




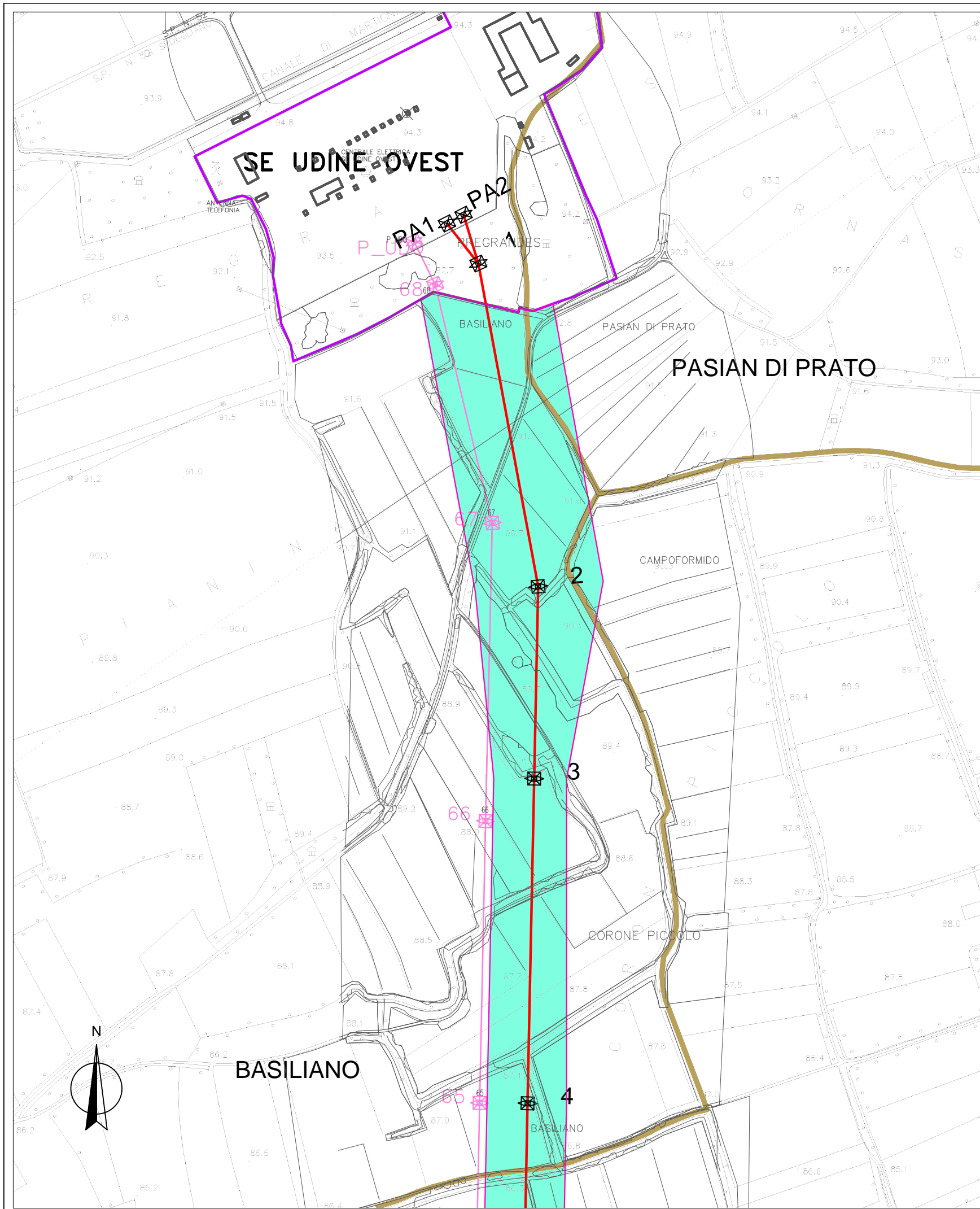
REVISIONI						
	00	21/05/2014	Prima Emissione	S. Salaro ING - REA APRI_NE	D. Sperti ING - REA APRI_NE	G. Paziienza ING - REA APRI_NE
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO		
Progetto Esecutivo	DGCR10001CGL00092		
PROGETTO	TITOLO		
wbs: TE-CR-10-001	Elettrodotto a 380 kV in doppia Terna "S.E.Udine Ovest-S.E.Redipuglia" ed opere connesse Planimetria con distanza di prima approssimazione (DPA)		
RICAVATO DAL DOC. TERNA			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGCR10001CGL00092-00.dwg	1 unità = 1 mm	ISO A3	1 : 5000	1 / 31

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.



Salario S.		INCARICATO		Terna Rete Italia T E R N A G R O U P			TITOLO				
00		21/05/2014		DATA		REVISIONI DEL FOGLIO		Elettrodotto a 380 kV "SE Udine O. - SE Redipuglia" ed opere connesse Planimetria con distanza di prima approssimazione (DPA)			
		N.						SCALA	CODIFICA DELL'ELABORATO	TAVOLA	DI TAV.
								1:5000	DGCR10001CGL00092	2	31

