

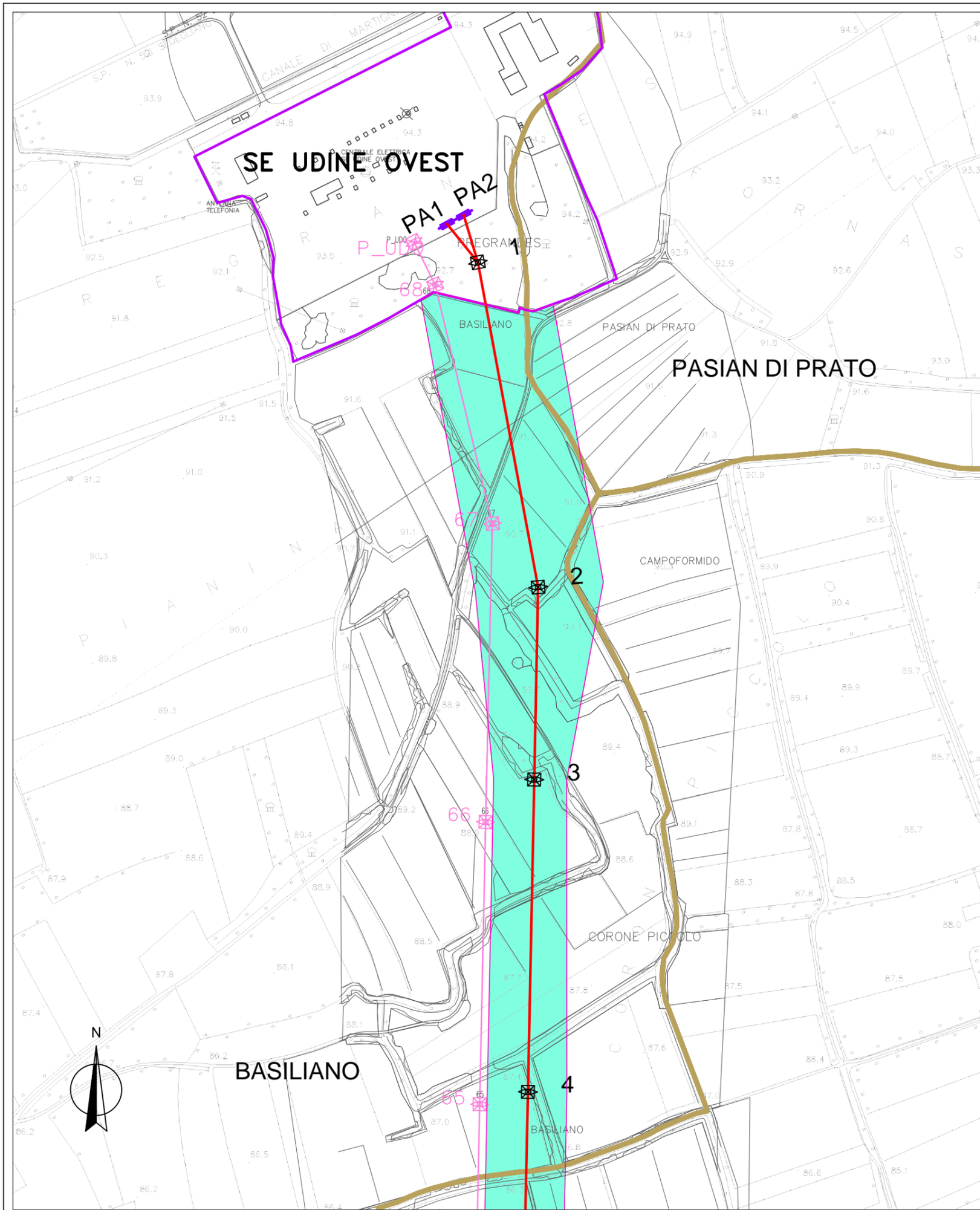


REVISIONI	02	15/09/2015	Emissione per riformulazione istanza	S. Salaro ING - REA APRI_NE	D. Sperti ING - REA APRI_NE	G. Papienza ING - REA APRI_NE
	01	29/06/2012	Aggiornamento progetto per prescrizioni decreto VIA	S. Salaro SRI-TPN	D. Sperti SRI-TPN	R. Spezie SRI-TPN
	00	01/09/2008	Emissione per PTO	F. Perda L. Simeone PSR/PPR	P. Antonelli PSR/PPR	M. Rebolini PSR/PPR
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO		 TERNA GROUP	
Piano Tecnico delle Opere	PSPPDI08120			
PROGETTO	TITOLO			
wbs: TE-CR-10-001	Elettrodotto a 380 kV in doppia Terna "S.E.Udine Ovest-S.E.Redipuglia" ed opere connesse  <b>Appendice E</b>  <b>Corografia con distanza di prima approssimazione ( DPA)</b>			
RICAVATO DAL DOC. TERNA				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
PSPPDI08120-02.dwg	1 unità = 1 m	ISO A3	1 : 5000	1 / 31

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 prohibit.



Salario S.		INCARICATO		Terna Rete Italia			TITOLO				
15/09/2015		DATA		TERNA GROUP			Elettrodotto a 380 kV "SE Udine O. - SE Redipuglia" ed opere connesse Planimetria con distanza di prima approssimazione ( DPA)				
02		N.		REVISIONI DEL FOGLIO			SCALA		CODIFICA DELL'ELABORATO	TAVOLA	DI TAV.
							1:5000		PSPPDI08120	2	31

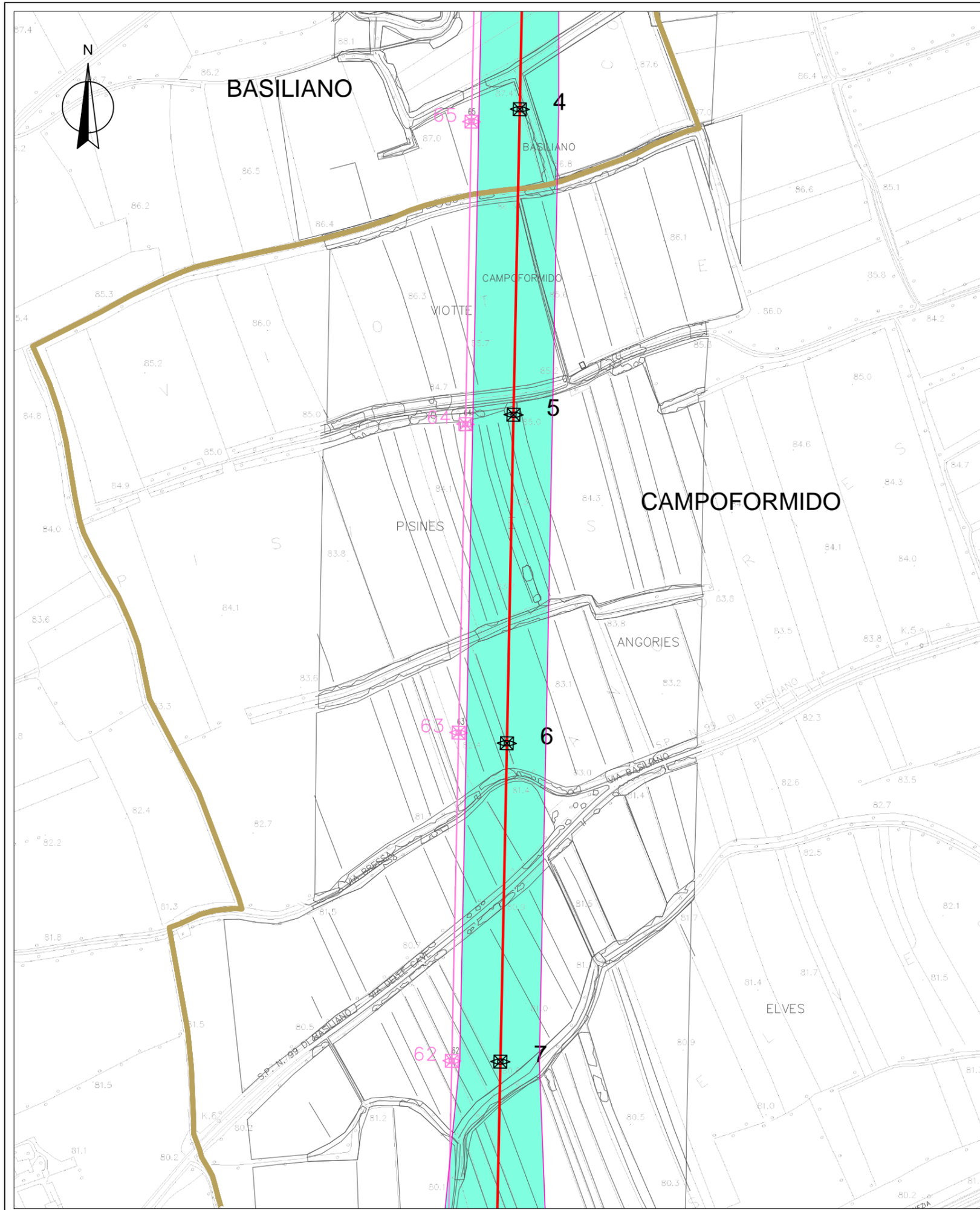
### Legenda

- Progetto Linea Aerea a 380 kV Doppia Terna
- Variante Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- - - Progetto Cavo Interrato a 132 kV Semplice Terna
- XX Progetto Sostegni di nuova realizzazione con Identificativo
- Elettrodotti Aerei di futura Demolizione

- Esistente Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- Stazione Elettrica Esistente

### ALTRE SIMBOLOGIE

- Area di Prima Approssimazione ( DM 29 maggio 2008)
- Edifici adibiti ad uso prolungato superiore a 4 ore/giorno, ricadenti all'interno della DPA oggetto di simulazione 3D
- Confine Comunale
- Confine Provinciale



Salaro S.		INCARICATO		Terna Rete Italia			TITOLO			
02		15/09/2015		DATA		TERNA GROUP		Elettrodotto a 380 kV "SE Udine O. - SE Redipuglia" ed opere connesse		
N.		REVISIONI DEL FOGLIO		SCALA			CODIFICA DELL'ELABORATO		TAVOLA	DI TAV.
				1:5000			PSPPDI08120		3	31

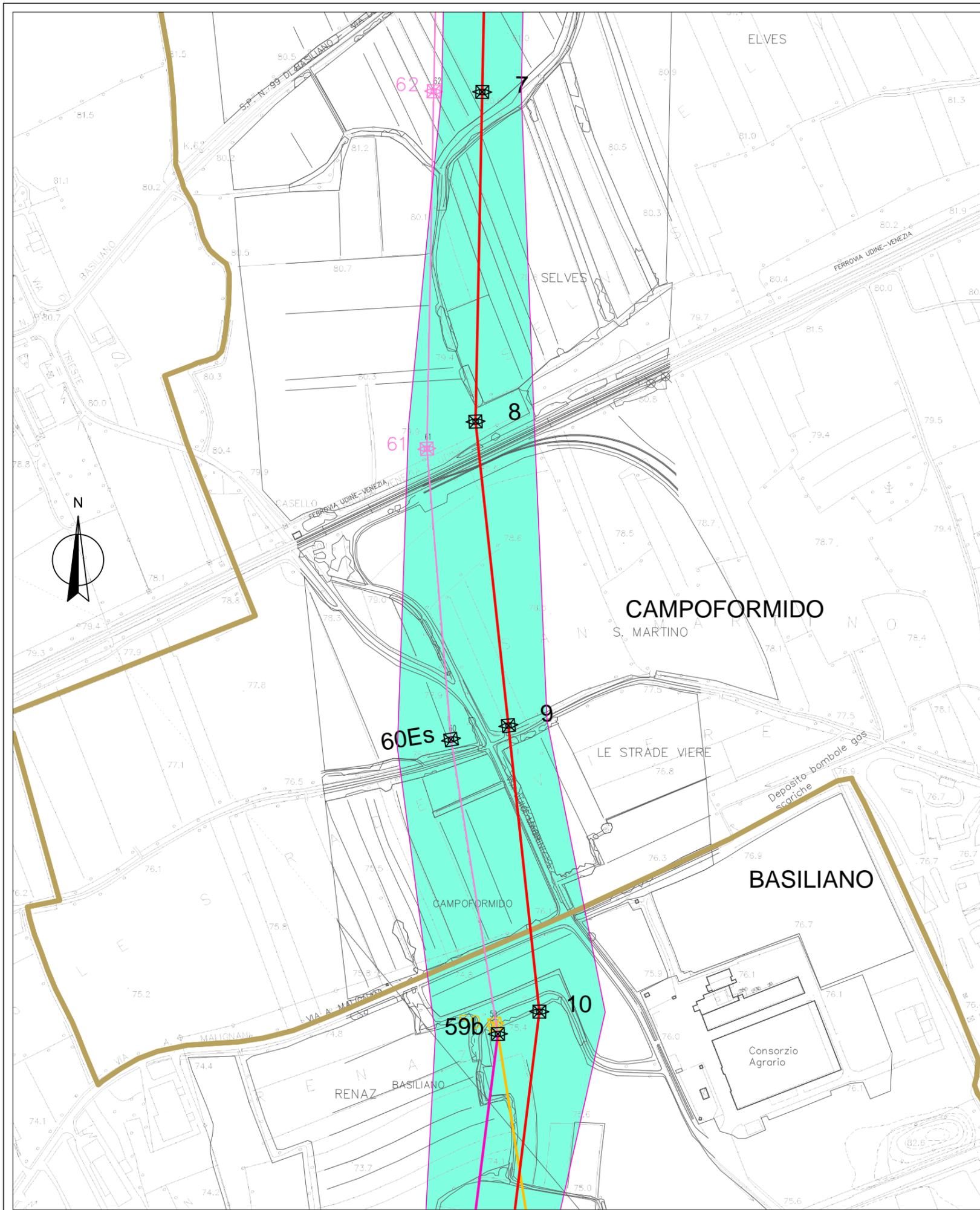
### Legenda

- Progetto Linea Aerea a 380 kV Doppia Terna
- Variante Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- - - Progetto Cavo Interrato a 132 kV Semplice Terna
- XX Progetto Sostegni di nuova realizzazione con Identificativo
- Elettrodotti Aerei di futura Demolizione

- Esistente Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- Stazione Elettrica Esistente

### ALTRE SIMBOLOGIE

- Area di Prima Approssimazione (DM 29 maggio 2008)
- Edifici adibiti ad uso prolungato superiore a 4 ore/giorno, ricadenti all'interno della DPA oggetto di simulazione 3D
- Confine Comunale
- Confine Provinciale



Salario S.		INCARICATO		Terna Rete Italia			TITOLO				
15/09/2015		DATA		TERNA GROUP			Elettrodotto a 380 kV "SE Udine O. - SE Redipuglia" ed opere connesse Planimetria con distanza di prima approssimazione ( DPA)				
02		N.		REVISIONI DEL FOGLIO			SCALA		CODIFICA DELL'ELABORATO	TAVOLA	DI TAV.
							1:5000		PSPPDI08120	4	31

