





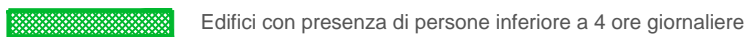
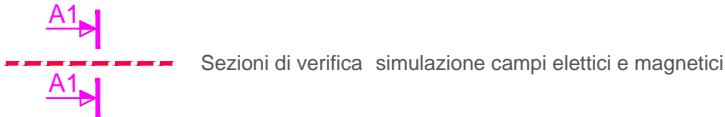


LEGENDA

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

Dettaglio fascia Dpa



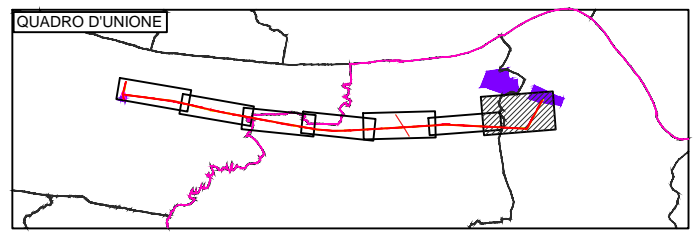
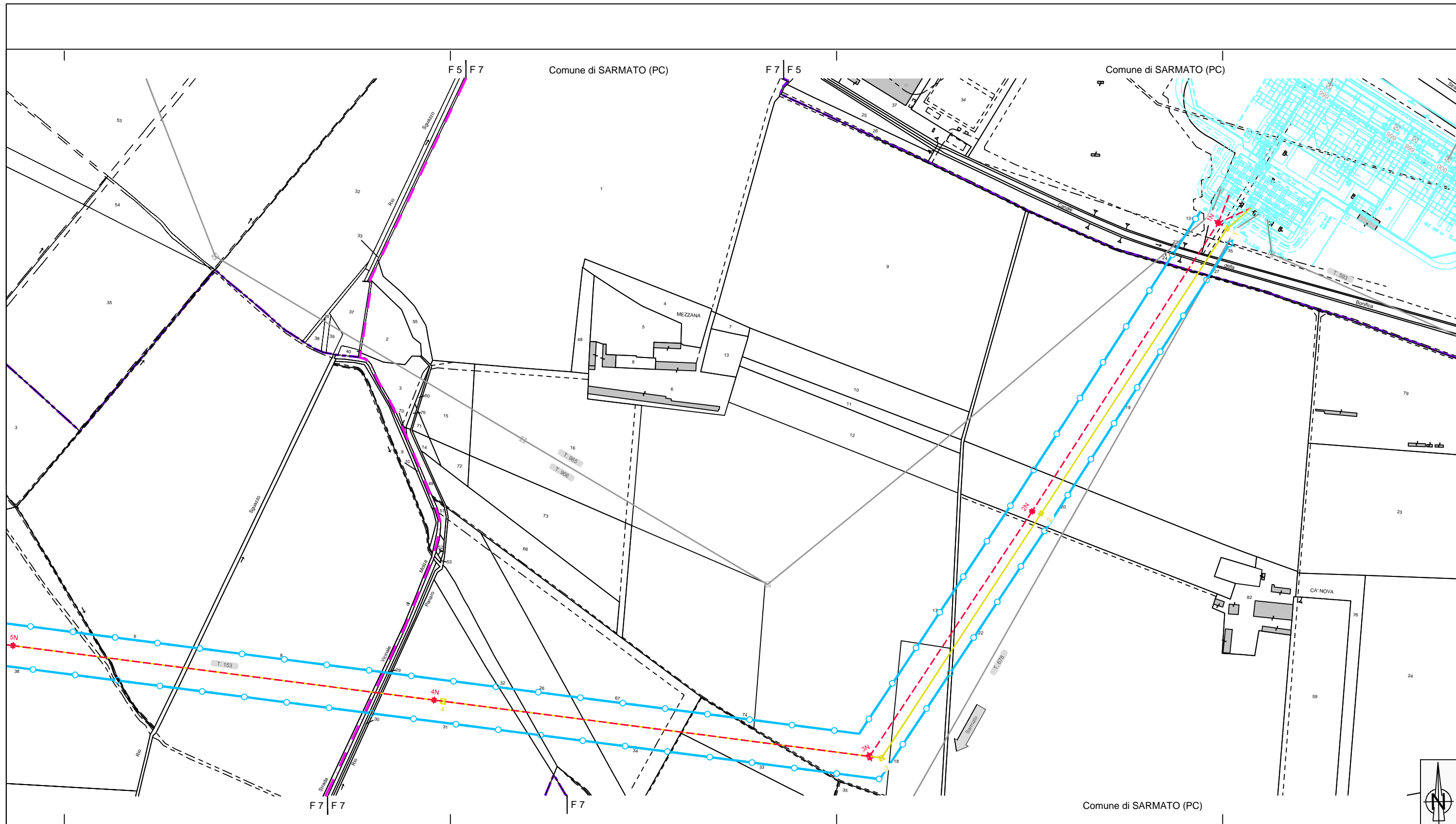
Unità Progettazione Realizzazione Impianti.
Il Responsabile
(P. ZANNI)