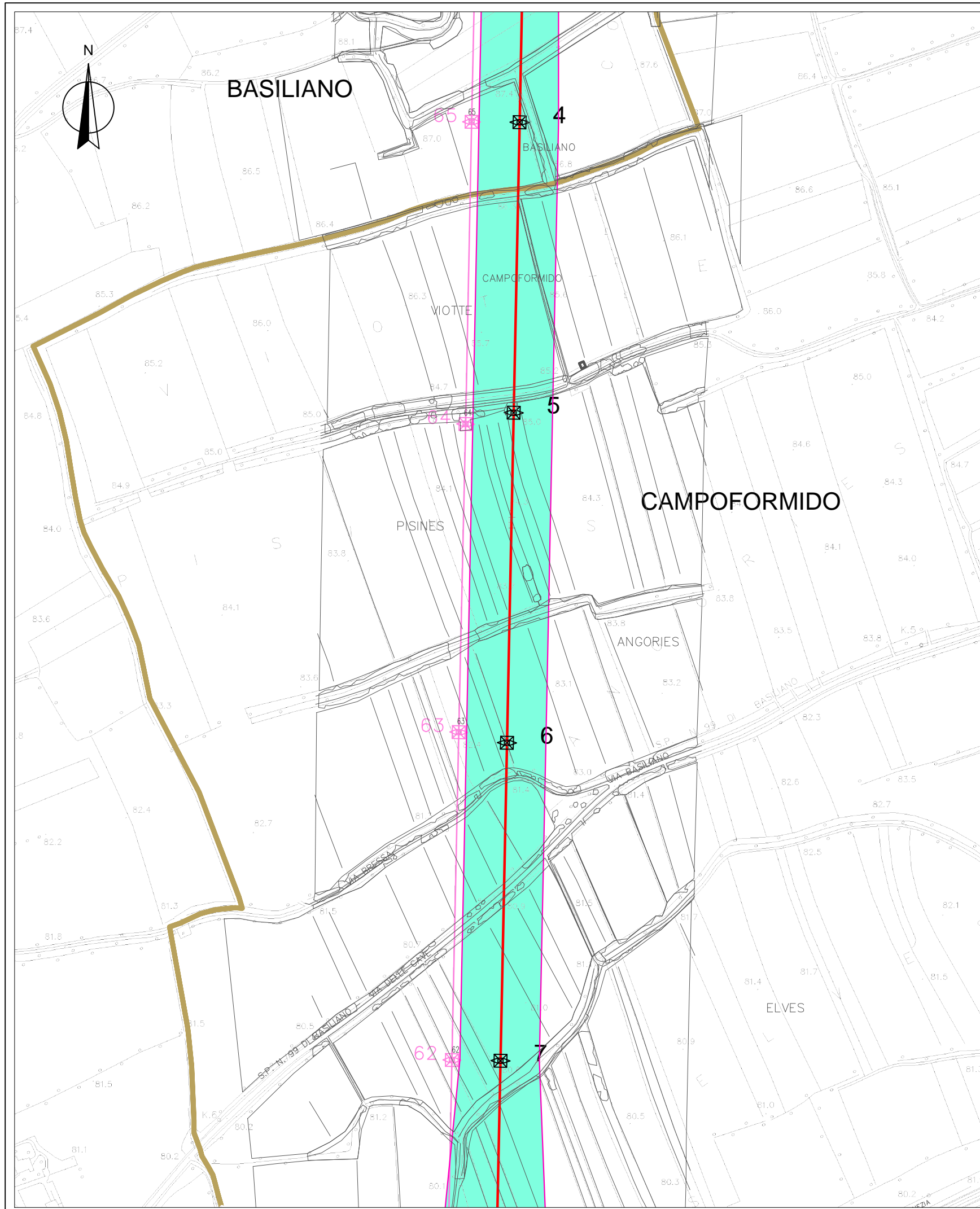
Legenda

- 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







Salario S.		INCARICATO		TITOLO		
21/05/2014		DATA		Elettrodotto a 380 kV "SE Udine O. - SE Redipuglia" ed opere connesse Planimetria con distanza di prima approssimazione (DPA)		
00		N.		REVISIONI DEL FOGLIO		CODIFICA DELL'ELABORATO
						TAVOLA
						DI TAV.
SCALA				1:5000		
TITOLO				DGCR10001CGL00092		
TAVOLA				3		
DI TAV.				31		

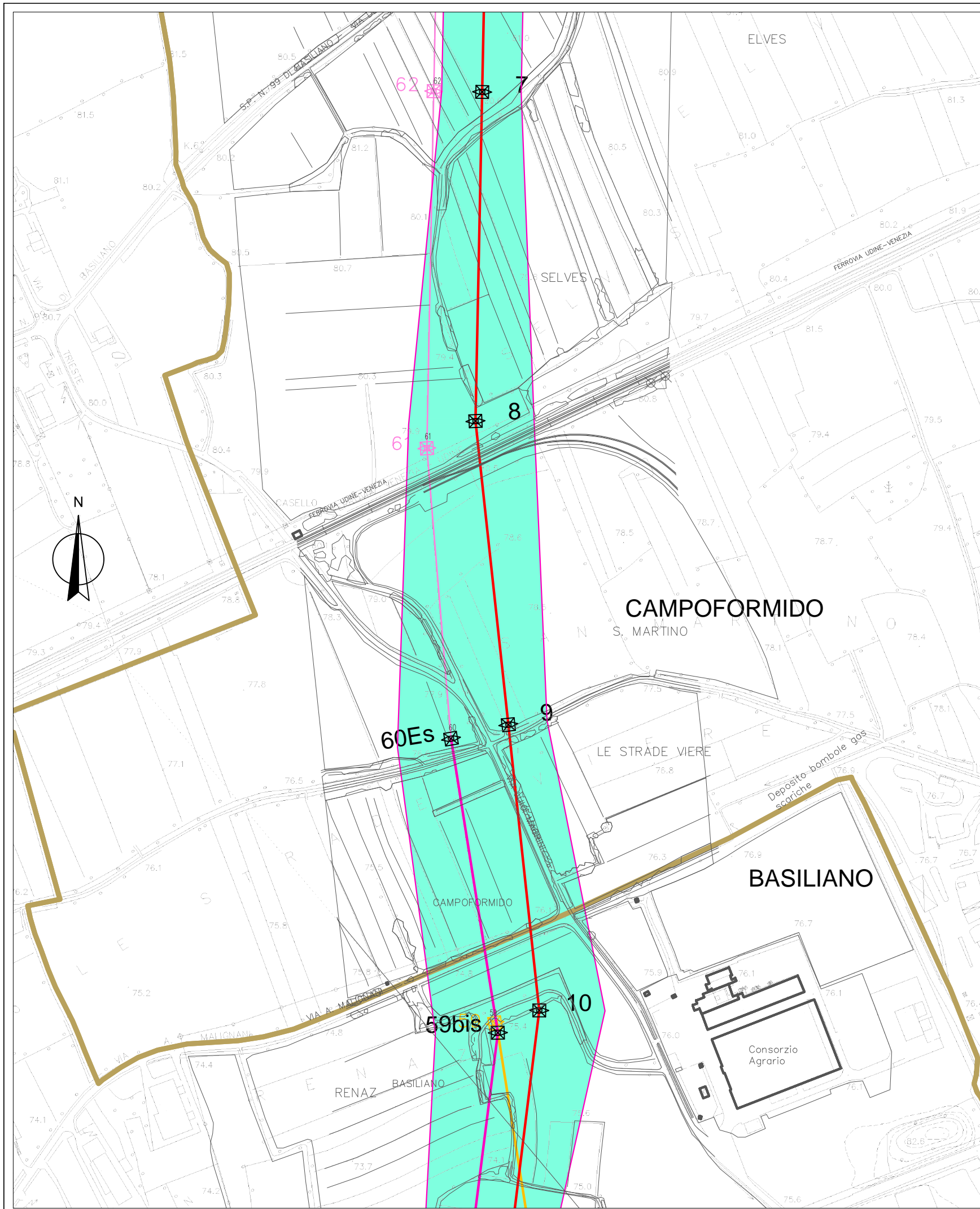
Legenda

-  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
-  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		
00		21/05/2014		DATA		Elettrodotto a 380 kV "SE Udine O. - SE Redipuglia" ed opere connesse Planimetria con distanza di prima approssimazione (DPA)			
N.		REVISIONI DEL FOGLIO		SCALA		CODIFICA DELL'ELABORATO		TAVOLA	DI TAV.
				1:5000		DGCR10001CGL00092		4	31