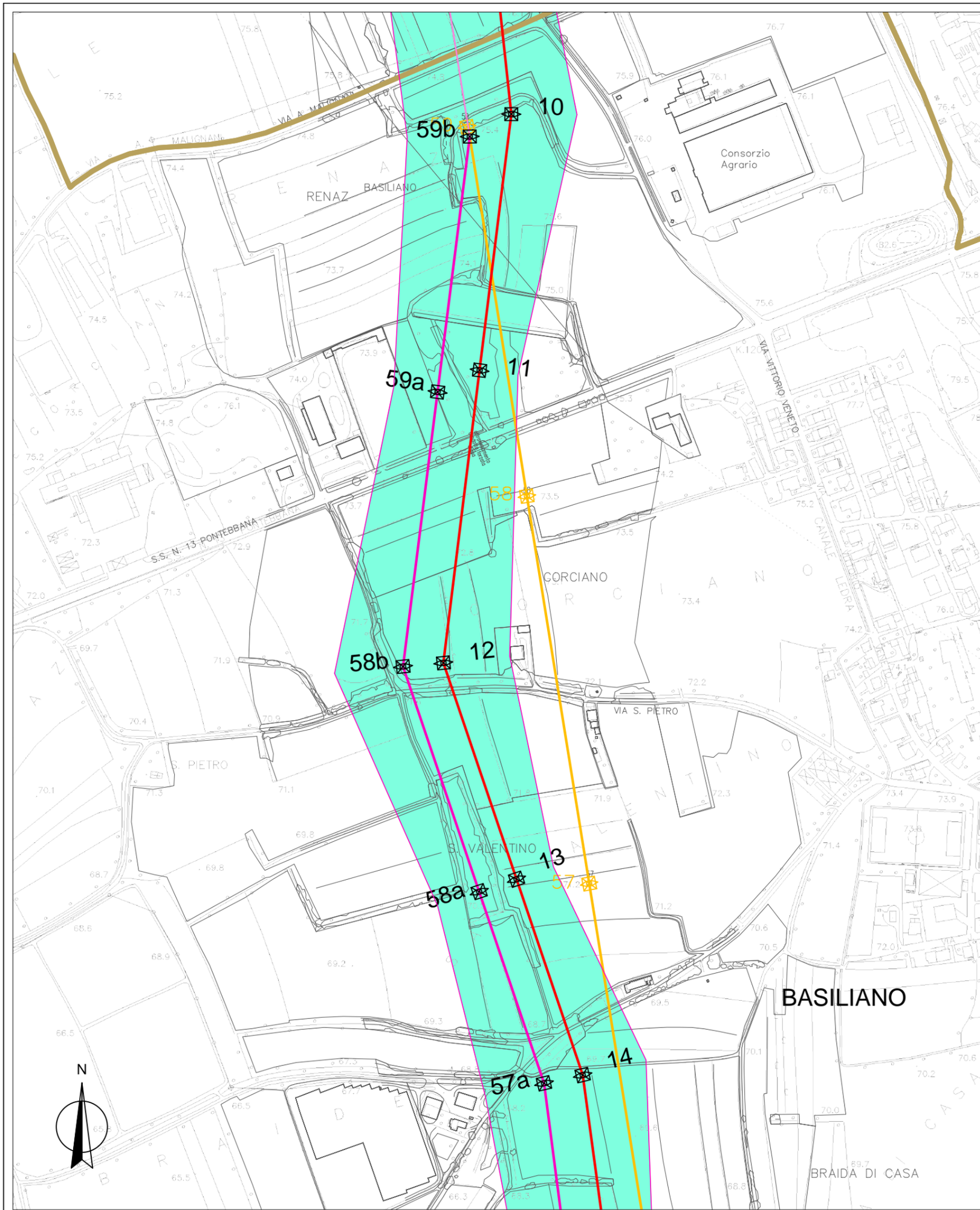
### Legenda

- Progetto Linea Aerea a 380 kV Doppia Terna
- Variante Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- - - Progetto Cavo Interrato a 132 kV Semplice Terna
- XX Progetto Sostegni di nuova realizzazione con Identificativo
- Elettrodotti Aerei di futura Demolizione

- Esistente Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- Stazione Elettrica Esistente

### ALTRE SIMBOLOGIE

- Area di Prima Approssimazione ( DM 29 maggio 2008)
- Edifici adibiti ad uso prolungato superiore a 4 ore/giorno, ricadenti all'interno della DPA oggetto di simulazione 3D
- Confine Comunale
- Confine Provinciale



Salario S.		INCARICATO		Terna Rete Italia				TITOLO				
15/09/2015		DATA		TERNA GROUP				Elettrodotto a 380 kV "SE Udine O. - SE Redipuglia" ed opere connesse				
02		N.		REVISIONI DEL FOGLIO				SCALA		CODIFICA DELL'ELABORATO	TAVOLA	DI TAV.
								1:5000		PSPPI08120	5	31

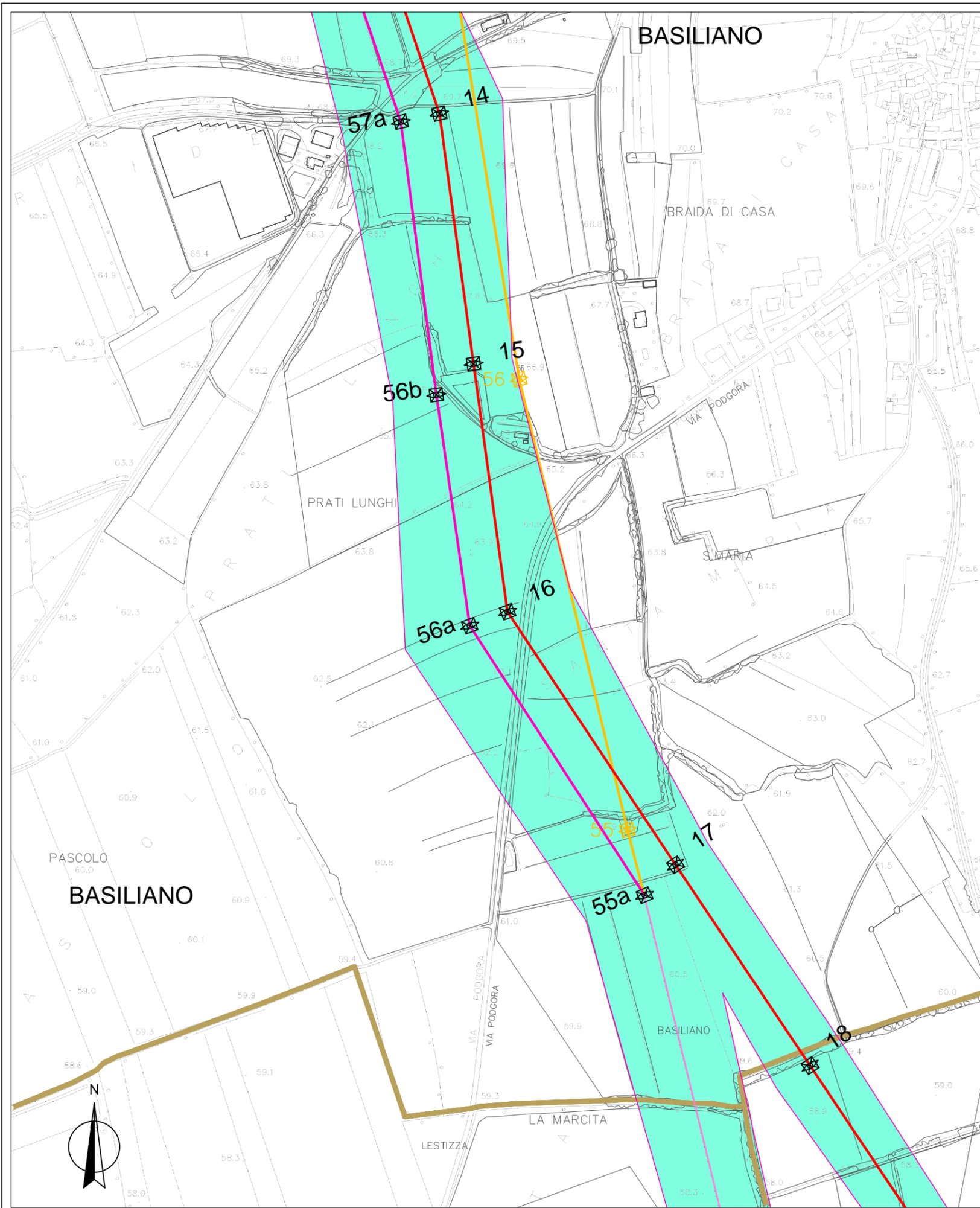
### Legenda

- Progetto Linea Aerea a 380 kV Doppia Terna
- Variante Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- - - Progetto Cavo Interrato a 132 kV Semplice Terna
- XX Progetto Sostegni di nuova realizzazione con Identificativo
- Elettrodotti Aerei di futura Demolizione

- Esistente Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- Stazione Elettrica Esistente

### ALTRE SIMBOLOGIE

- Area di Prima Approssimazione (DM 29 maggio 2008)
- Edifici adibiti ad uso prolungato superiore a 4 ore/giorno, ricadenti all'interno della DPA oggetto di simulazione 3D
- Confine Comunale
- Confine Provinciale



Salario S.		INCARICATO		TITOLO					
15/09/2015		DATA		Elettrodotto a 380 kV "SE Udine O. - SE Redipuglia" ed opere connesse Planimetria con distanza di prima approssimazione ( DPA)					
02		N.		REVISIONI DEL FOGLIO		SCALA	CODIFICA DELL'ELABORATO	TAVOLA	DI TAV.
						1:5000	PSPPI08120	6	31

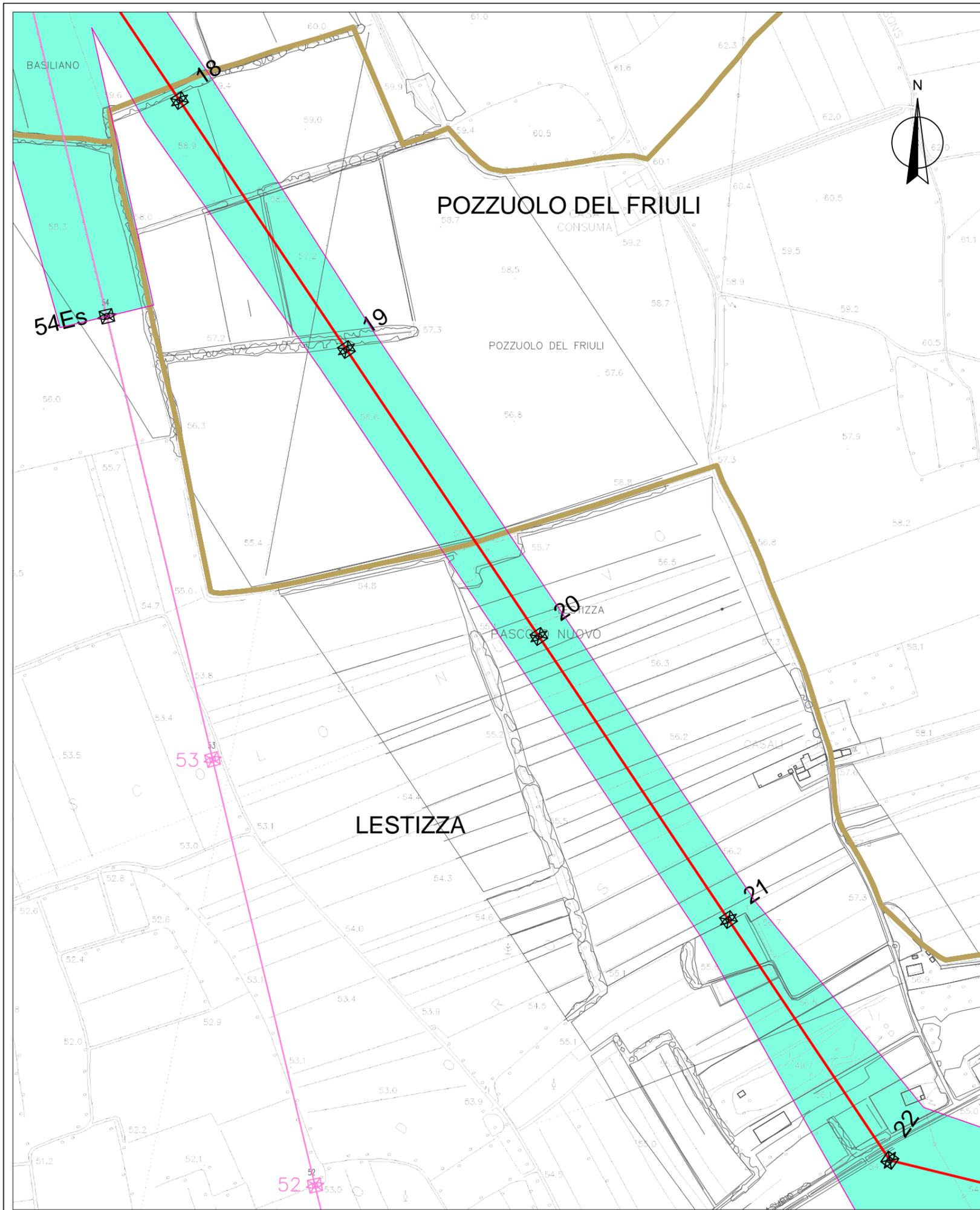
### Legenda

- Progetto Linea Aerea a 380 kV Doppia Terna
- Variante Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- - - Progetto Cavo Interrato a 132 kV Semplice Terna
- XX Progetto Sostegni di nuova realizzazione con Identificativo
- Elettrodotti Aerei di futura Demolizione

- Esistente Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- Stazione Elettrica Esistente

### ALTRE SIMBOLOGIE

- Area di Prima Approssimazione ( DM 29 maggio 2008)
- Edifici adibiti ad uso prolungato superiore a 4 ore/giorno, ricadenti all'interno della DPA oggetto di simulazione 3D
- Confine Comunale
- Confine Provinciale



Salario S.		INCARICATO		TITOLO		
15/09/2015		DATA		Elettrodotto a 380 kV "SE Udine O. - SE Redipuglia" ed opere connesse Planimetria con distanza di prima approssimazione ( DPA)		
02		N.		REVISIONI DEL FOGLIO		SCALA
						1:5000
				CODIFICA DELL'ELABORATO		TAVOLA
				PSPPI08120		DI TAV.
						7
						31

### Legenda

- Progetto Linea Aerea a 380 kV Doppia Terna
- Variante Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- - - Progetto Cavo Interrato a 132 kV Semplice Terna
- XX Progetto Sostegni di nuova realizzazione con Identificativo
- Elettrodotti Aerei di futura Demolizione

- Esistente Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- Stazione Elettrica Esistente

### ALTRE SIMBOLOGIE

- Area di Prima Approssimazione ( DM 29 maggio 2008)
- Edifici adibiti ad uso prolungato superiore a 4 ore/giorno, ricadenti all'interno della DPA oggetto di simulazione 3D
- Confine Comunale
- Confine Provinciale

