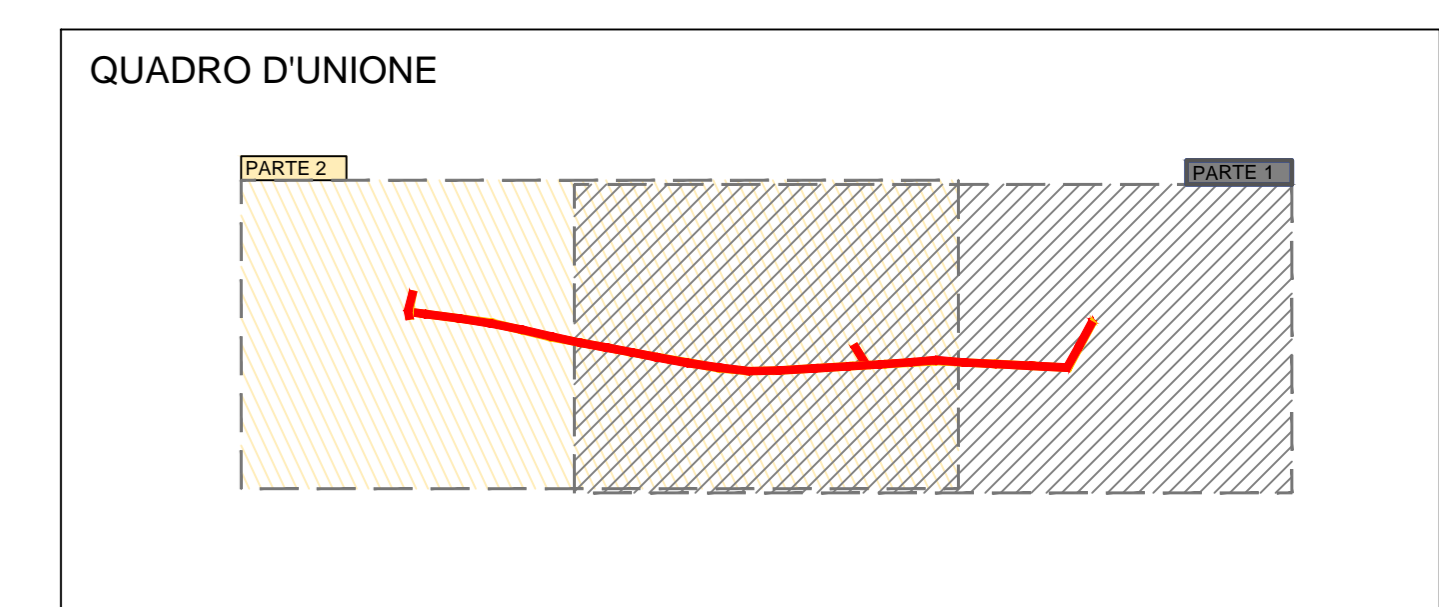
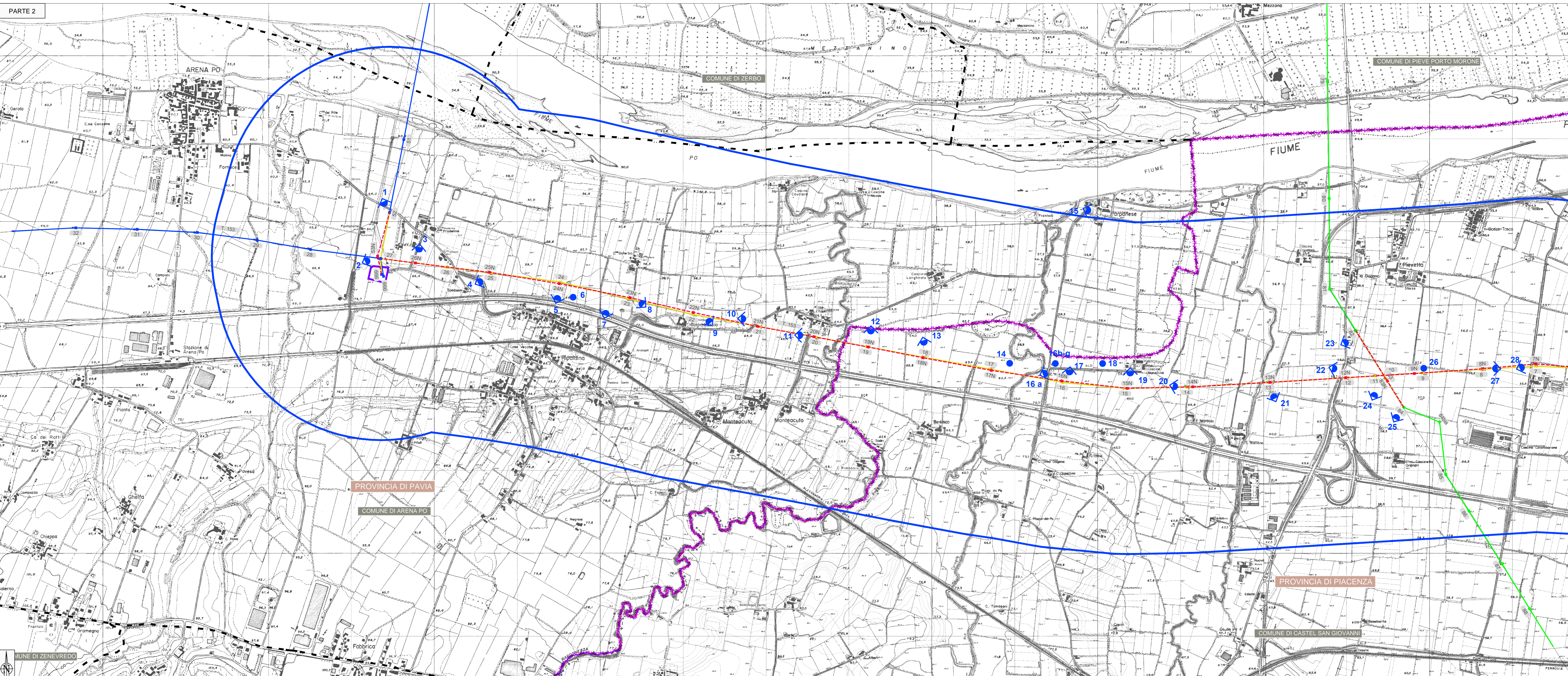