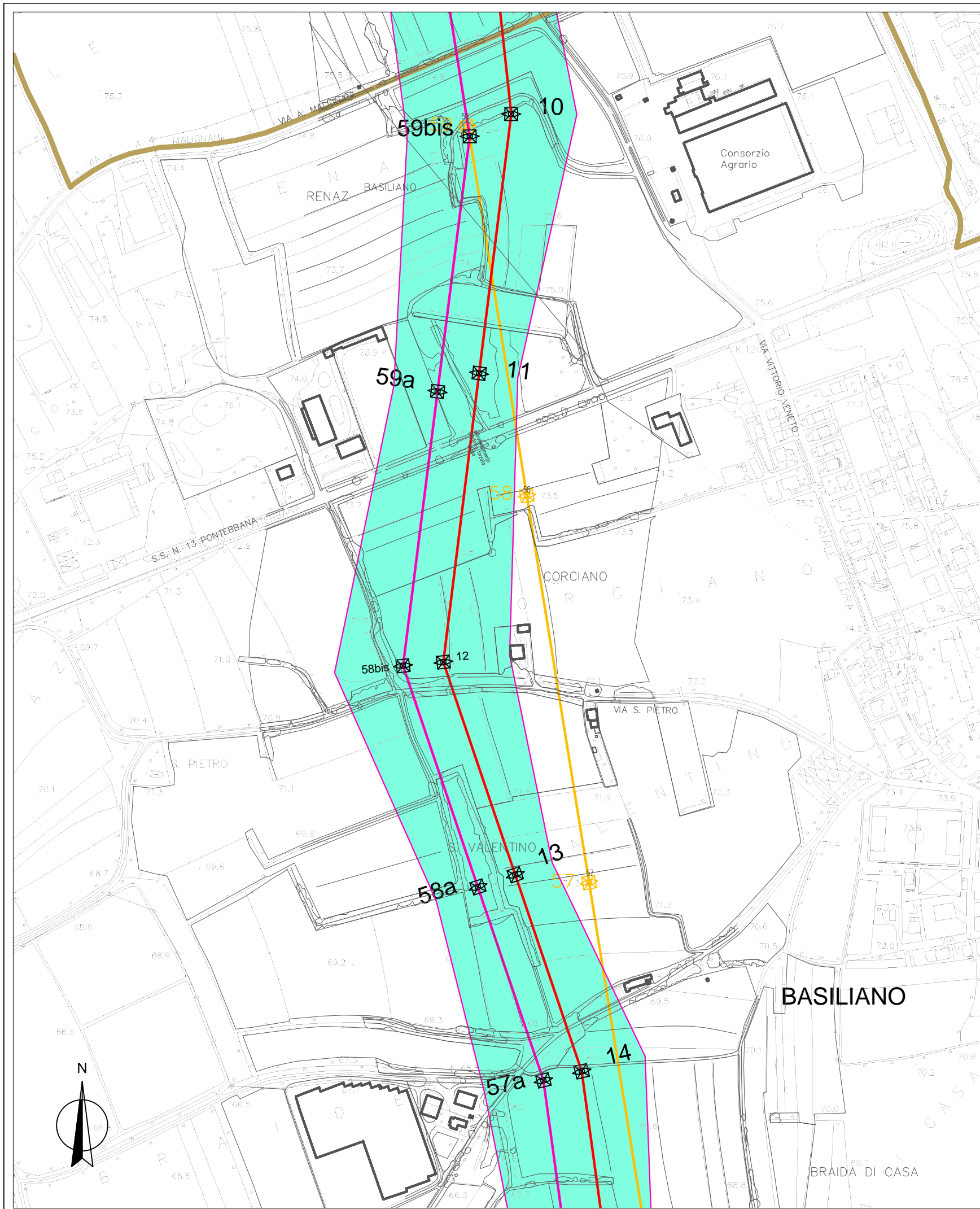
Legenda

- 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		TITOLO					
21/05/2014		DATA		Elettrodotto a 380 kV "SE Udine O. - SE Redipuglia" ed opere connesse Planimetria con distanza di prima approssimazione (DPA)					
00		N.		REVISIONI DEL FOGLIO		SCALA	CODIFICA DELL'ELABORATO	TAVOLA	DI TAV.
						1:5000	DGCR10001CGL00092	5	31