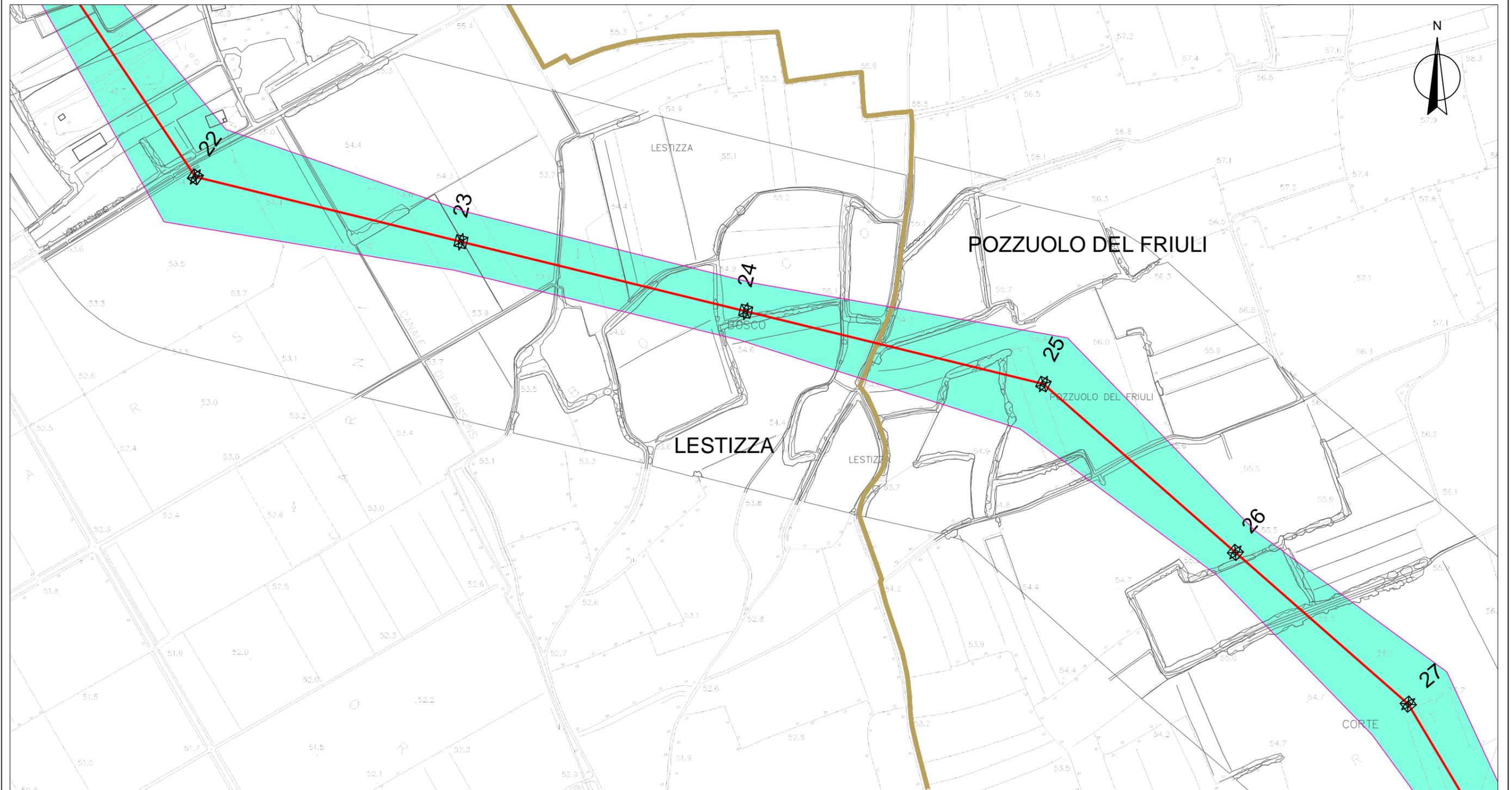
### Legenda

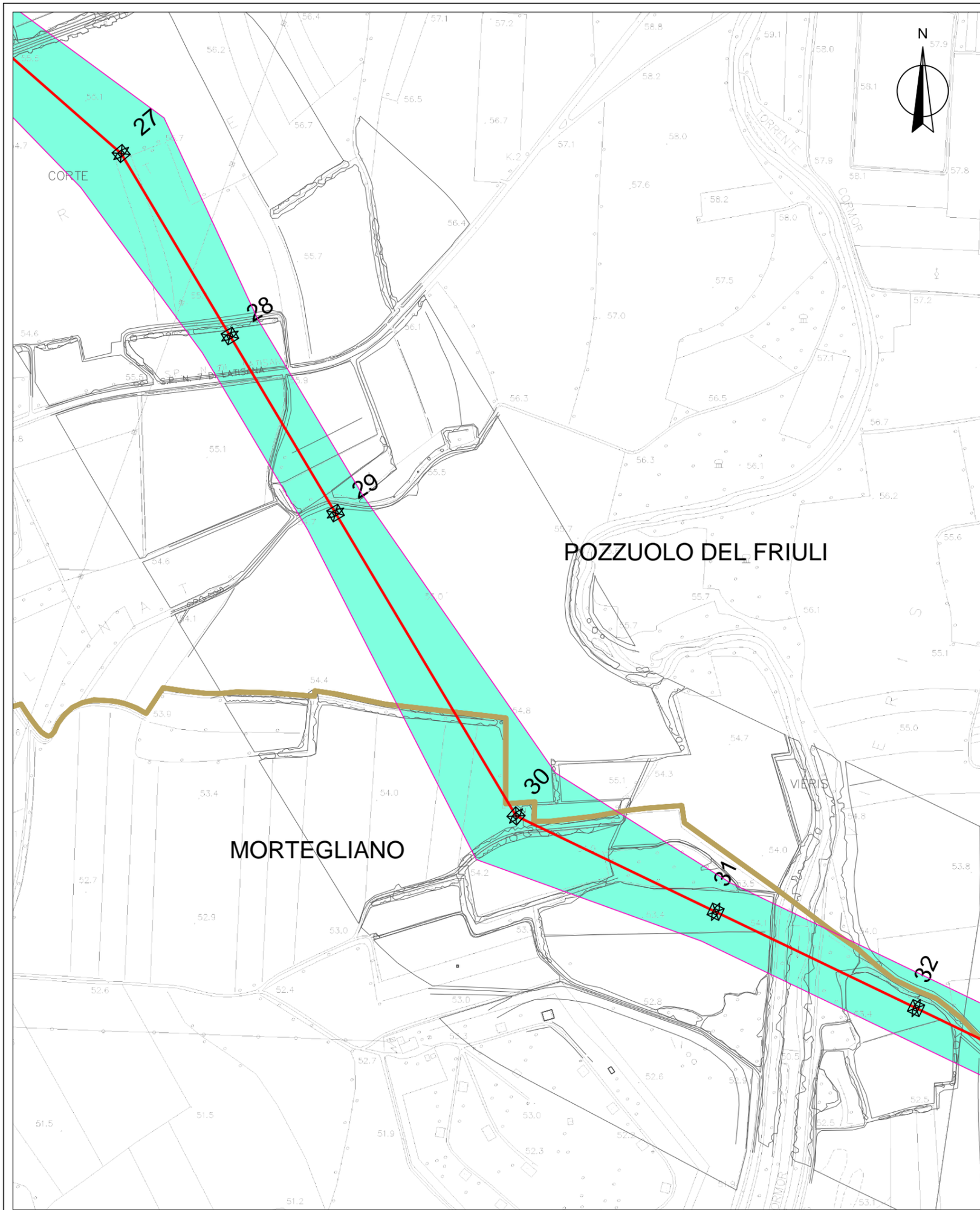
- Progetto Linea Aerea a 380 kV Doppia Terna
- Variante Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- - - Progetto Cavo Interrato a 132 kV Semplice Terna
-  XX Progetto Sostegni di nuova realizzazione con Identificativo
- Elettrodotti Aerei di futura Demolizione
  
- Esistente Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- Stazione Elettrica Esistente

### ALTRE SIMBOLOGIE

- Area di Prima Approssimazione (DM 29 maggio 2008)
- Edifici adibiti ad uso prolungato superiore a 4 ore/giorno, ricadenti all'interno della DPA oggetto di simulazione 3D
- Confine Comunale
- Confine Provinciale

		Salario S.	INCARICATO	 <b>T E R N A G R O U P</b>			TITOLO		
		15/09/2015	DATA	SCALA			Elettrodotto a 380 kV "SE Udine O. - SE Redipuglia" ed opere connesse		
		02	N.	1:5000			Planimetria con distanza di prima approssimazione ( DPA )		
REVISIONI DEL FOGLIO				CODIFICA DELL'ELABORATO		TAVOLA	DI TAV.		
				PSPDDI08120		8	31		





Salario S.		INCARICATO		TITOLO		
15/09/2015		DATA		Elettrodotto a 380 kV "SE Udine O. - SE Redipuglia" ed opere connesse Planimetria con distanza di prima approssimazione ( DPA)		
02		N.		REVISIONI DEL FOGLIO		
SCALA				CODIFICA DELL'ELABORATO		TAVOLA
1:5000				PSPPI08120		DI TAV.
						9
						31

### Legenda

- Progetto Linea Aerea a 380 kV Doppia Terna
- Variante Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- - - Progetto Cavo Interrato a 132 kV Semplice Terna
- XX Progetto Sostegni di nuova realizzazione con Identificativo
- Elettrodotti Aerei di futura Demolizione

- Esistente Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- Stazione Elettrica Esistente

### ALTRE SIMBOLOGIE

- Area di Prima Approssimazione ( DM 29 maggio 2008)
- Edifici adibiti ad uso prolungato superiore a 4 ore/giorno, ricadenti all'interno della DPA oggetto di simulazione 3D
- Confine Comunale
- Confine Provinciale

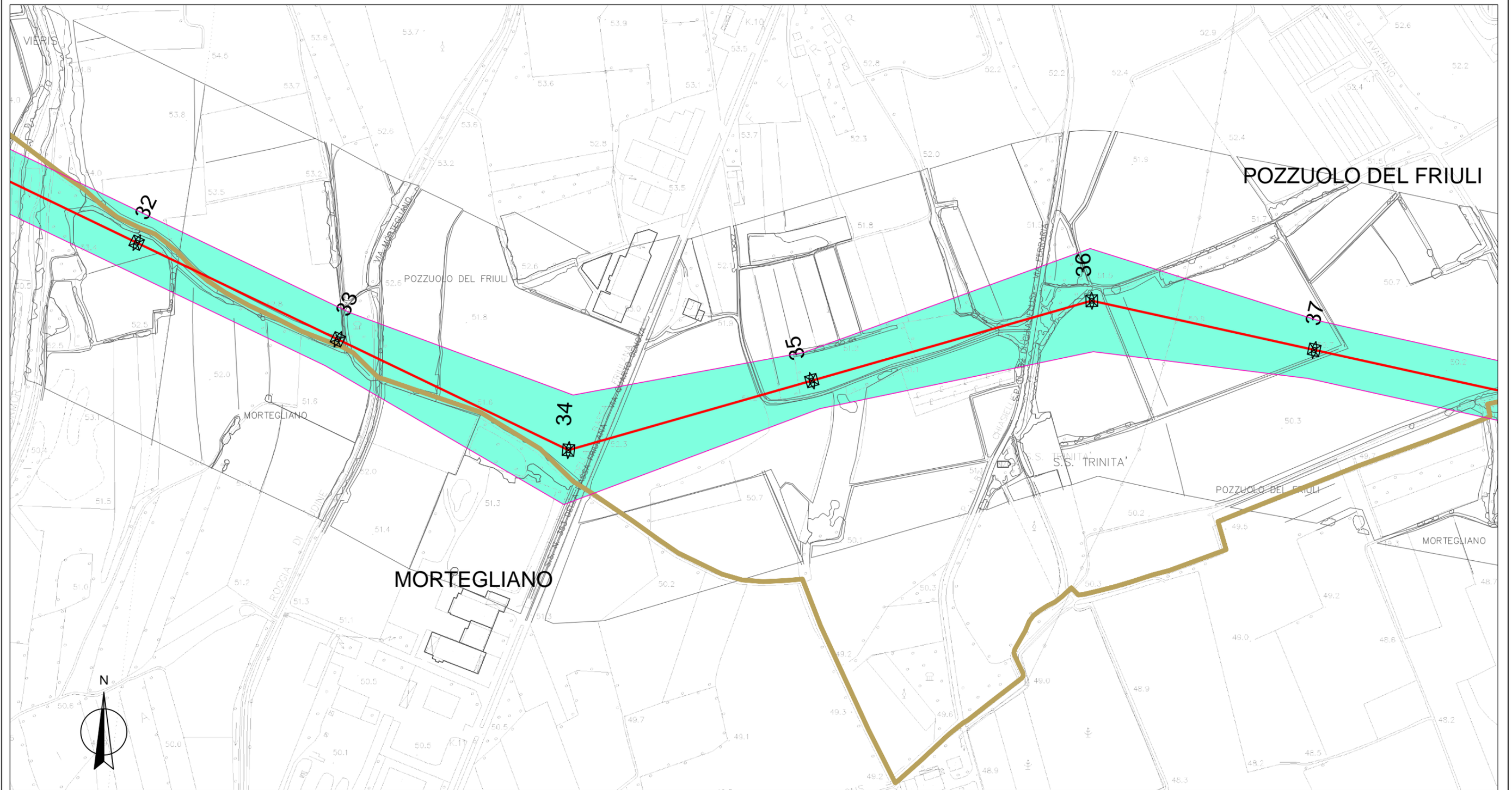
### Legenda

- Progetto Linea Aerea a 380 kV Doppia Terna
- Variante Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- - - Progetto Cavo Interrato a 132 kV Semplice Terna
- XX Progetto Sostegni di nuova realizzazione con Identificativo
- Elettrodotti Aerei di futura Demolizione
  
- Esistente Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- Stazione Elettrica Esistente

### ALTRE SIMBOLOGIE

- Area di Prima Approssimazione (DM 29 maggio 2008)
- Edifici adibiti ad uso prolungato superiore a 4 ore/giorno, ricadenti all'interno della DPA oggetto di simulazione 3D
- Confine Comunale
- Confine Provinciale

		Salario S.	INCARICATO	 TERN A G R O U P			TITOLO			
		15/09/2015	DATA	SCALA			CODIFICA DELL'ELABORATO		TAVOLA	DI TAV.
		02	N.	1:5000			PSPPDI08120		10	31



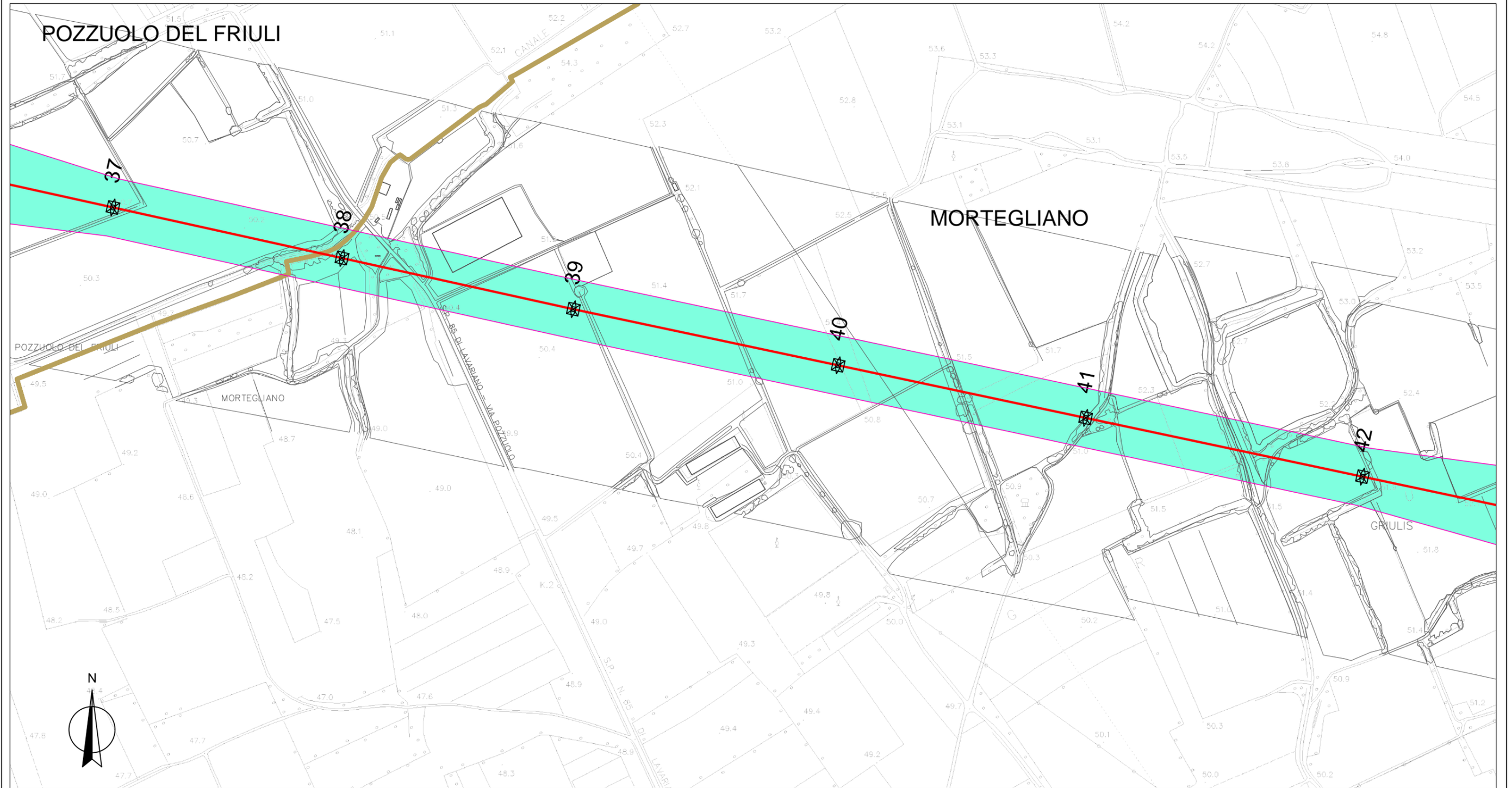
### Legenda

- Progetto Linea Aerea a 380 kV Doppia Terna
- Variante Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- - - Progetto Cavo Interrato a 132 kV Semplice Terna
- ⊗ XX Progetto Sostegni di nuova realizzazione con Identificativo
- Elettrodotti Aerei di futura Demolizione
  
- Esistente Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- Stazione Elettrica Esistente

### ALTRE SIMBOLOGIE

- Area di Prima Approssimazione (DM 29 maggio 2008)
- Edifici adibiti ad uso prolungato superiore a 4 ore/giorno, ricadenti all'interno della DPA oggetto di simulazione 3D
- Confine Comunale
- Confine Provinciale