- LEGENDA**
- Elementi di progetto**
- - - Tratto di linea aerea in progetto
 - - - Tratto di linea aerea in demolizione
 - - - Tratto di linea aerea a 132 kV esistente
 - - - Tratto di linea aerea a 220 kV esistente
 - - - Altre linee aeree AT non interessate dall'intervento
 - Stazioni elettriche esistenti
 - Area di studio (buffer 1000 m)
- Limiti amministrativi**
- - - Limite comunale
 - - - Limite provinciale
 - - - Limite regionale
- Punti di ripresa fotografica**
- n ○ Punto di ripresa fotografica
 - n ● Punto di ripresa fotografica a terra



Unità Progettazione Realizzazione Impianti
Progettazione
 (P. ZAFFANI)

0m 100m 200m 500m
 SCALA 1:10.000

REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
DD	30/09/2016	DE23153D1BBX00126	PROGETTO	Terna Rete Italia	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		TITOLO		La Casella - Broni - Arena Po	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		DESCRIZIONE		Intervento di potenziamento e riassetto della rete a 132 kV tra gli impianti di La Casella e Castelvetro nei Comuni di Arena Po (PV), Castel San Giovanni (PC) e Sarmato (PC)	
NOME DEL FILE		CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		CARTA DELLA RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
DE23153D1BBX00126.dwg	1 unità = 1 mt.	AD	1:10.000	1 / 1	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in ragione alle finalità per le quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza il permesso scritto 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 form of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.