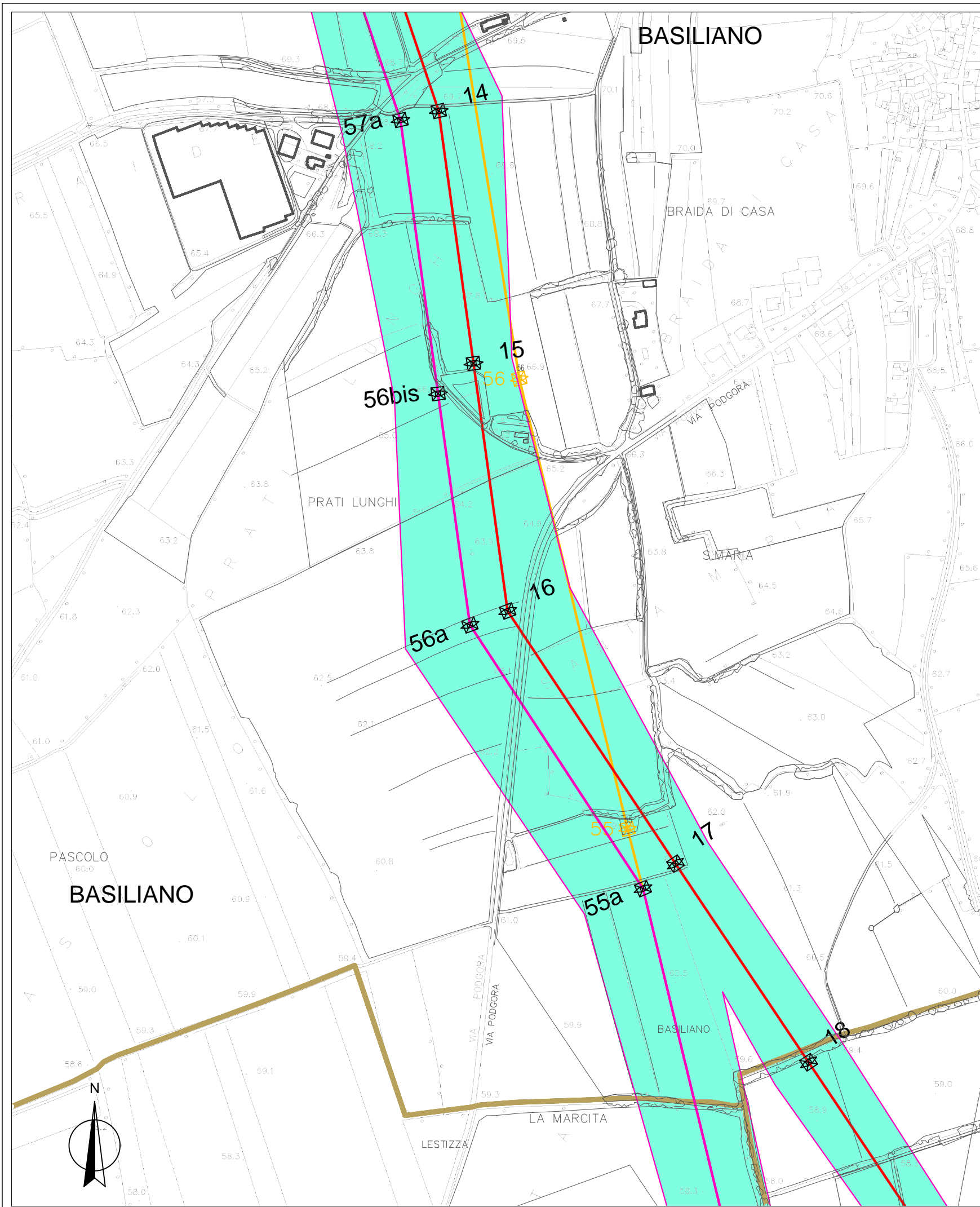
Legenda

- 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		
00		21/05/2014		Elettrodotto a 380 kV "SE Udine O. - SE Redipuglia" ed opere connesse Planimetria con distanza di prima approssimazione (DPA)		
N.		DATA		SCALA		CODIFICA DELL'ELABORATO
				1:5000		DGCR10001CGL00092
REVISIONI DEL FOGLIO				TAVOLA	DI TAV.	
				6	31	

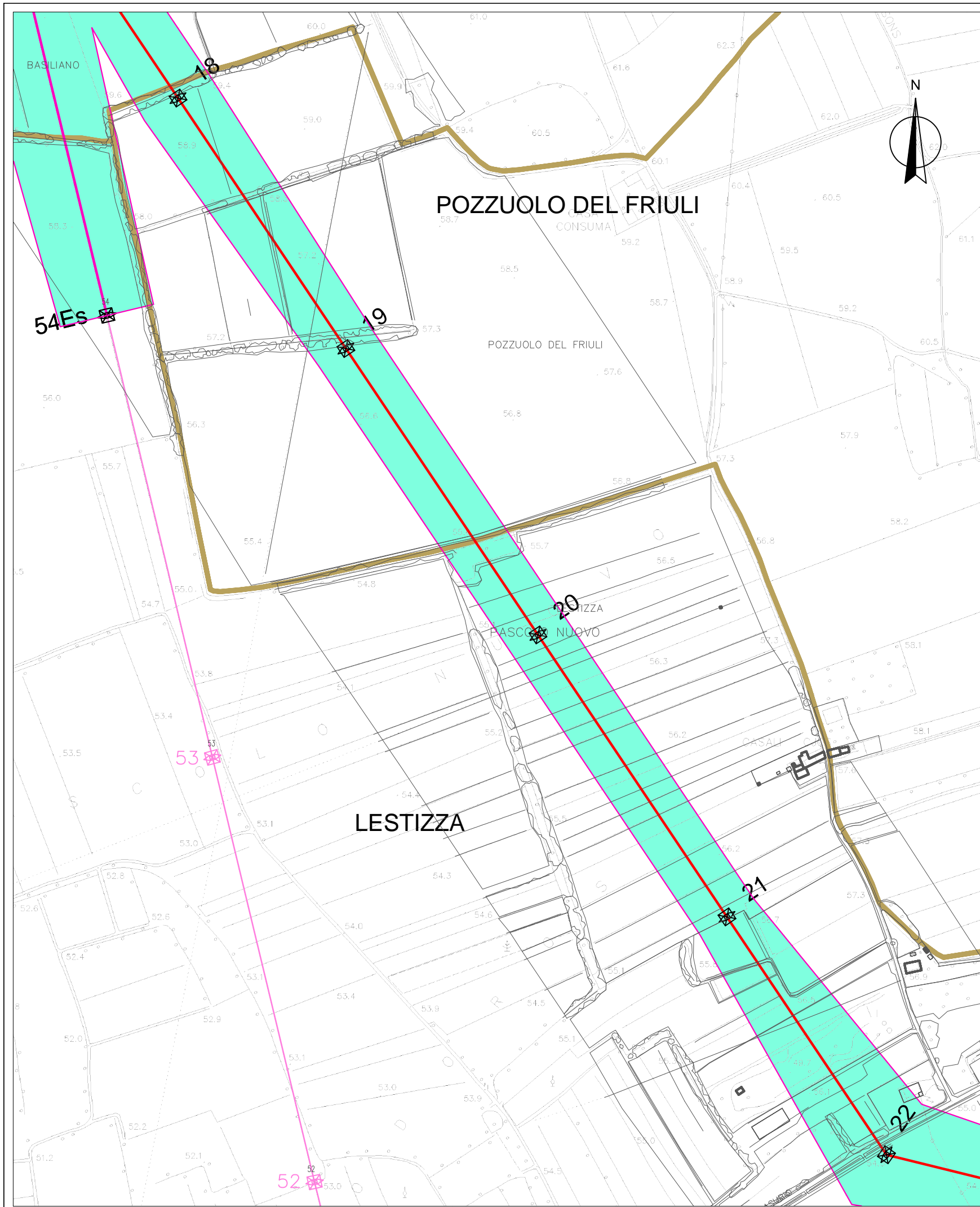
Legenda

- 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		Terna Rete Italia T E R N A G R O U P			TITOLO				
00		21/05/2014		DATA		REVISIONI DEL FOGLIO		Elettrodotto a 380 kV "SE Udine O. - SE Redipuglia" ed opere connesse Planimetria con distanza di prima approssimazione (DPA)			
N.		N.		N.		N.		SCALA	CODIFICA DELL'ELABORATO	TAVOLA	DI TAV.
								1:5000	DGCR10001CGL00092	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