		Salario S.	INCARICATO	 <b>Terna Rete Italia</b> T E R N A G R O U P			TITOLO			
		15/09/2015	DATA	SCALA			CODIFICA DELL'ELABORATO		TAVOLA	DI TAV.
		02	N.	1:5000			PSPPI08120		11	31



### Legenda

- Progetto Linea Aerea a 380 kV Doppia Terna
- Variante Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- - - Progetto Cavo Interrato a 132 kV Semplice Terna
- ⊗ XX Progetto Sostegni di nuova realizzazione con Identificativo
- Elettrodotti Aerei di futura Demolizione
  
- Esistente Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- Stazione Elettrica Esistente

### ALTRE SIMBOLOGIE

- Area di Prima Approssimazione (DM 29 maggio 2008)
- Edifici adibiti ad uso prolungato superiore a 4 ore/giorno, ricadenti all'interno della DPA oggetto di simulazione 3D
- Confine Comunale
- Confine Provinciale

		Salario S.	INCARICATO	Terna <b>Rete Italia</b>			TITOLO			
				T E R N A   G R O U P			Elettrodotto a 380 kV "SE Udine O. - SE Redipuglia" ed opere connesse			
		15/09/2015	DATA	REVISIONI DEL FOGLIO			Planimetria con distanza di prima approssimazione ( DPA )			
		02	N.	SCALA			CODIFICA DELL'ELABORATO		TAVOLA	DI TAV.
				1:5000			PSPDDI08120		12	31





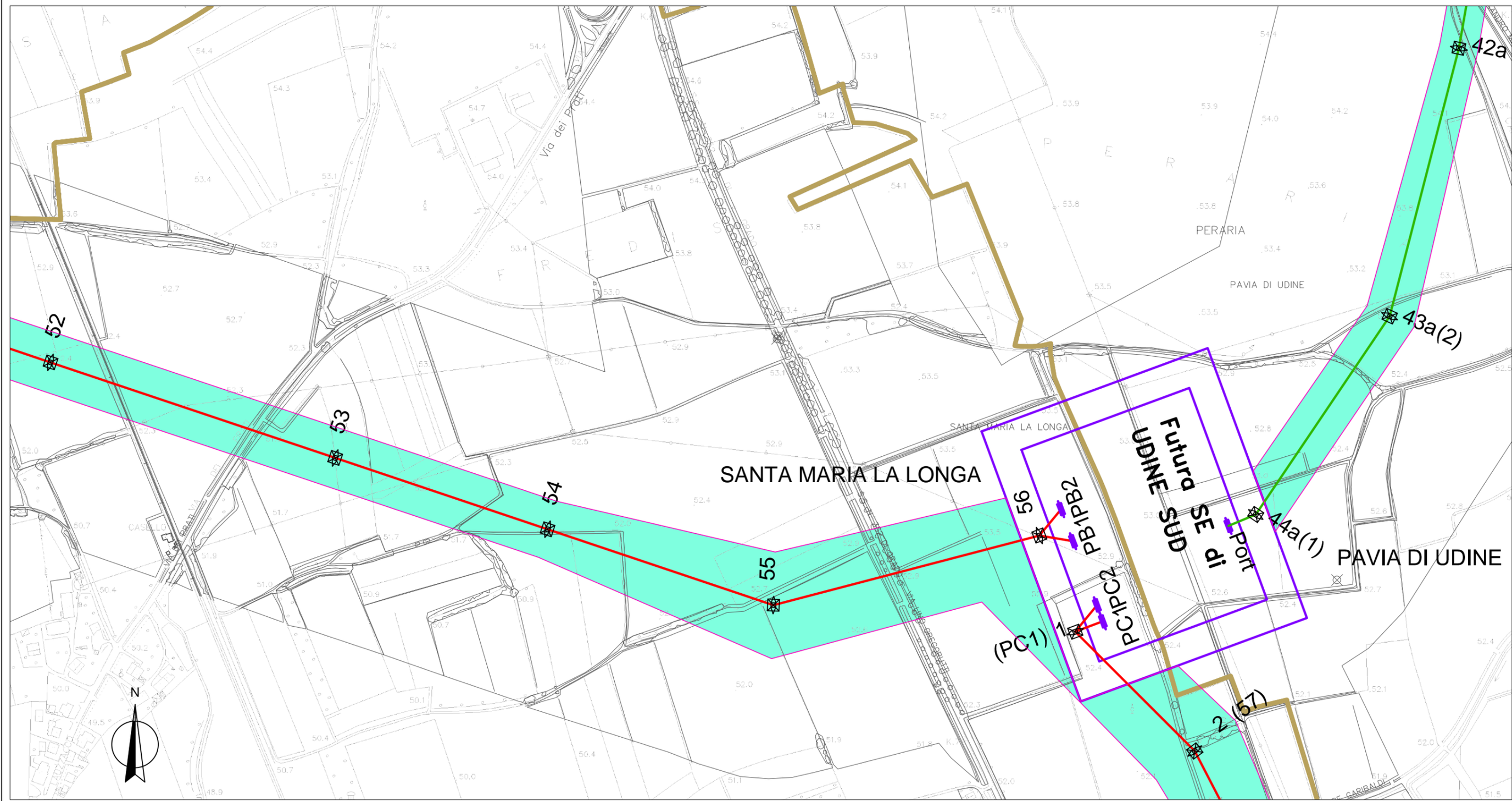
### Legenda

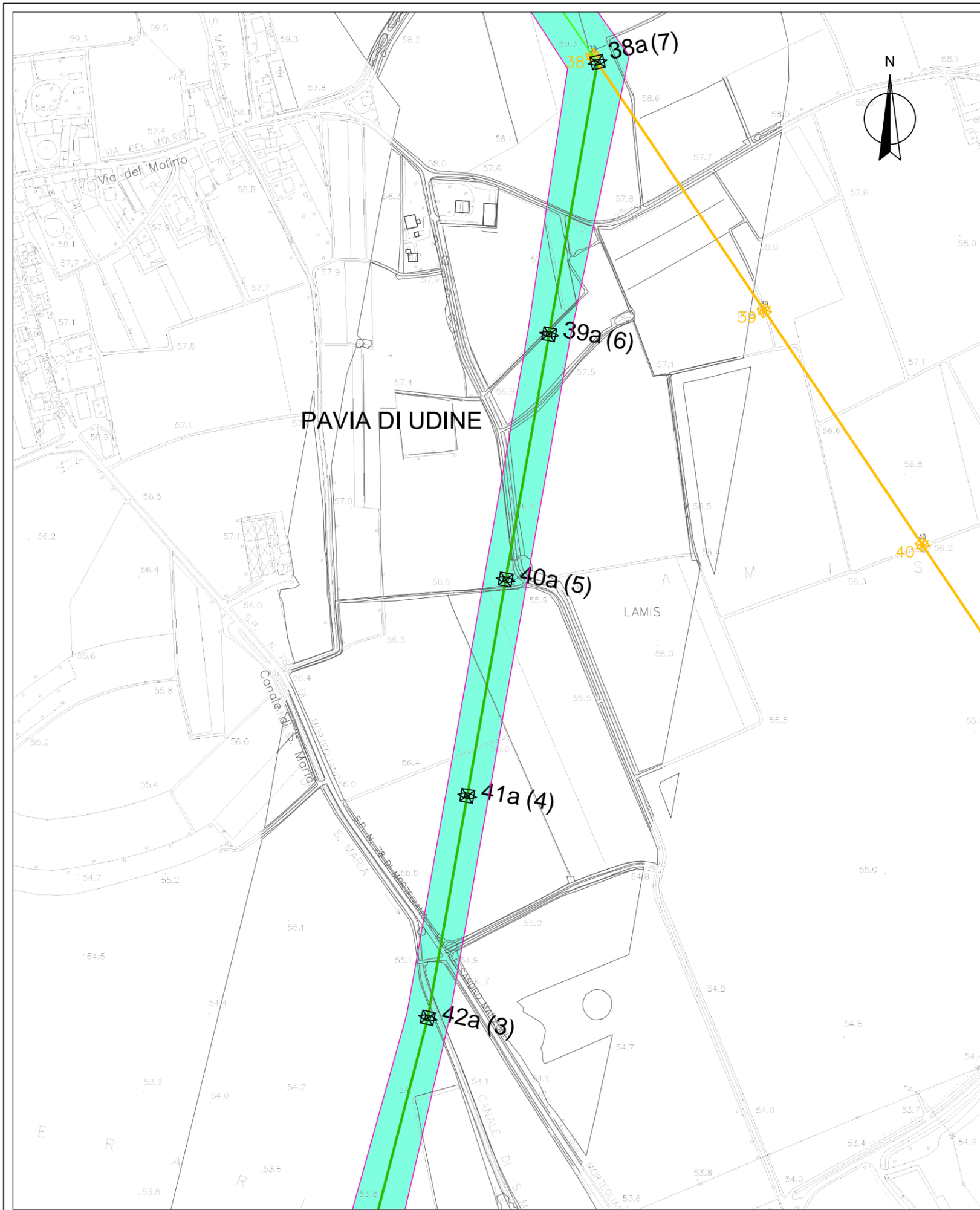
- Progetto Linea Aerea a 380 kV Doppia Terna
- Variante Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- - - Progetto Cavo Interrato a 132 kV Semplice Terna
- ⊗ XX Progetto Sostegni di nuova realizzazione con Identificativo
- Elettrodotti Aerei di futura Demolizione
  
- Esistente Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- Stazione Elettrica Esistente
- Stazione Elettrica In Progetto

### ALTRE SIMBOLOGIE

- Area di Prima Approssimazione (DM 29 maggio 2008)
- Edifici adibiti ad uso prolungato superiore a 4 ore/giorno, ricadenti all'interno della DPA oggetto di simulazione 3D
- Confine Comunale
- Confine Provinciale

 TERN A G R O U P		TITOLO				
		Elettrodotto a 380 kV "SE Udine O. - SE Redipuglia" ed opere connesse Planimetria con distanza di prima approssimazione ( DPA)				
Salario S.	INCARICATO	REVISIONI DEL FOGLIO	SCALA	CODIFICA DELL'ELABORATO	TAVOLA	DI TAV.
02	15/09/2015	N. DATA	1:5000	PSPDDI08120	14	31





Salario S.		INCARICATO		TITOLO					
15/09/2015		DATA		Elettrodotto a 380 kV "SE Udine O. - SE Redipuglia" ed opere connesse Planimetria con distanza di prima approssimazione ( DPA)					
02		N.		REVISIONI DEL FOGLIO		SCALA	CODIFICA DELL'ELABORATO	TAVOLA	DI TAV.
						1:5000	PSPPDI08120	15	31

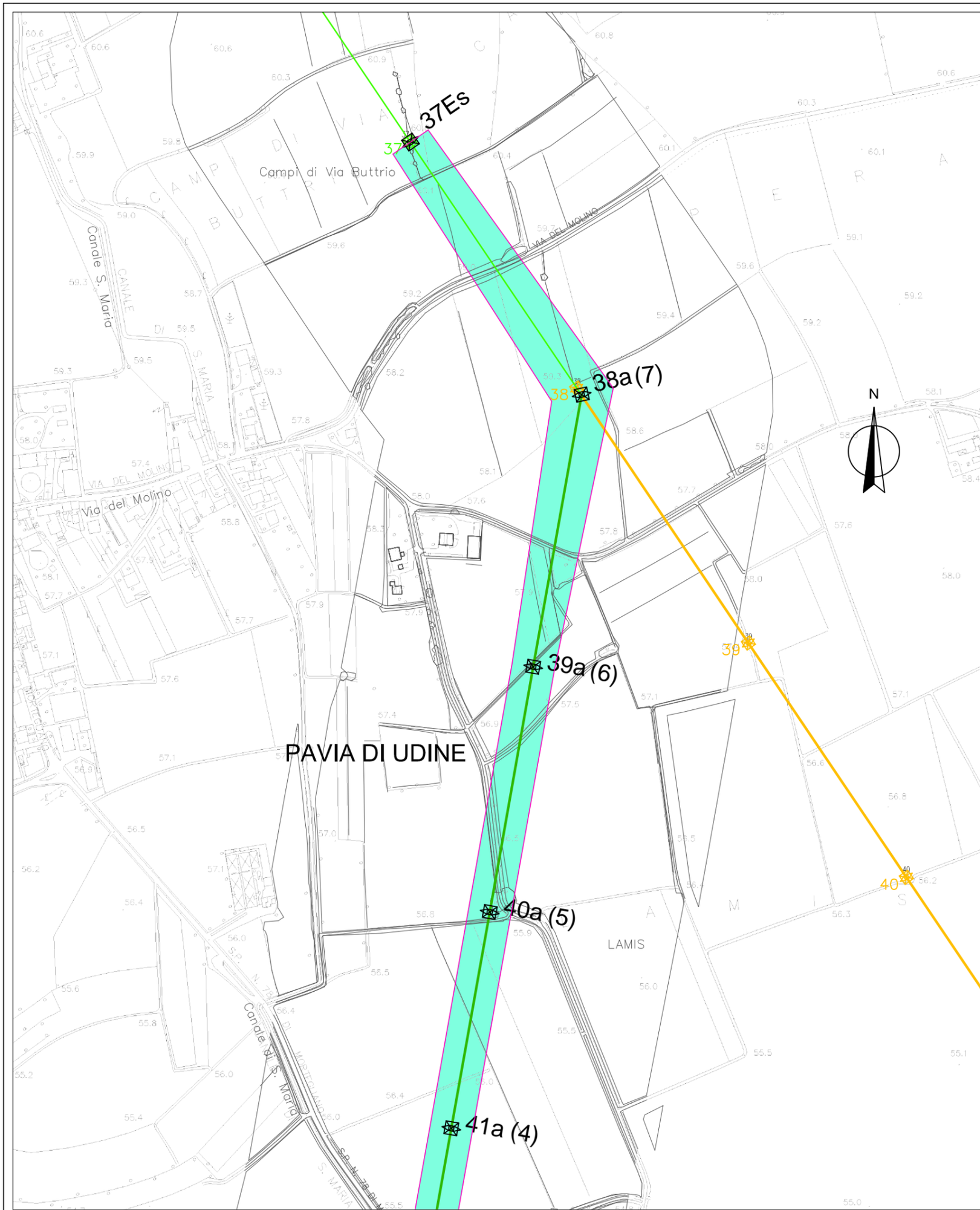
### Legenda

- Progetto Linea Aerea a 380 kV Doppia Terna
- Variante Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- - - Progetto Cavo Interrato a 132 kV Semplice Terna
- XX Progetto Sostegni di nuova realizzazione con Identificativo
- Elettrodotti Aerei di futura Demolizione

- Esistente Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- Stazione Elettrica Esistente

### ALTRE SIMBOLOGIE

- Area di Prima Approssimazione ( DM 29 maggio 2008)
- Edifici adibiti ad uso prolungato superiore a 4 ore/giorno, ricadenti all'interno della DPA oggetto di simulazione 3D
- Confine Comunale
- Confine Provinciale



Salario S.		INCARICATO		Terna Rete Italia			TITOLO				
15/09/2015		DATA		TERNA GROUP			Elettrodotto a 380 kV "SE Udine O. - SE Redipuglia" ed opere connesse Planimetria con distanza di prima approssimazione ( DPA)				
02		N.		REVISIONI DEL FOGLIO			SCALA		CODIFICA DELL'ELABORATO	TAVOLA	DI TAV.
							1:5000		PSPPI08120	16	31