REVISIONI					
	00	30/05/2016	Prima emissione	A.Molino - L.Morra AI Engineering	C. Darida UPRI/AUT
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

	CODIFICA DELL'ELABORATO				
	<h1>DE23153D1BBX00118</h1>				
PROGETTO	TITOLO				
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Intervento di potenziamento e riassetto della rete a 132 kV tra gli impianti di La Casella e Castelnuovo nei Comuni di Arena Po (PV), Castel San Giovanni (PC) e Sarmato (PC)				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Planimetria della fascia di rispetto dei campi elettromagnetici (Distanza di Prima Approssimazione)				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DE23153D1BBX00118.dwg	1 unità = 1 mt.	A3	1: 10.000	1 / 5	

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 ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.

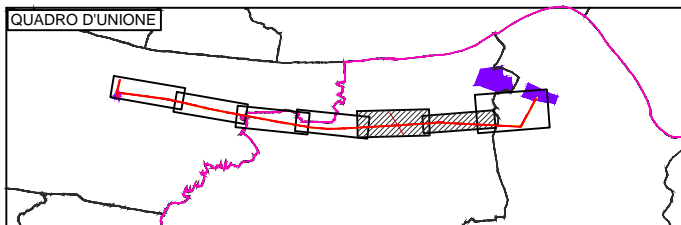
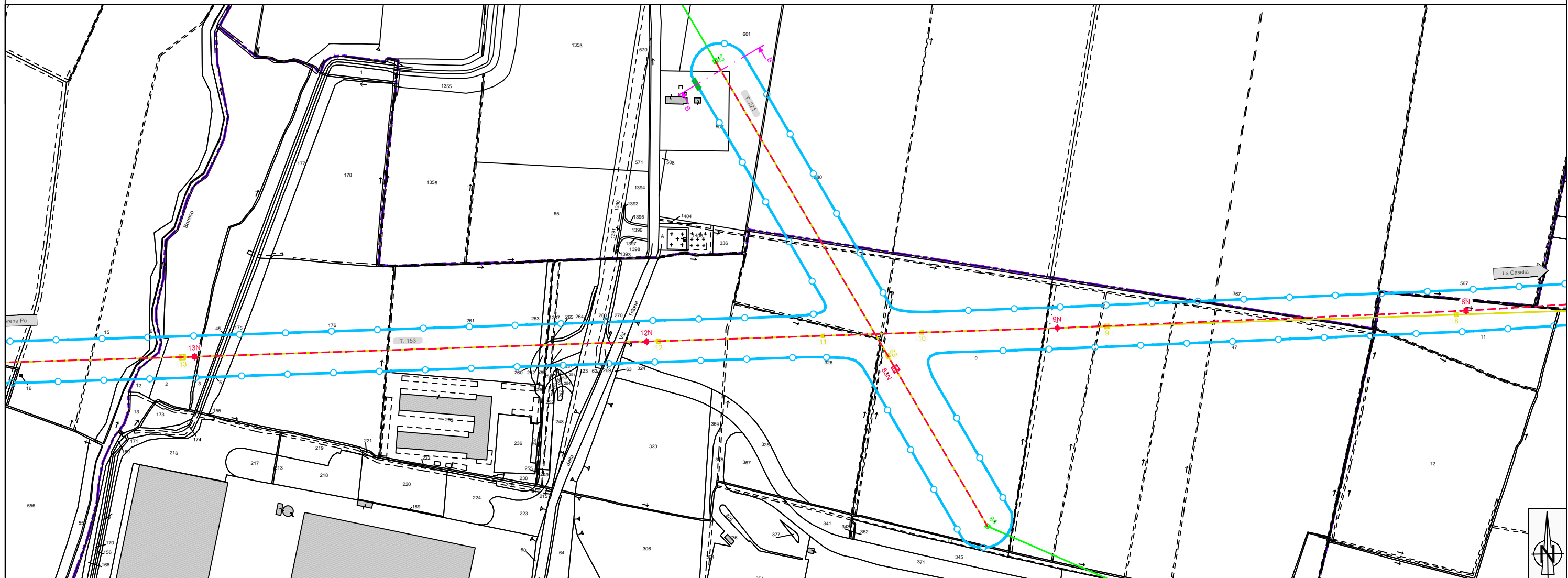
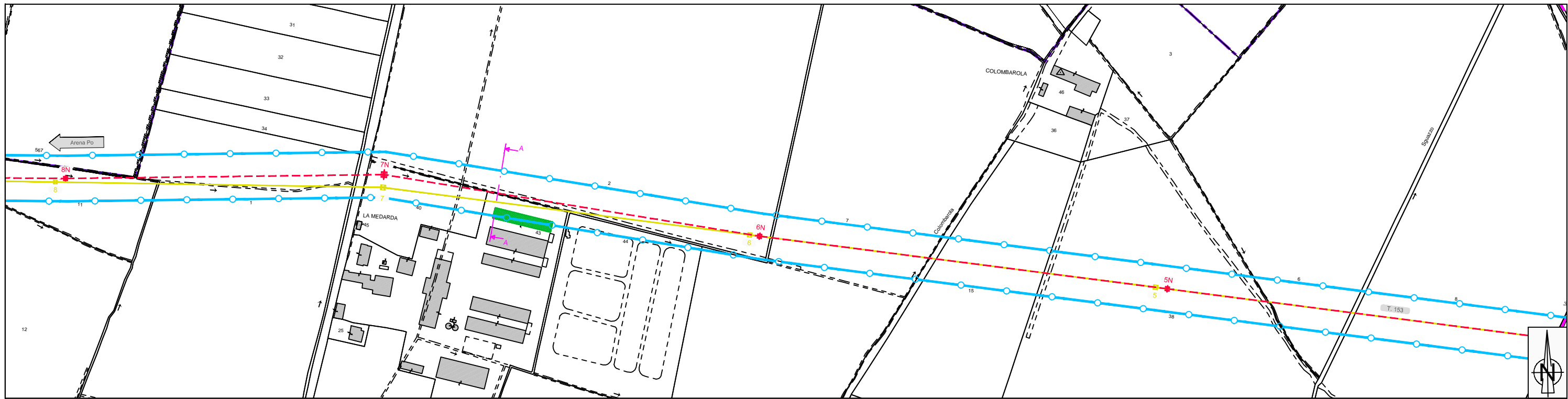
This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibit.