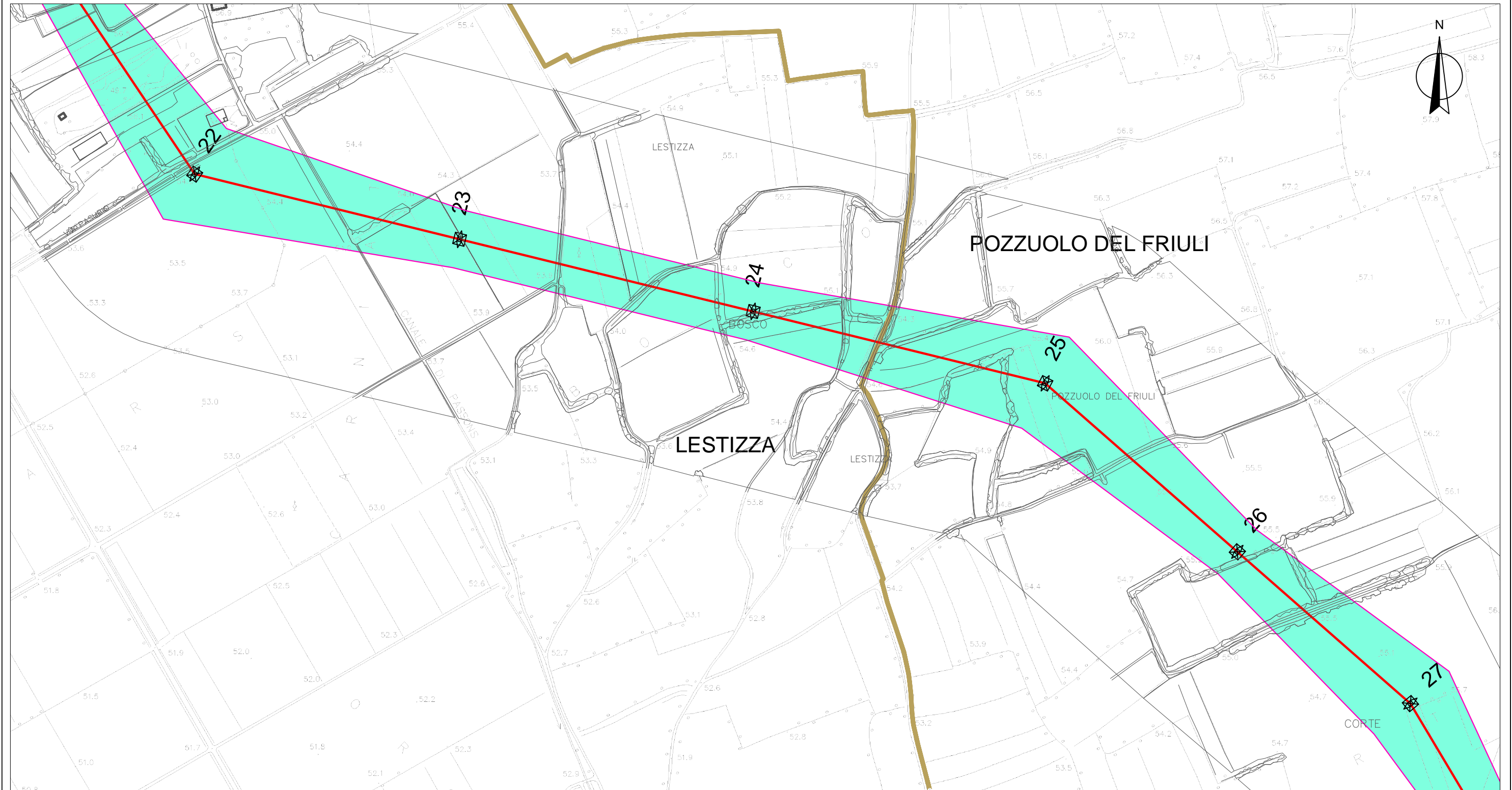
- Progetto Linea Aerea a 380 kV Doppia Terna
- Variante Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- - - Progetto Cavo Interrato a 132 kV Semplice Terna
- ⊗ XX Progetto Sostegni di nuova realizzazione con Identificativo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

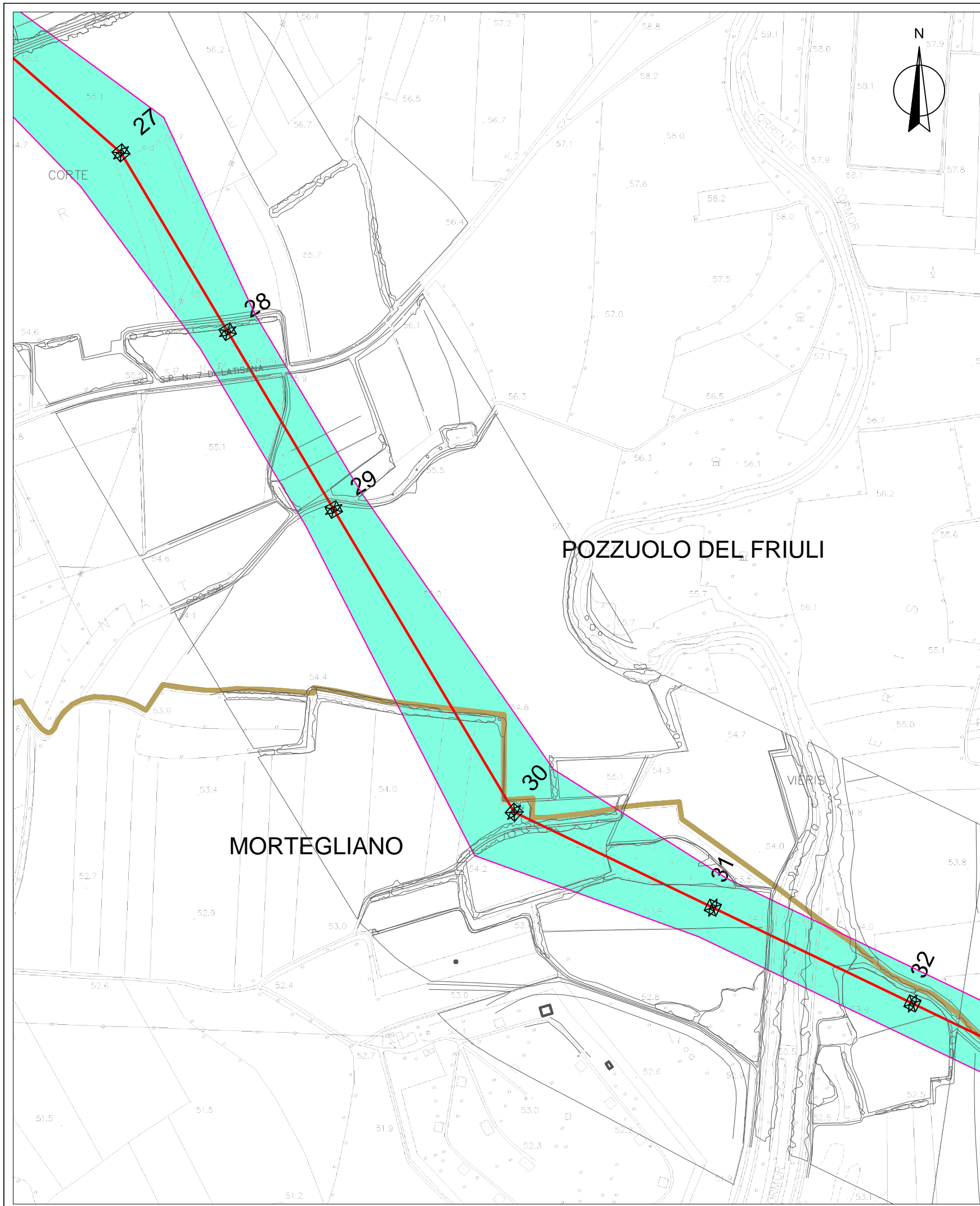
- Esistente Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- Stazione Elettrica Esistente