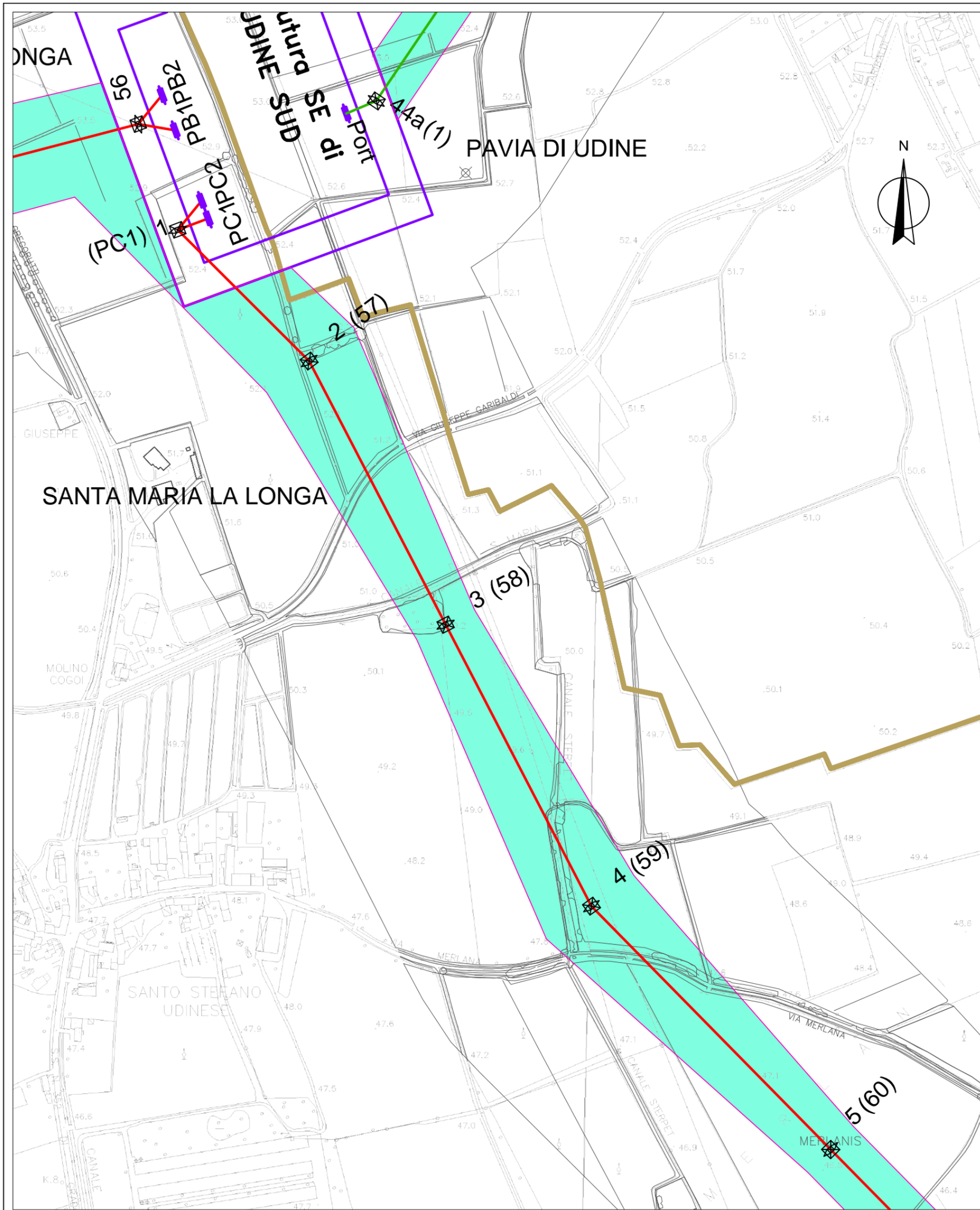
### Legenda

- Progetto Linea Aerea a 380 kV Doppia Terna
- Variante Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- - - Progetto Cavo Interrato a 132 kV Semplice Terna
- XX Progetto Sostegni di nuova realizzazione con Identificativo
- Elettrodotti Aerei di futura Demolizione

- Esistente Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- Stazione Elettrica Esistente

### ALTRE SIMBOLOGIE

- Area di Prima Approssimazione ( DM 29 maggio 2008)
- Edifici adibiti ad uso prolungato superiore a 4 ore/giorno, ricadenti all'interno della DPA oggetto di simulazione 3D
- Confine Comunale
- Confine Provinciale



Salario S.		INCARICATO		Terna Rete Italia			TITOLO			
15/09/2015		DATA		TERNA GROUP			Elettrodotto a 380 kV "SE Udine O. - SE Redipuglia" ed opere connesse			
02		N.		REVISIONI DEL FOGLIO			Planimetria con distanza di prima approssimazione ( DPA)			
				SCALA			CODIFICA DELL'ELABORATO		TAVOLA	DI TAV.
				1:5000			PSPPDI08120		17	31

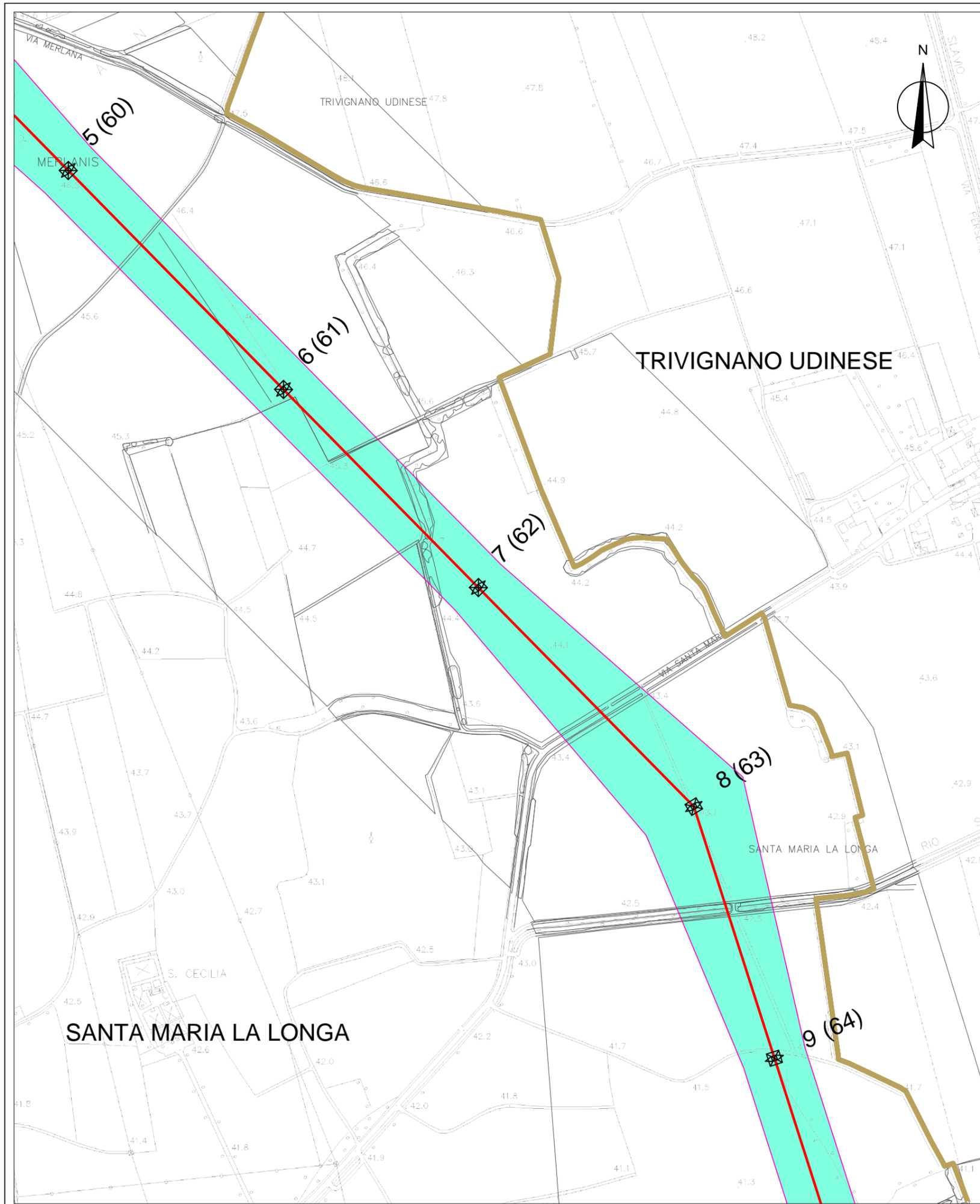
### Legenda

- Progetto Linea Aerea a 380 kV Doppia Terna
- Variante Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- - - Progetto Cavo Interrato a 132 kV Semplice Terna
- XX Progetto Sostegni di nuova realizzazione con Identificativo
- Elettrodotti Aerei di futura Demolizione

- Esistente Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- Stazione Elettrica Esistente
- Stazione Elettrica In Progetto

### ALTRE SIMBOLOGIE

- Area di Prima Approssimazione ( DM 29 maggio 2008)
- Edifici adibiti ad uso prolungato superiore a 4 ore/giorno, ricadenti all'interno della DPA oggetto di simulazione 3D
- Confine Comunale
- Confine Provinciale



Salario S.		INCARICATO		TITOLO		
15/09/2015		DATA		Elettrodotto a 380 kV "SE Udine O. - SE Redipuglia" ed opere connesse Planimetria con distanza di prima approssimazione ( DPA)		
02		N.		REVISIONI DEL FOGLIO		
SCALA				CODIFICA DELL'ELABORATO		TAVOLA
1:5000				PSPPDI08120		DI TAV.
						18
						31

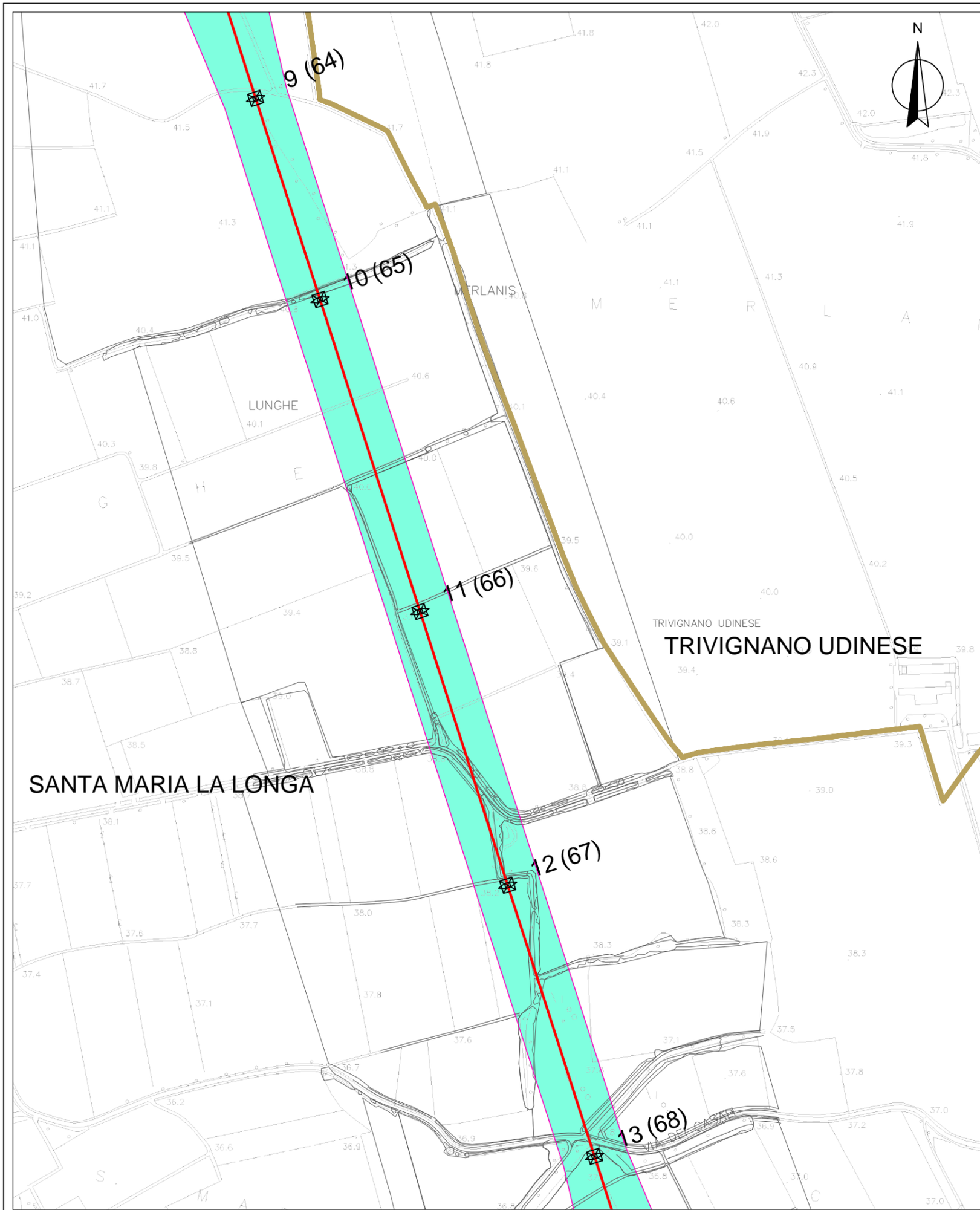
### Legenda

-  Progetto Linea Aerea a 380 kV Doppia Terna
-  Variante Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
-  Progetto Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
-  Progetto Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
-  Progetto Cavo Interrato a 132 kV Semplice Terna
-  Progetto Sostegni di nuova realizzazione con Identificativo
-  Elettrodotti Aerei di futura Demolizione

-  Esistente Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
-  Esistente Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
-  Esistente Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
-  Stazione Elettrica Esistente

### ALTRE SIMBOLOGIE

-  Area di Prima Approssimazione ( DM 29 maggio 2008)
-  Edifici adibiti ad uso prolungato superiore a 4 ore/giorno, ricadenti all'interno della DPA oggetto di simulazione 3D
-  Confine Comunale
-  Confine Provinciale



Salario S.		INCARICATO		TITOLO		
15/09/2015		DATA		Elettrodotto a 380 kV "SE Udine O. - SE Redipuglia" ed opere connesse Planimetria con distanza di prima approssimazione ( DPA)		
02		N.		REVISIONI DEL FOGLIO		
SCALA				CODIFICA DELL'ELABORATO		TAVOLA
1:5000				PSPPI08120		DI TAV.
						19
						31

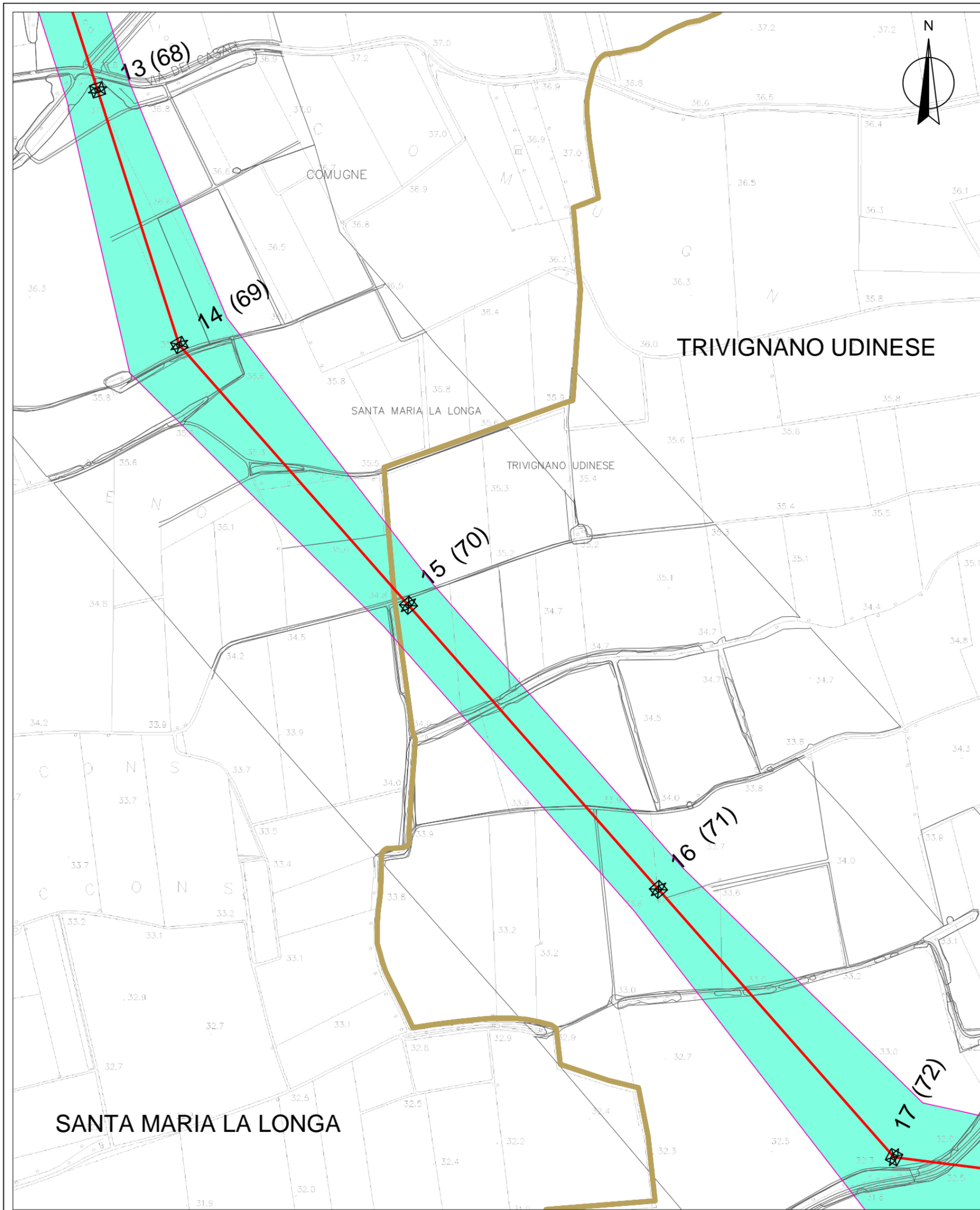
**Legenda**

- Progetto Linea Aerea a 380 kV Doppia Terna
- Variante Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- - - Progetto Cavo Interrato a 132 kV Semplice Terna
- XX Progetto Sostegni di nuova realizzazione con Identificativo
- Elettrodotti Aerei di futura Demolizione