N.	DATA	REVISIONI DEL FOGLIO
0	30/05/2016	

Terna Rete Italia
 TERNAGROUP

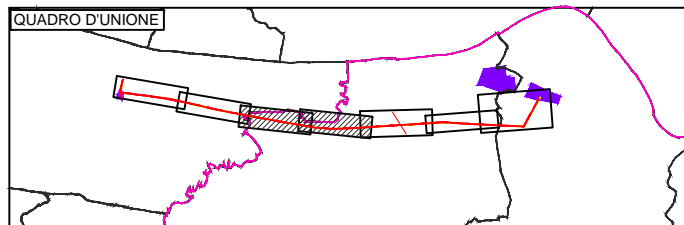
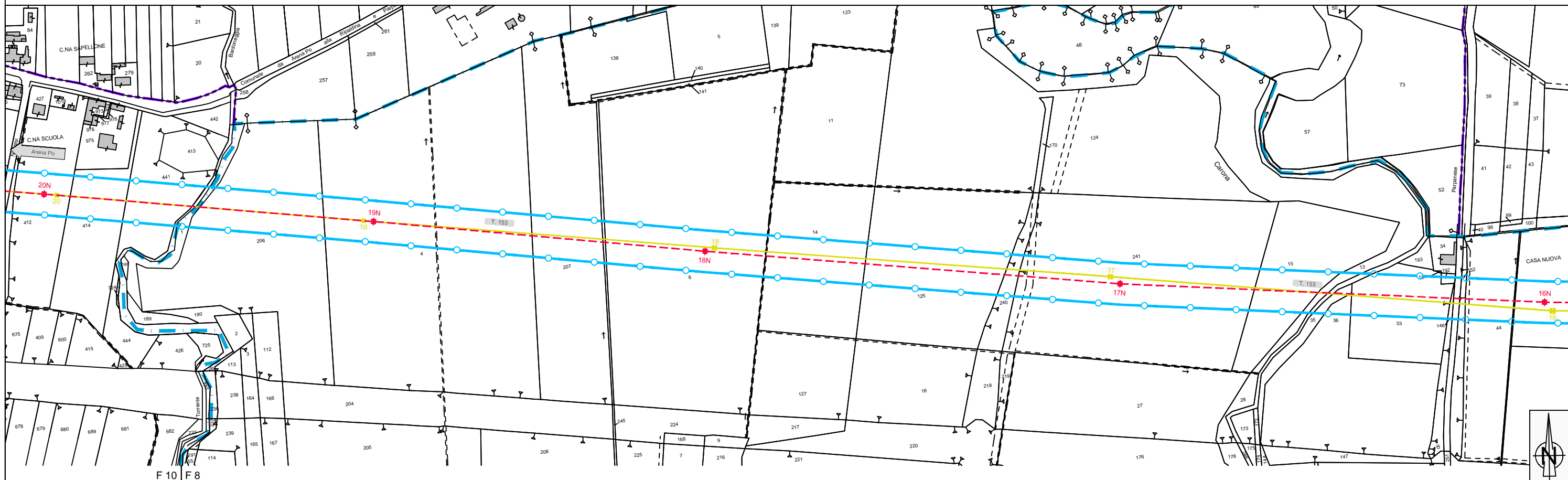
TITOLO		
Intervento di potenziamento e riassetto della rete a 132 kV tra gli impianti di La Casella e Castelnuovo nei Comuni di Arena Po (PV), Castel San Giovanni (PC) e Sarmato (PC) Planimetria della fascia di rispetto dei campi elettromagnetici (Distanza di Prima Approssimazione)		
CODIFICA DELL'ELABORATO	FOGLIO	SEGUE FG.
DE23153D1BBX00118	2	5