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








 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)		
SCALA	CODIFICA DELL'ELABORATO		TAVOLA	DI TAV.
1:5000	DGCR10001CGL00092		8	31













Salario S.		INCARICATO		TITOLO		
21/05/2014		DATA		Elettrodotto a 380 kV "SE Udine O. - SE Redipuglia" ed opere connesse Planimetria con distanza di prima approssimazione (DPA)		
00		N.		REVISIONI DEL FOGLIO		
SCALA				CODIFICA DELL'ELABORATO		TAVOLA
1:5000				DGCR10001CGL00092		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

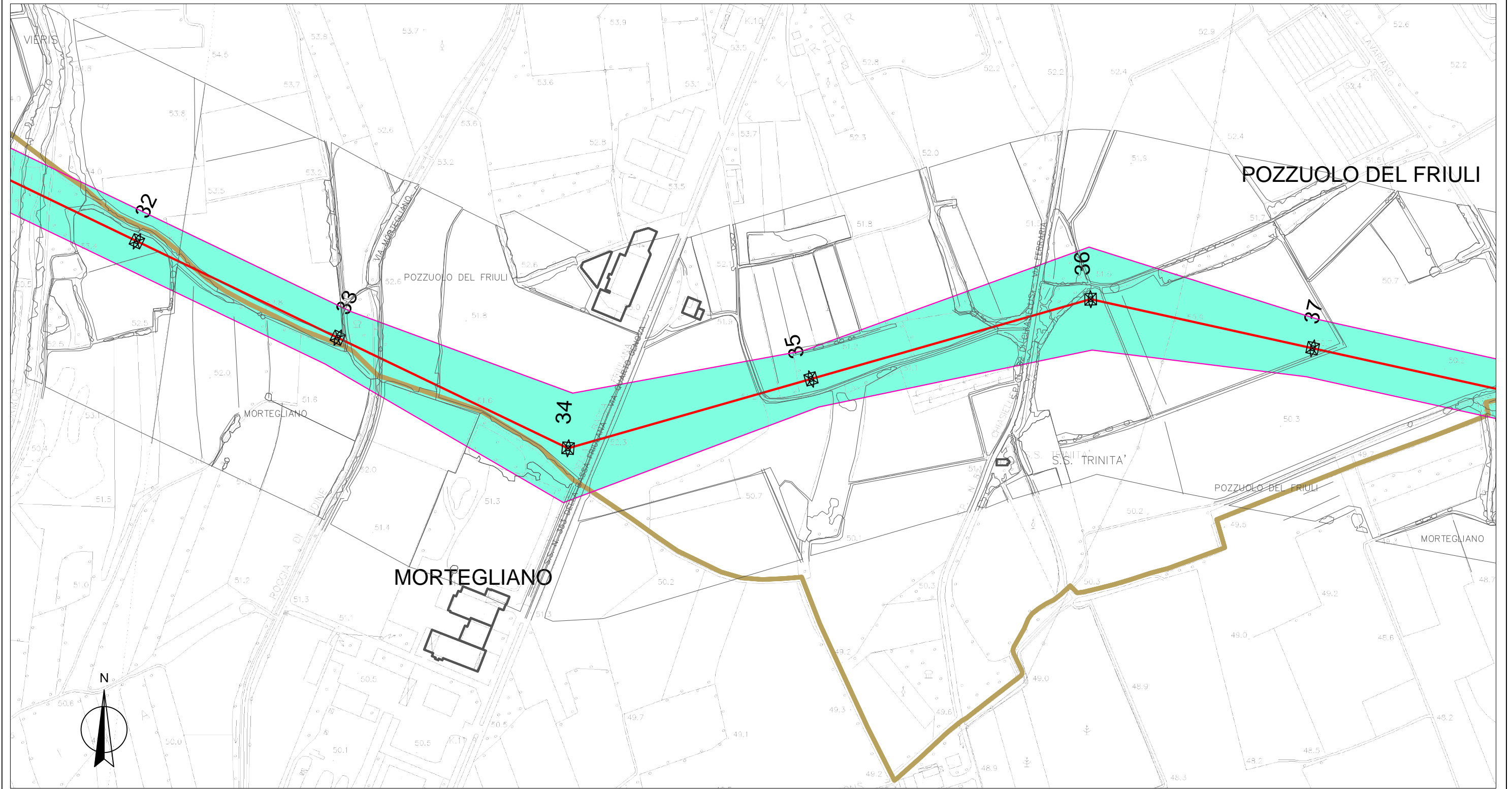
- Progetto Linea Aerea a 380 kV Doppia Terna
- Variante Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- - - Progetto Cavo Interrato a 132 kV Semplice Terna
- ⊠ XX Progetto Sostegni di nuova realizzazione con Identificativo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

 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)		
SCALA		CODIFICA DELL'ELABORATO	TAVOLA	DI TAV.
1:5000		DGCR10001CGL00092	10	31