- Esistente Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- Stazione Elettrica Esistente

**ALTRE SIMBOLOGIE**

- Area di Prima Approssimazione ( DM 29 maggio 2008)
- Edifici adibiti ad uso prolungato superiore a 4 ore/giorno, ricadenti all'interno della DPA oggetto di simulazione 3D
- Confine Comunale
- Confine Provinciale



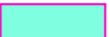
Salario S.		INCARICATO		Terna Rete Italia			TITOLO					
15/09/2015		DATA		TERNA GROUP			Elettrodotto a 380 kV "SE Udine O. - SE Redipuglia" ed opere connesse					
02		N.		REVISIONI DEL FOGLIO			SCALA		CODIFICA DELL'ELABORATO	TAVOLA	DI TAV.	
							1:5000		PSPPDI08120		20	31

### Legenda

-  Progetto Linea Aerea a 380 kV Doppia Terna
-  Variante Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
-  Progetto Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
-  Progetto Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
-  Progetto Cavo Interrato a 132 kV Semplice Terna
-  XX Progetto Sostegni di nuova realizzazione con Identificativo
-  Elettrodotti Aerei di futura Demolizione

-  Esistente Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
-  Esistente Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
-  Esistente Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
-  Stazione Elettrica Esistente

### ALTRE SIMBOLOGIE

-  Area di Prima Approssimazione (DM 29 maggio 2008)
-  Edifici adibiti ad uso prolungato superiore a 4 ore/giorno, ricadenti all'interno della DPA oggetto di simulazione 3D
-  Confine Comunale
-  Confine Provinciale

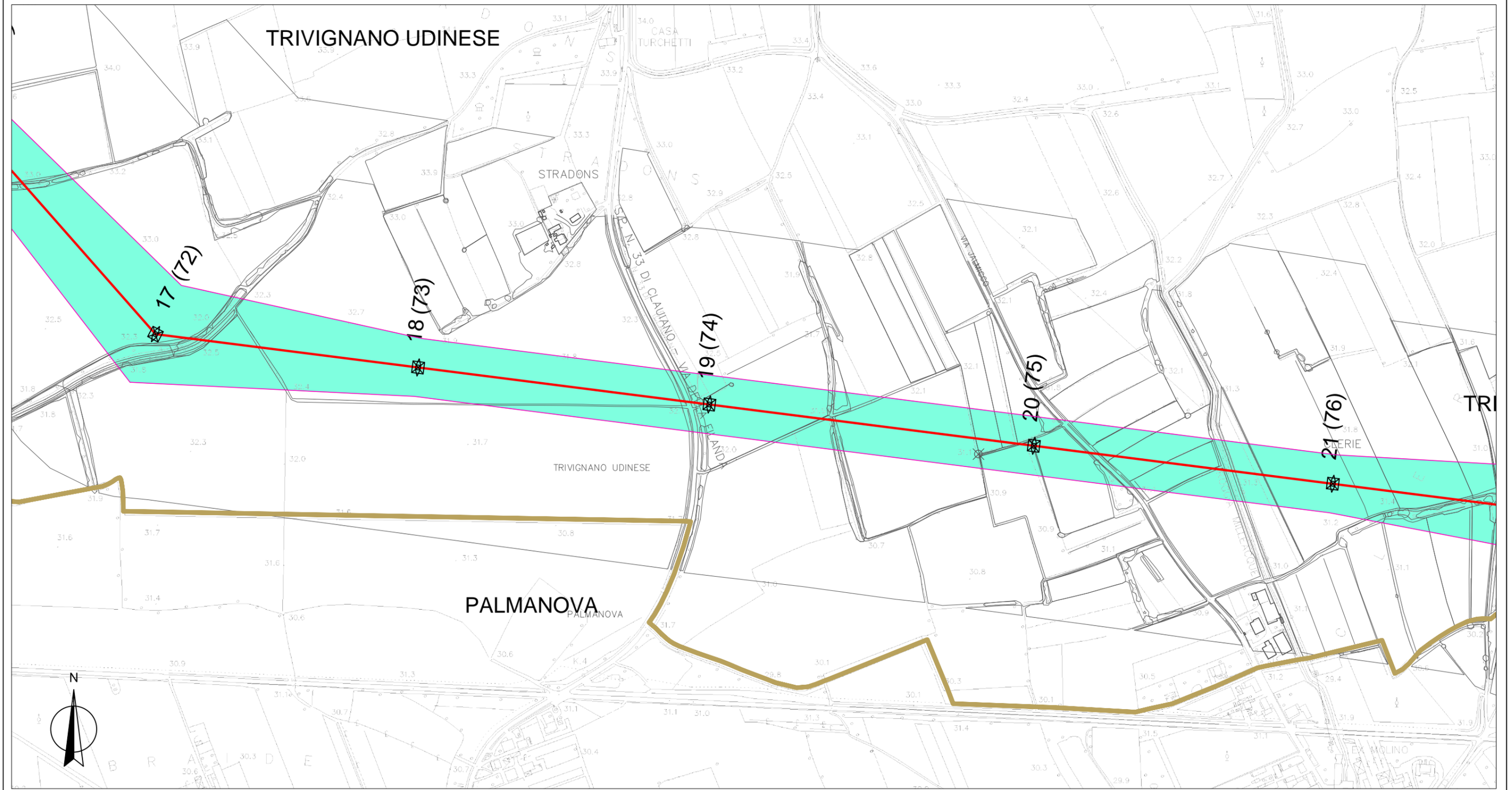
### Legenda

- Progetto Linea Aerea a 380 kV Doppia Terna
- Variante Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- - - Progetto Cavo Interrato a 132 kV Semplice Terna
- ⊗ XX Progetto Sostegni di nuova realizzazione con Identificativo
- Elettrodotti Aerei di futura Demolizione
  
- Esistente Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- Stazione Elettrica Esistente

### ALTRE SIMBOLOGIE

- Area di Prima Approssimazione (DM 29 maggio 2008)
- Edifici adibiti ad uso prolungato superiore a 4 ore/giorno, ricadenti all'interno della DPA oggetto di simulazione 3D
- Confine Comunale
- Confine Provinciale

		Salario S.	INCARICATO				TITOLO		
		15/09/2015	DATA	TERNA GROUP			Elettrodotto a 380 kV "SE Udine O. - SE Redipuglia" ed opere connesse Planimetria con distanza di prima approssimazione ( DPA)		
		02	N.	SCALA	CODIFICA DELL'ELABORATO	TAVOLA	DI TAV.		
				1:5000	PSPPDI08120	21	31		



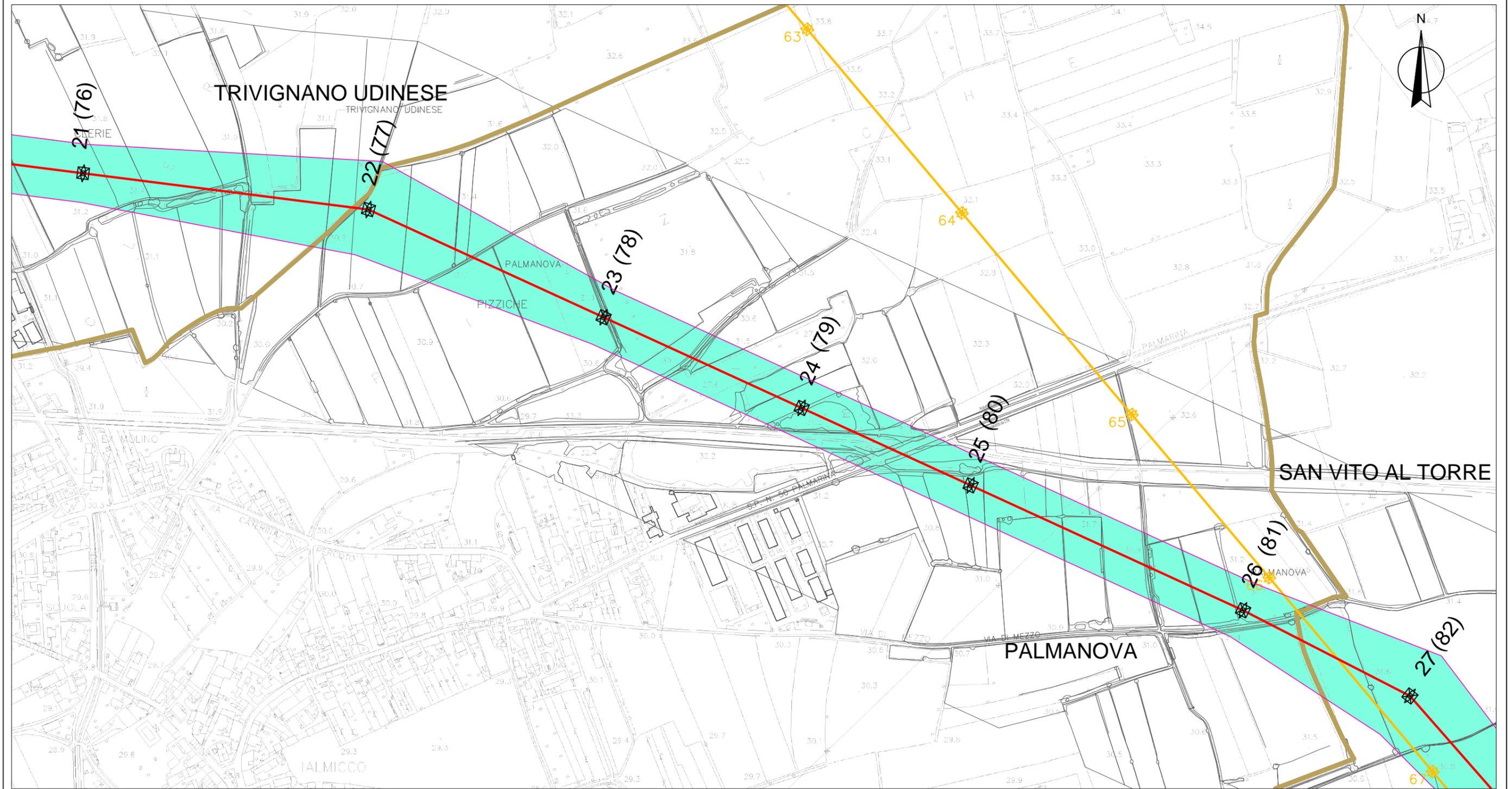
### Legenda

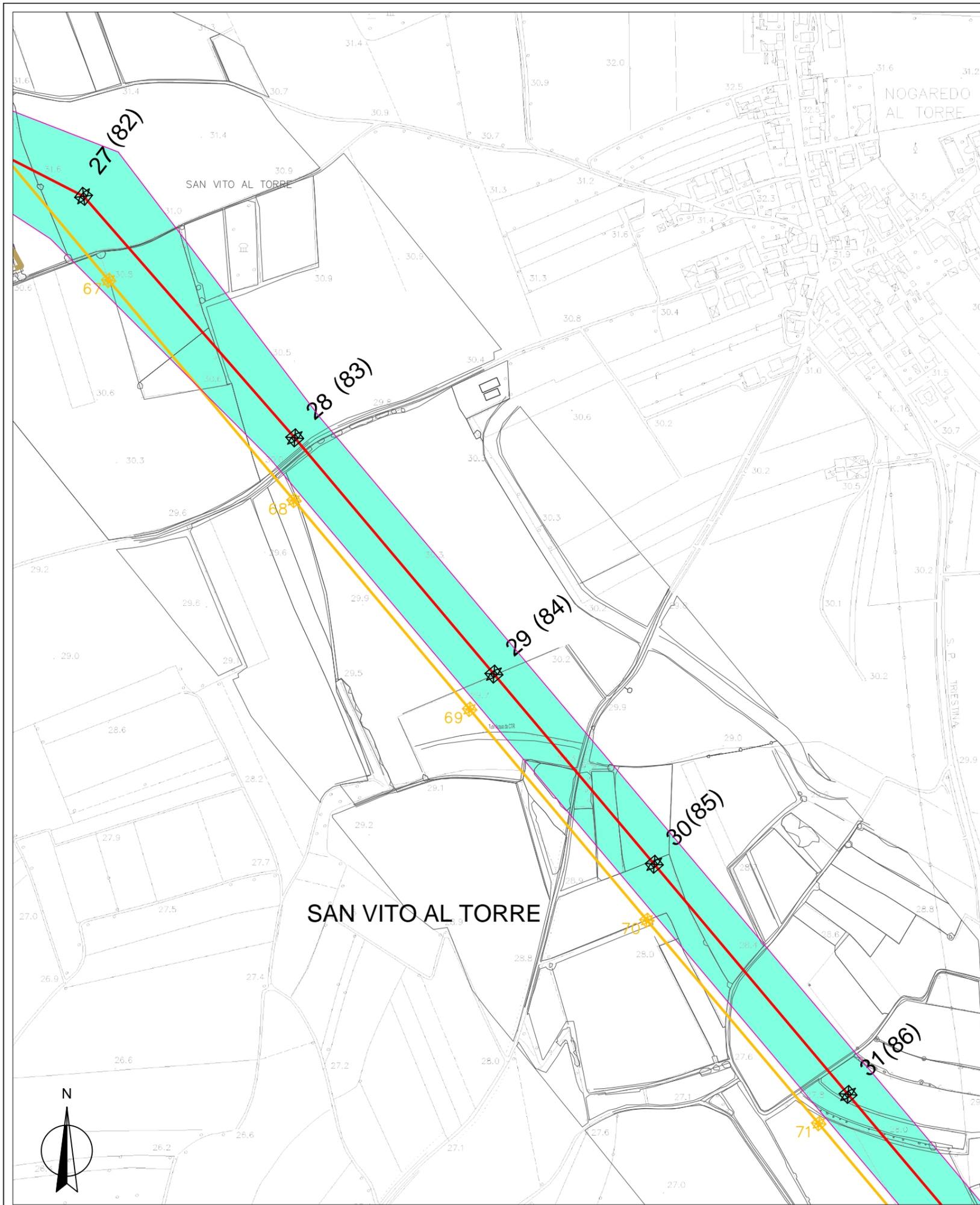
- Progetto Linea Aerea a 380 kV Doppia Terna
- Variante Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- - - Progetto Cavo Interrato a 132 kV Semplice Terna
- XX Progetto Sostegni di nuova realizzazione con Identificativo
- Elettrodotti Aerei di futura Demolizione
  
- Esistente Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- Stazione Elettrica Esistente

### ALTRE SIMBOLOGIE

- Area di Prima Approssimazione (DM 29 maggio 2008)
- Edifici adibiti ad uso prolungato superiore a 4 ore/giorno, ricadenti all'interno della DPA oggetto di simulazione 3D
- Confine Comunale
- Confine Provinciale