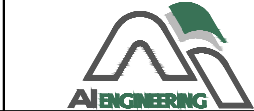
REVISIONI DEL FOGLIO	N.	DATA
0	30/05/2016	

Terna Rete Italia
T E R N A G R O U P

TITOLO		
Intervento di potenziamento e riassetto della rete a 132 kV tra gli impianti di La Casella e Castelnuovo nei Comuni di Arena Po (PV), Castel San Giovanni (PC) e Sarmato (PC) Planimetria della fascia di rispetto dei campi elettromagnetici (Distanza di Prima Approssimazione)		
CODIFICA DELL'ELABORATO	FOGLIO	SEGUE FG.
DE23153D1BBX00118	3	5

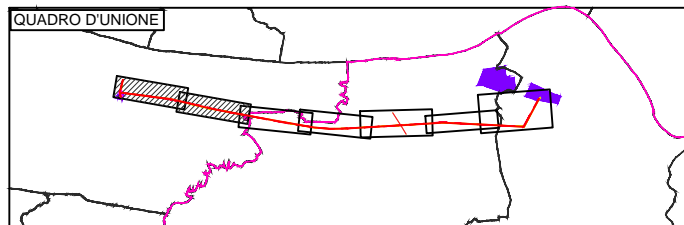
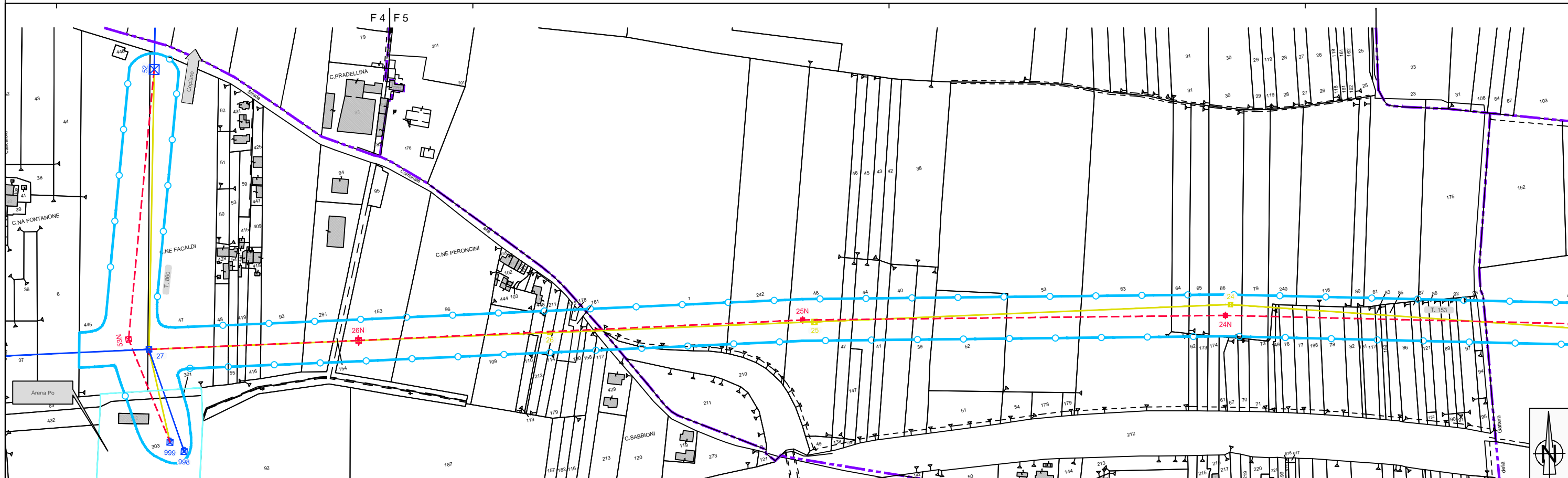
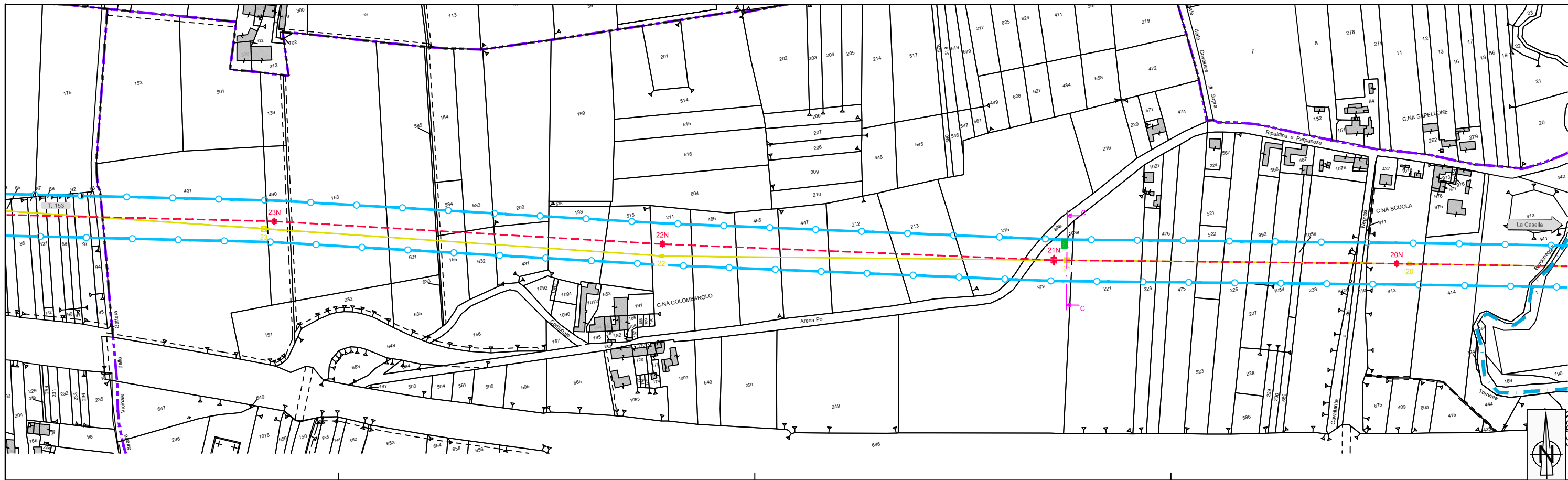


										TITOLO	
										Intervento di potenziamento e riassetto della rete a 132 kV tra gli impianti di La Casella e Castelnuovo nei Comuni di Arena Po (PV), Castel San Giovanni (PC) e Sarmato (PC) Planimetria della fascia di rispetto dei campi elettromagnetici (Distanza di Prima Approssimazione)	
								CODIFICA DELL'ELABORATO		FOGLIO	SEGUE FG.
								DE23153D1BBX00118		4	5



REVISIONI DEL FOGLIO

N.	DATA
0	30/05/2016



REVISIONI DEL FOGLIO		Terna Rete Italia TERNA GROUP		TITOLO		
N.	0	DATA	30/05/2016	Intervento di potenziamento e riassetto della rete a 132 kV tra gli impianti di La Casella e Castelnuovo nei Comuni di Arena Po (PV), Castel San Giovanni (PC) e Sarmato (PC)		
				CODIFICA DELL'ELABORATO		FOGLIO
				DE23153D1BBX00118		5
				SEGUE FG.		5