Legenda

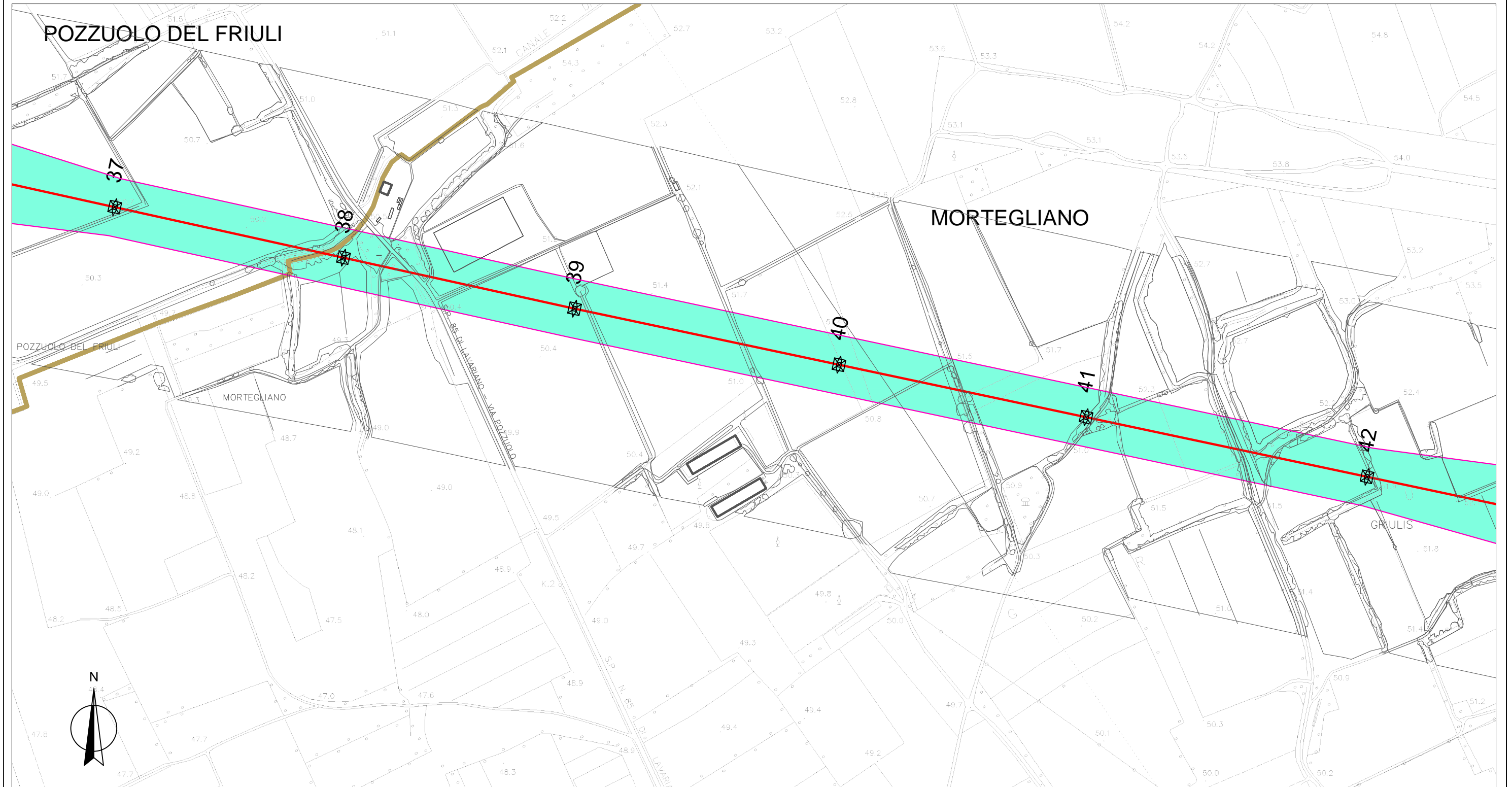
- Progetto Linea Aerea a 380 kV Doppia Terna
- Variante Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- - - Progetto Cavo Interrato a 132 kV Semplice Terna
- ⊗ XX Progetto Sostegni di nuova realizzazione con Identificativo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

 TERNA GROUP		TITOLO		
		Elettrodotto a 380 kV "SE Udine O. - SE Redipuglia" ed opere connesse Planimetria con distanza di prima approssimazione (DPA)		
SCALA	CODIFICA DELL'ELABORATO		TAVOLA	DI TAV.
1:5000	DGCR10001CGL00092		11	31