		Salario S.	INCARICATO				TITOLO			
		15/09/2015	DATA	TERNA GROUP			Elettrodotto a 380 kV "SE Udine O. - SE Redipuglia" ed opere connesse Planimetria con distanza di prima approssimazione ( DPA)			
		02	N.	REVISIONI DEL FOGLIO			SCALA	CODIFICA DELL'ELABORATO	TAVOLA	DI TAV.
							1:5000	PSPPDI08120	22	31





Salario S.		INCARICATO		TITOLO		
15/09/2015		DATA		Elettrodotto a 380 kV "SE Udine O. - SE Redipuglia" ed opere connesse Planimetria con distanza di prima approssimazione ( DPA)		
02		N.		REVISIONI DEL FOGLIO		
				SCALA	CODIFICA DELL'ELABORATO	TAVOLA
				1:5000	PSPPI08120	23
						DI TAV.
						31

### Legenda

- Progetto Linea Aerea a 380 kV Doppia Terna
- Variante Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- - - Progetto Cavo Interrato a 132 kV Semplice Terna
- XX Progetto Sostegni di nuova realizzazione con Identificativo
- Elettrodotti Aerei di futura Demolizione

- Esistente Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- Stazione Elettrica Esistente

### ALTRE SIMBOLOGIE

- Area di Prima Approssimazione ( DM 29 maggio 2008)
- Edifici adibiti ad uso prolungato superiore a 4 ore/giorno, ricadenti all'interno della DPA oggetto di simulazione 3D
- Confine Comunale
- Confine Provinciale



Salario S.		INCARICATO		Terna Rete Italia T E R N A G R O U P			TITOLO			
15/09/2015		DATA		SCALA			CODIFICA DELL'ELABORATO		TAVOLA	DI TAV.
02		N.		1:5000			PSPPDI08120		24	31

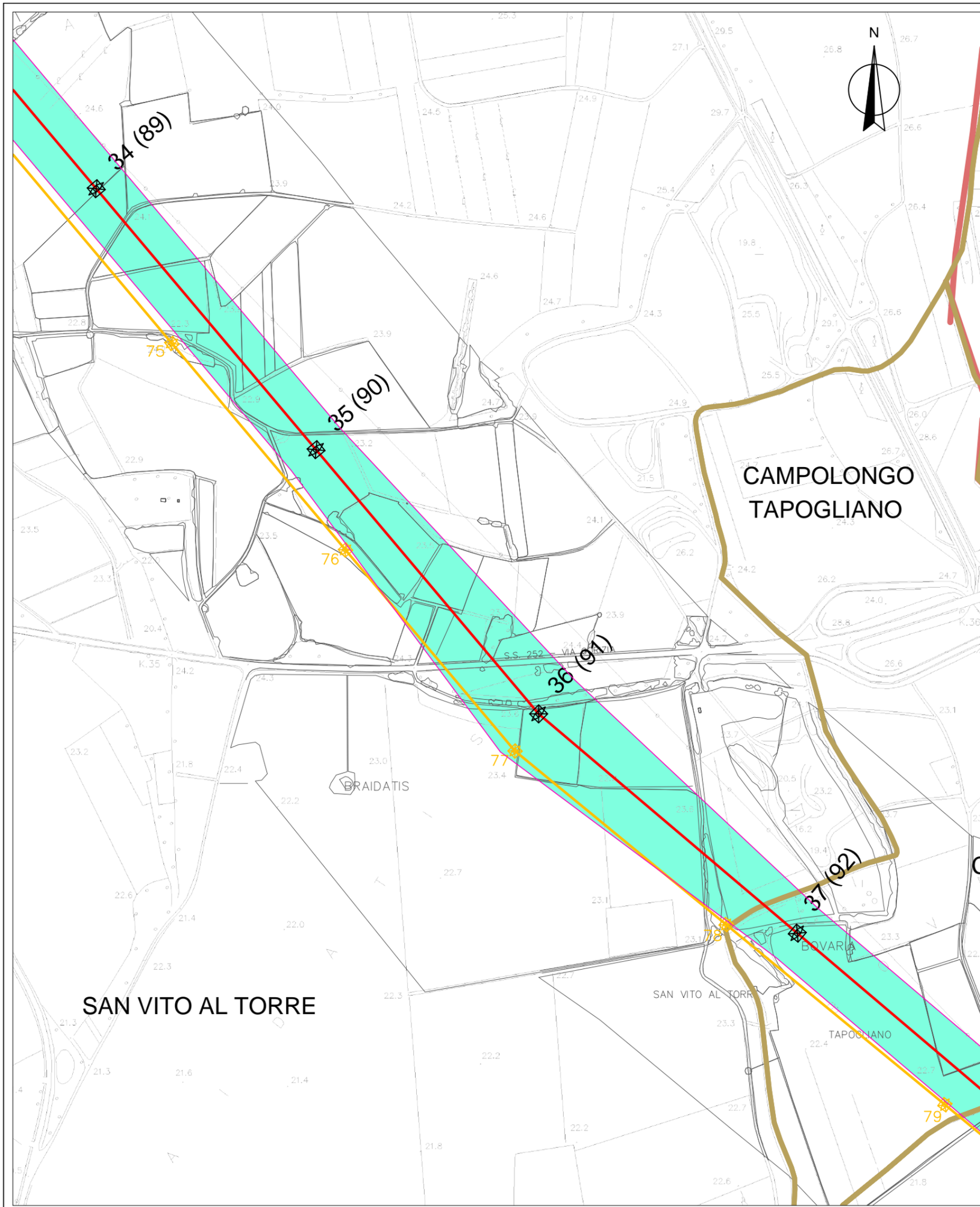
### Legenda

- Progetto Linea Aerea a 380 kV Doppia Terna
- Variante Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- - - Progetto Cavo Interrato a 132 kV Semplice Terna
- XX Progetto Sostegni di nuova realizzazione con Identificativo
- Elettrodotti Aerei di futura Demolizione

- Esistente Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- Stazione Elettrica Esistente

### ALTRE SIMBOLOGIE

- Area di Prima Approssimazione (DM 29 maggio 2008)
- Edifici adibiti ad uso prolungato superiore a 4 ore/giorno, ricadenti all'interno della DPA oggetto di simulazione 3D
- Confine Comunale
- Confine Provinciale



Salario S.		INCARICATO		Terna Rete Italia T E R N A G R O U P			TITOLO			
15/09/2015		DATA		REVISIONI DEL FOGLIO			Elettrodotto a 380 kV "SE Udine O. - SE Redipuglia" ed opere connesse Planimetria con distanza di prima approssimazione ( DPA)			
02		N.		SCALA			CODIFICA DELL'ELABORATO		TAVOLA	DI TAV.
				1:5000			PSPPDI08120		25	31

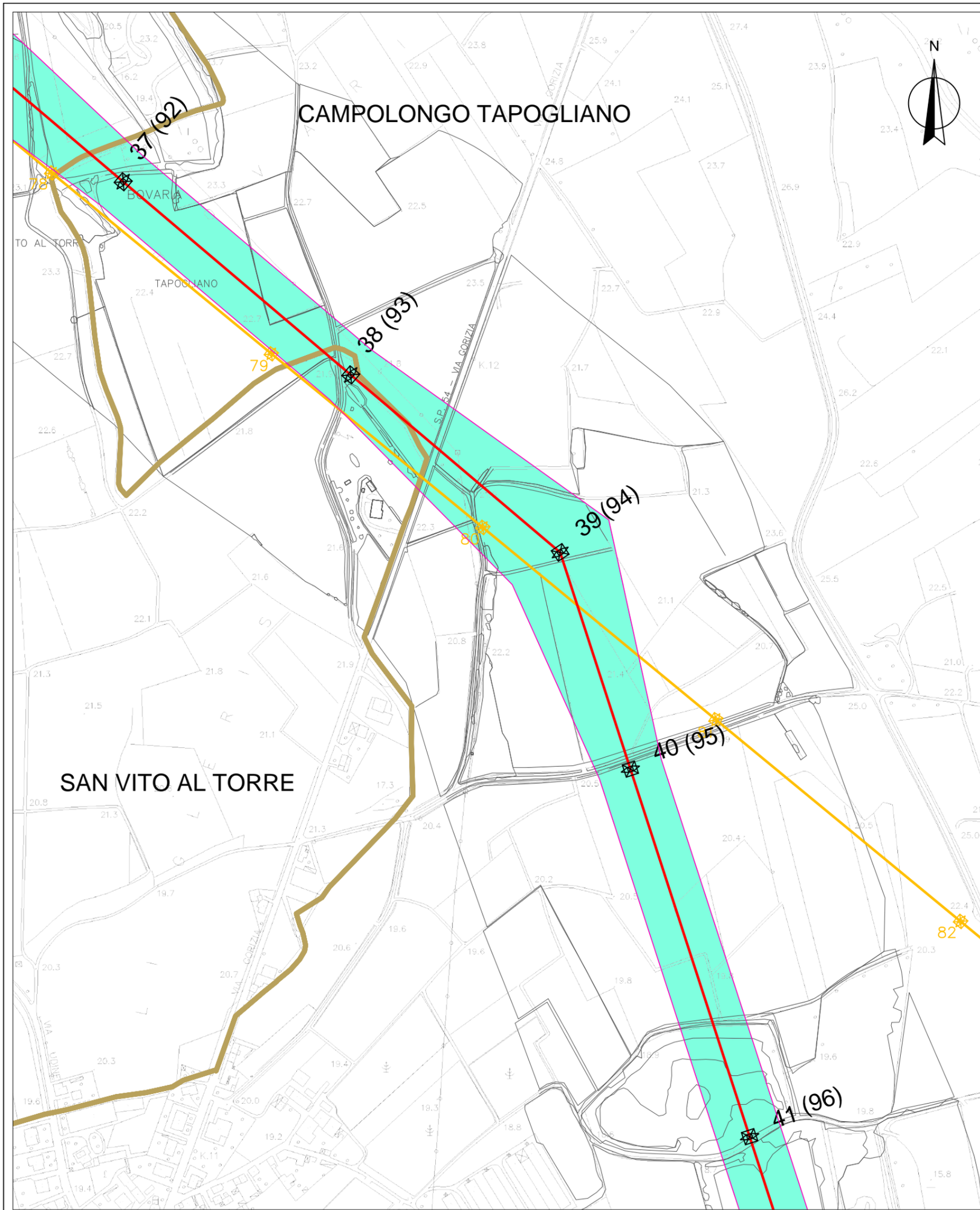
### Legenda

- Progetto Linea Aerea a 380 kV Doppia Terna
- Variante Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- - - Progetto Cavo Interrato a 132 kV Semplice Terna
- XX Progetto Sostegni di nuova realizzazione con Identificativo
- Elettrodotti Aerei di futura Demolizione

- Esistente Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- Stazione Elettrica Esistente

### ALTRE SIMBOLOGIE

- Area di Prima Approssimazione ( DM 29 maggio 2008)
- Edifici adibiti ad uso prolungato superiore a 4 ore/giorno, ricadenti all'interno della DPA oggetto di simulazione 3D
- Confine Comunale
- Confine Provinciale



Salario S.		INCARICATO		Terna Rete Italia			TITOLO		
15/09/2015		DATA		TERNA GROUP			Elettrodotto a 380 kV "SE Udine O. - SE Redipuglia" ed opere connesse		
02		N.		REVISIONI DEL FOGLIO			Planimetria con distanza di prima approssimazione ( DPA)		
				SCALA		CODIFICA DELL'ELABORATO		TAVOLA	DI TAV.
				1:5000		PSPPI08120		26	31

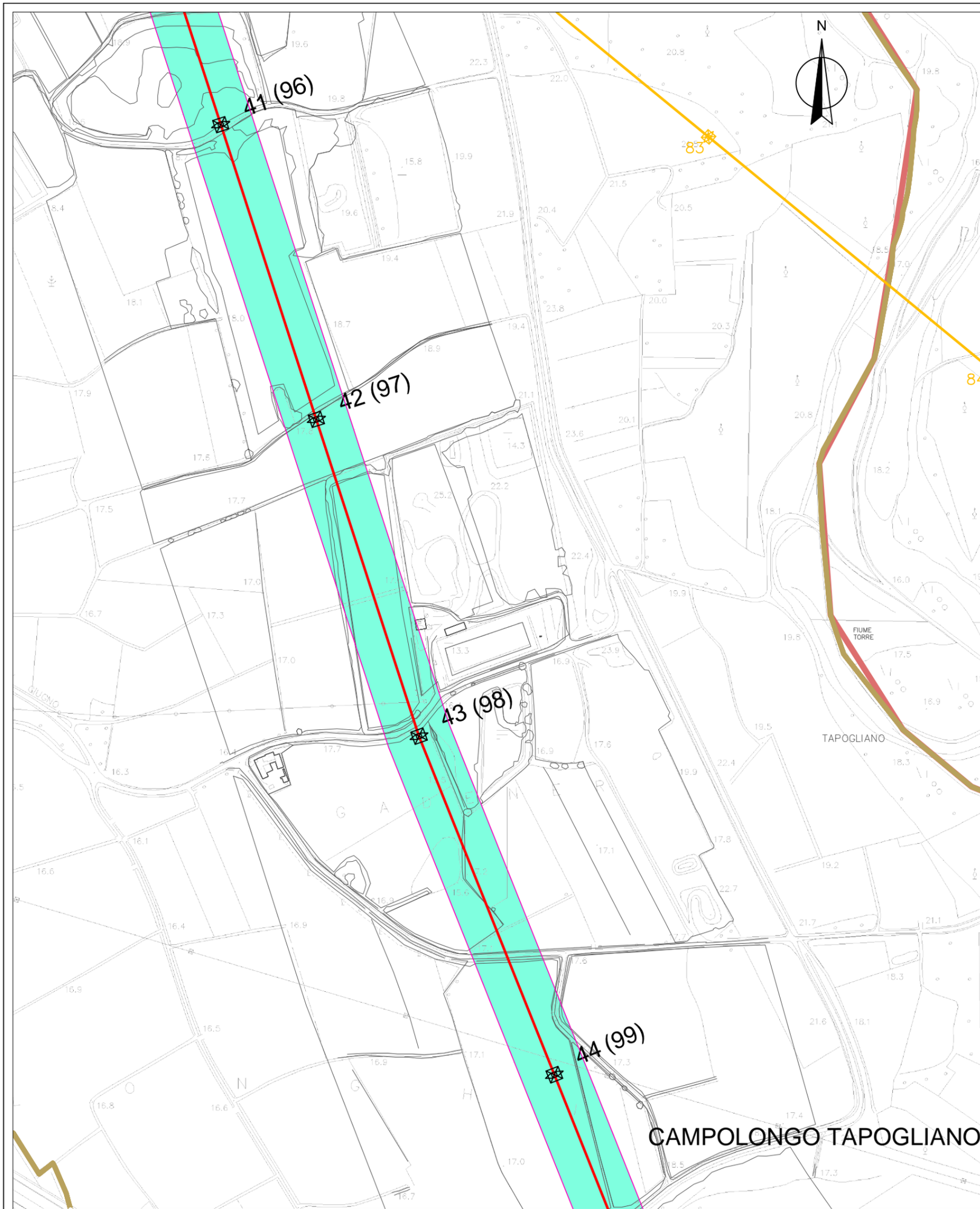
### Legenda

- Progetto Linea Aerea a 380 kV Doppia Terna
- Variante Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- - - Progetto Cavo Interrato a 132 kV Semplice Terna
- XX Progetto Sostegni di nuova realizzazione con Identificativo
- Elettrodotti Aerei di futura Demolizione

- Esistente Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- Stazione Elettrica Esistente

### ALTRE SIMBOLOGIE

- Area di Prima Approssimazione ( DM 29 maggio 2008)
- Edifici adibiti ad uso prolungato superiore a 4 ore/giorno, ricadenti all'interno della DPA oggetto di simulazione 3D
- Confine Comunale
- Confine Provinciale



Salario S.		INCARICATO		TITOLO		
15/09/2015		DATA		Elettrodotto a 380 kV "SE Udine O. - SE Redipuglia" ed opere connesse Planimetria con distanza di prima approssimazione ( DPA)		
02		N.		REVISIONI DEL FOGLIO		
SCALA				CODIFICA DELL'ELABORATO		TAVOLA
1:5000				PSPPI08120		DI TAV.
						27
						31

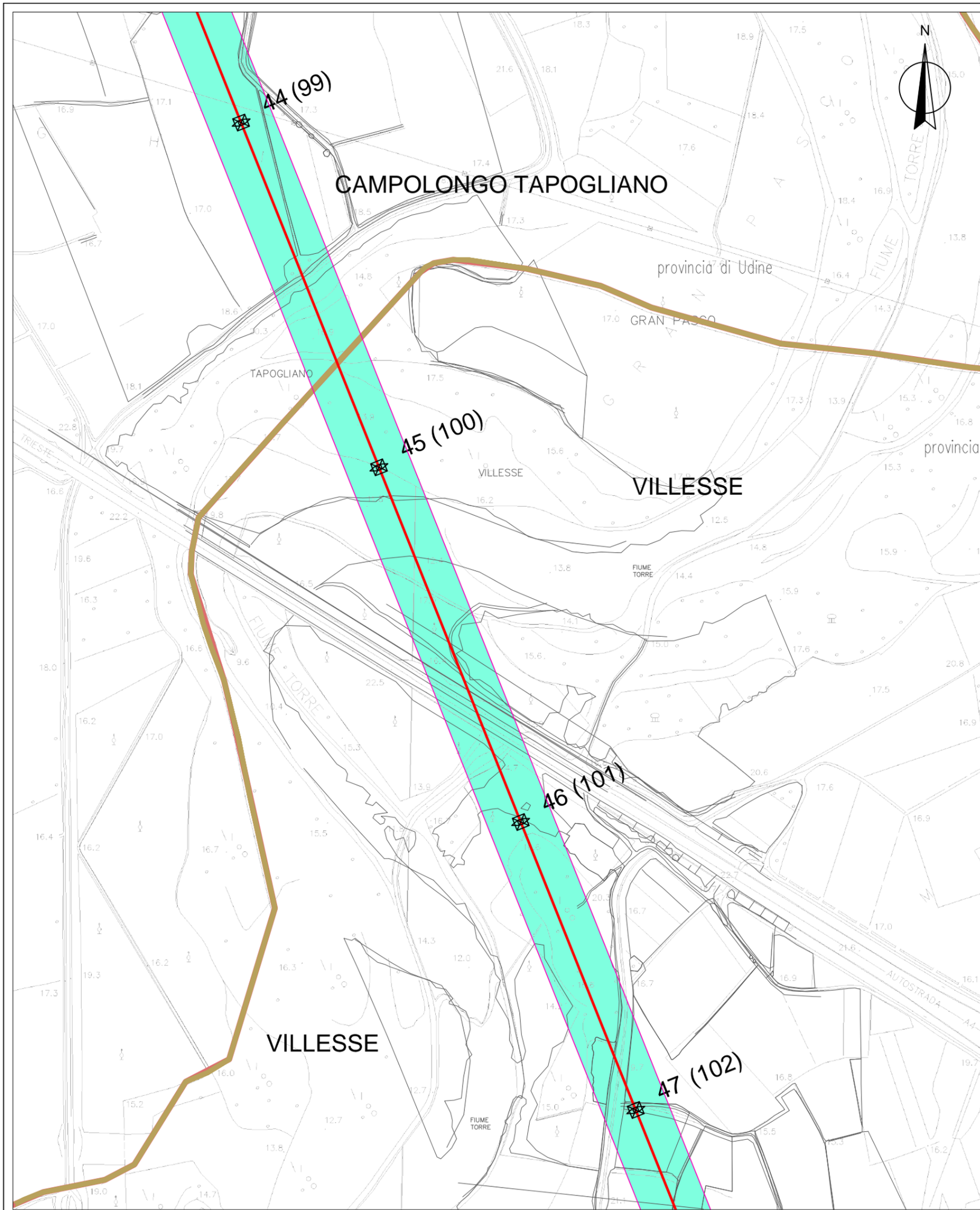
**Legenda**

- Progetto Linea Aerea a 380 kV Doppia Terna
- Variante Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- - - Progetto Cavo Interrato a 132 kV Semplice Terna
- XX Progetto Sostegni di nuova realizzazione con Identificativo
- Elettrodotti Aerei di futura Demolizione

- Esistente Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- Stazione Elettrica Esistente

**ALTRE SIMBOLOGIE**

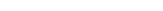
- Area di Prima Approssimazione ( DM 29 maggio 2008)
- Edifici adibiti ad uso prolungato superiore a 4 ore/giorno, ricadenti all'interno della DPA oggetto di simulazione 3D
- Confine Comunale
- Confine Provinciale



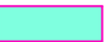
Salario S.		INCARICATO		Terna Rete Italia				TITOLO			
15/09/2015		DATA		TERN A G R O U P				Elettrodotto a 380 kV "SE Udine O. - SE Redipuglia" ed opere connesse			
02		N.		REVISIONI DEL FOGLIO				Planimetria con distanza di prima approssimazione ( DPA)			
				SCALA				CODIFICA DELL'ELABORATO		TAVOLA	DI TAV.
				1:5000				PSPPI08120		28	31

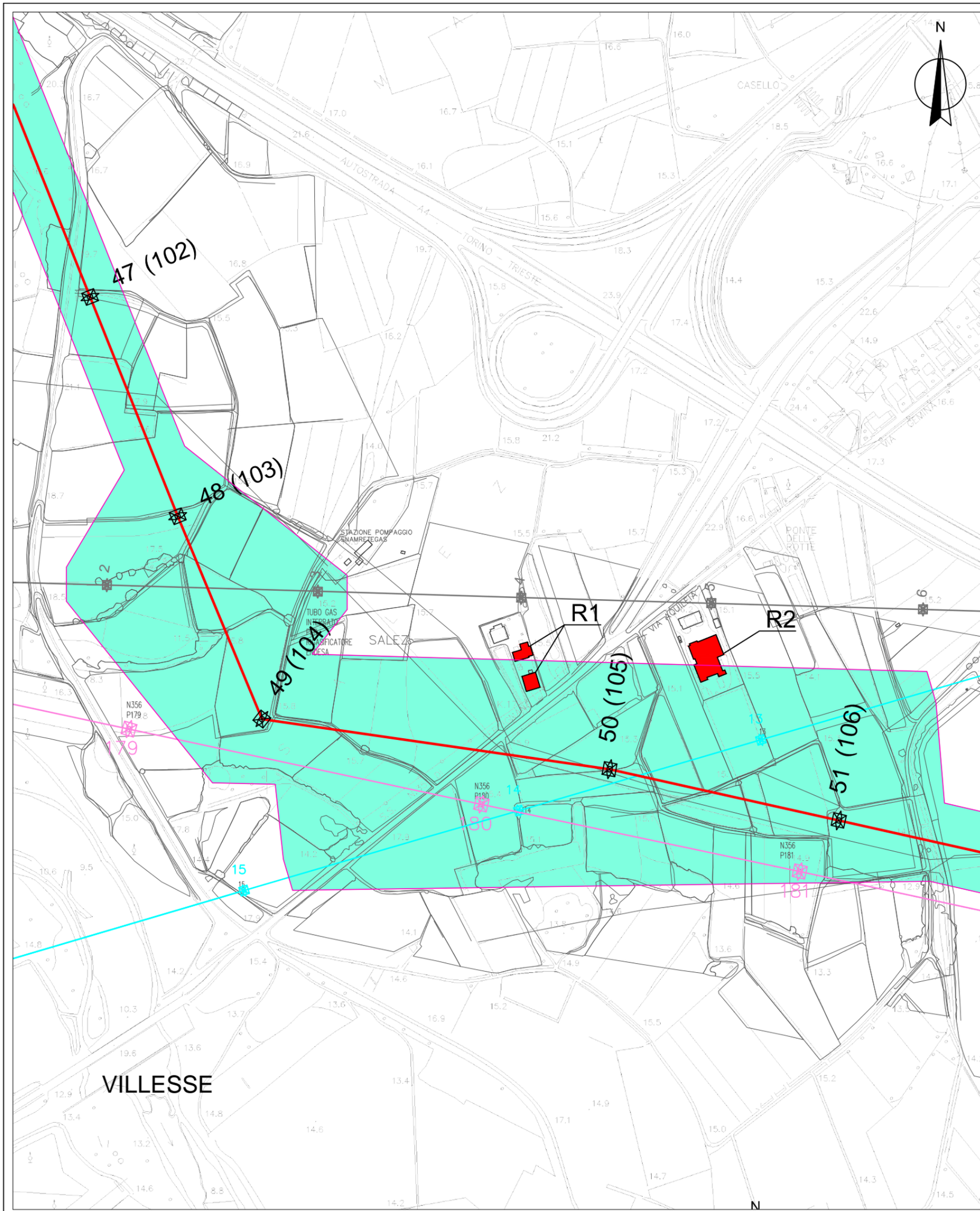
**Legenda**

-  Progetto Linea Aerea a 380 kV Doppia Terna
-  Variante Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
-  Progetto Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
-  Progetto Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
-  Progetto Cavo Interrato a 132 kV Semplice Terna
-  Progetto Sostegni di nuova realizzazione con Identificativo
-  Elettrodotti Aerei di futura Demolizione

-  Esistente Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
-  Esistente Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
-  Esistente Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
-  Stazione Elettrica Esistente

**ALTRE SIMBOLOGIE**

-  Area di Prima Approssimazione ( DM 29 maggio 2008)
-  Edifici adibiti ad uso prolungato superiore a 4 ore/giorno, ricadenti all'interno della DPA oggetto di simulazione 3D
-  Confine Comunale
-  Confine Provinciale



Salario S.		INCARICATO		Terna Rete Italia T E R N A G R O U P			TITOLO			
15/09/2015		DATA		SCALA			Elettrodotto a 380 kV "SE Udine O. - SE Redipuglia" ed opere connesse Planimetria con distanza di prima approssimazione ( DPA)			
02		N.		1:5000			CODIFICA DELL'ELABORATO		TAVOLA	DI TAV.
							PSPDI08120		29	31

### Legenda

- Progetto Linea Aerea a 380 kV Doppia Terna
- Variante Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- - - Progetto Cavo Interrato a 132 kV Semplice Terna
- XX Progetto Sostegni di nuova realizzazione con Identificativo
- Elettrodotti Aerei di futura Demolizione

- Esistente Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna No RTN
- Stazione Elettrica Esistente

### ALTRE SIMBOLOGIE

- Area di Prima Approssimazione ( DM 29 maggio 2008)
- Edifici adibiti ad uso prolungato superiore a 4 ore/giorno, ricadenti all'interno della DPA oggetto di simulazione 3D
- Confine Comunale
- Confine Provinciale

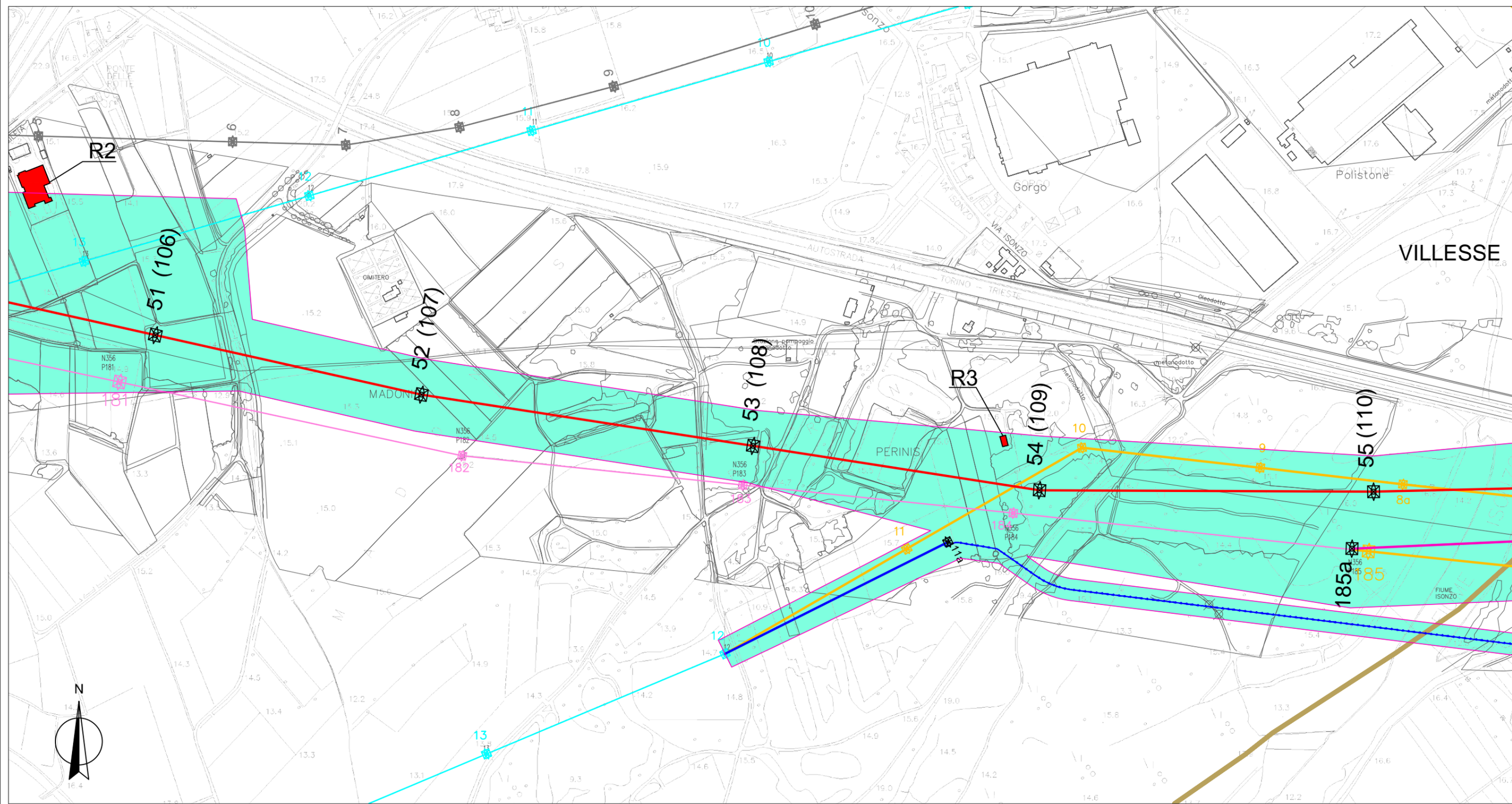
### Legenda

- Progetto Linea Aerea a 380 kV Doppia Terna
- Variante Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- - - Progetto Cavo Interrato a 132 kV Semplice Terna
- XX Progetto Sostegni di nuova realizzazione con Identificativo
- Elettrodotti Aerei di futura Demolizione
  
- Esistente Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna No RTN
- Stazione Elettrica Esistente

### ALTRE SIMBOLOGIE

- Area di Prima Approssimazione (DM 29 maggio 2008)
- Edifici adibiti ad uso prolungato superiore a 4 ore/giorno, ricadenti all'interno della DPA oggetto di simulazione 3D
- Confine Comunale
- Confine Provinciale

		Salario S.	INCARICATO				TITOLO			
		15/09/2015	DATA	TERNA GROUP			Elettrodotto a 380 kV "SE Udine O. - SE Redipuglia" ed opere connesse Planimetria con distanza di prima approssimazione (DPA)			
		02	N.	REVISIONI DEL FOGLIO			SCALA	CODIFICA DELL'ELABORATO	TAVOLA	DI TAV.
							1:5000	PSPPDI08120	30	31



### Legenda

- Progetto Linea Aerea a 380 kV Doppia Terna
- Variante Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- - - Progetto Cavo Interrato a 132 kV Semplice Terna
- XX Progetto Sostegni di nuova realizzazione con Identificativo
- Elettrodotti Aerei di futura Demolizione
  
- Esistente Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- Stazione Elettrica Esistente

### ALTRE SIMBOLOGIE

- Area di Prima Approssimazione (DM 29 maggio 2008)
- Edifici adibiti ad uso prolungato superiore a 4 ore/giorno, ricadenti all'interno della DPA oggetto di simulazione 3D
- Confine Comunale
- Confine Provinciale

		Salario S.		INCARICATO		TITOLO							
		15/09/2015		DATA		Elettrodotto a 380 kV "SE Udine O. - SE Redipuglia" ed opere connesse Planimetria con distanza di prima approssimazione ( DPA)							
		02		N.		REVISIONI DEL FOGLIO		SCALA		CODIFICA DELL'ELABORATO		TAVOLA	DI TAV.
								1:5000		PSPDPDI08120		31	31