Legenda

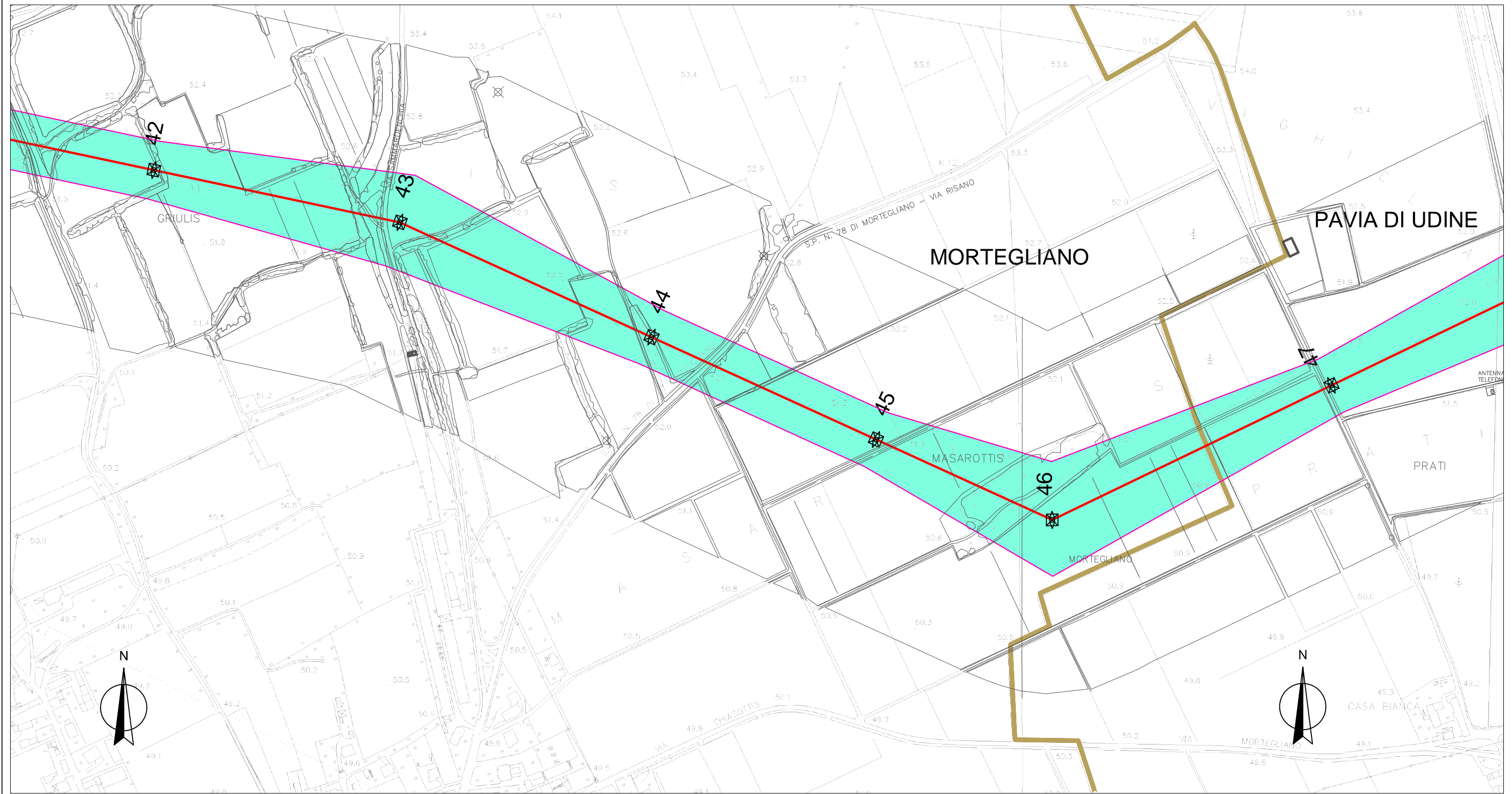
- Progetto Linea Aerea a 380 kV Doppia Terna
- Variante Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- - - Progetto Cavo Interrato a 132 kV Semplice Terna
- ⊗ XX Progetto Sostegni di nuova realizzazione con Identificativo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

 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)		
SCALA		CODIFICA DELL'ELABORATO	TAVOLA	DI TAV.
1:5000		DGCR10001CGL00092	12	31



Legenda

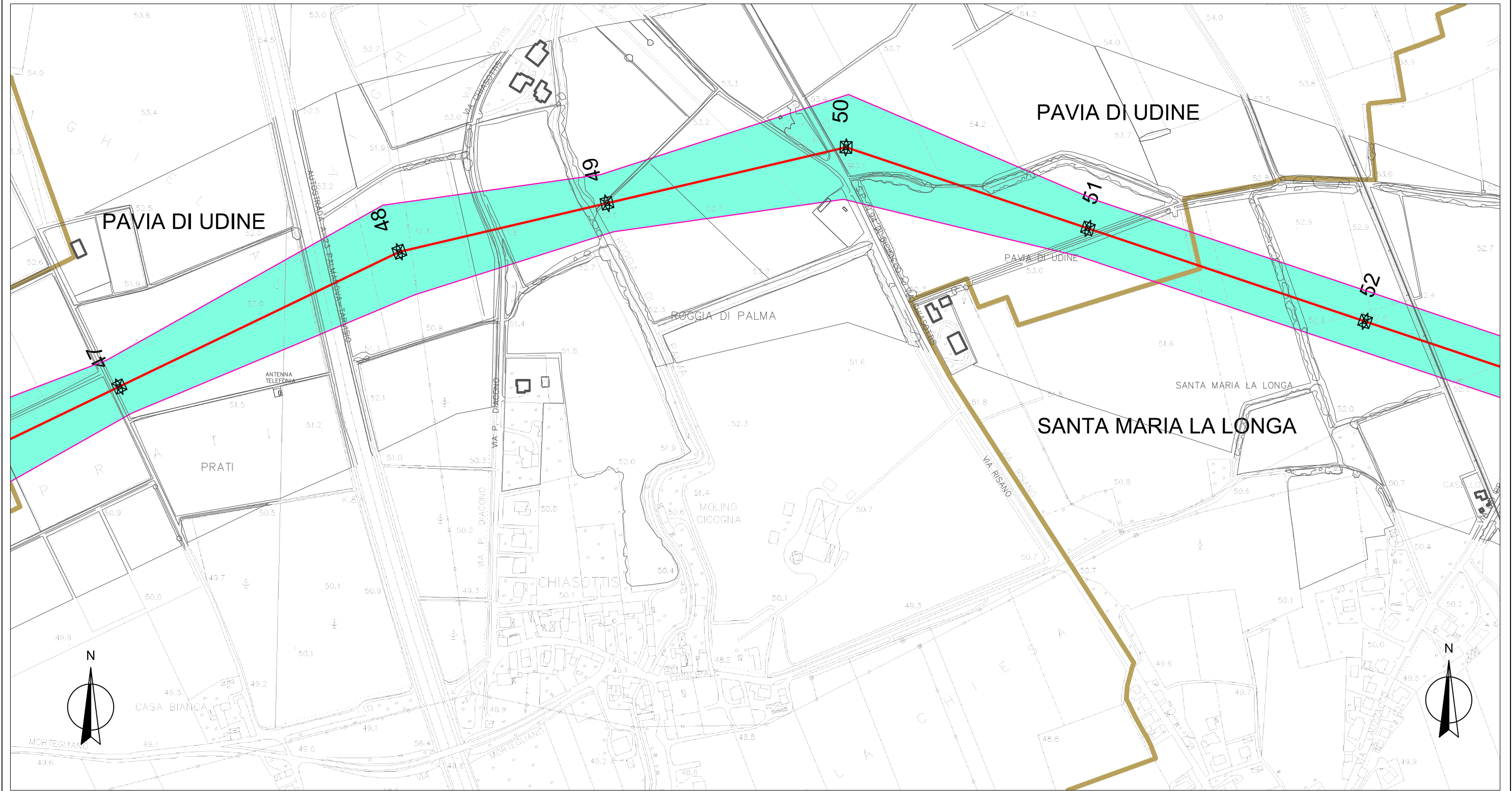
- Progetto Linea Aerea a 380 kV Doppia Terna
- Variante Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- - - Progetto Cavo Interrato a 132 kV Semplice Terna
- ⊗ XX Progetto Sostegni di nuova realizzazione con Identificativo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

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)		
SCALA	CODIFICA DELL'ELABORATO	TAVOLA	DI TAV.	
1:5000	DGCR10001CGL00092	13	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

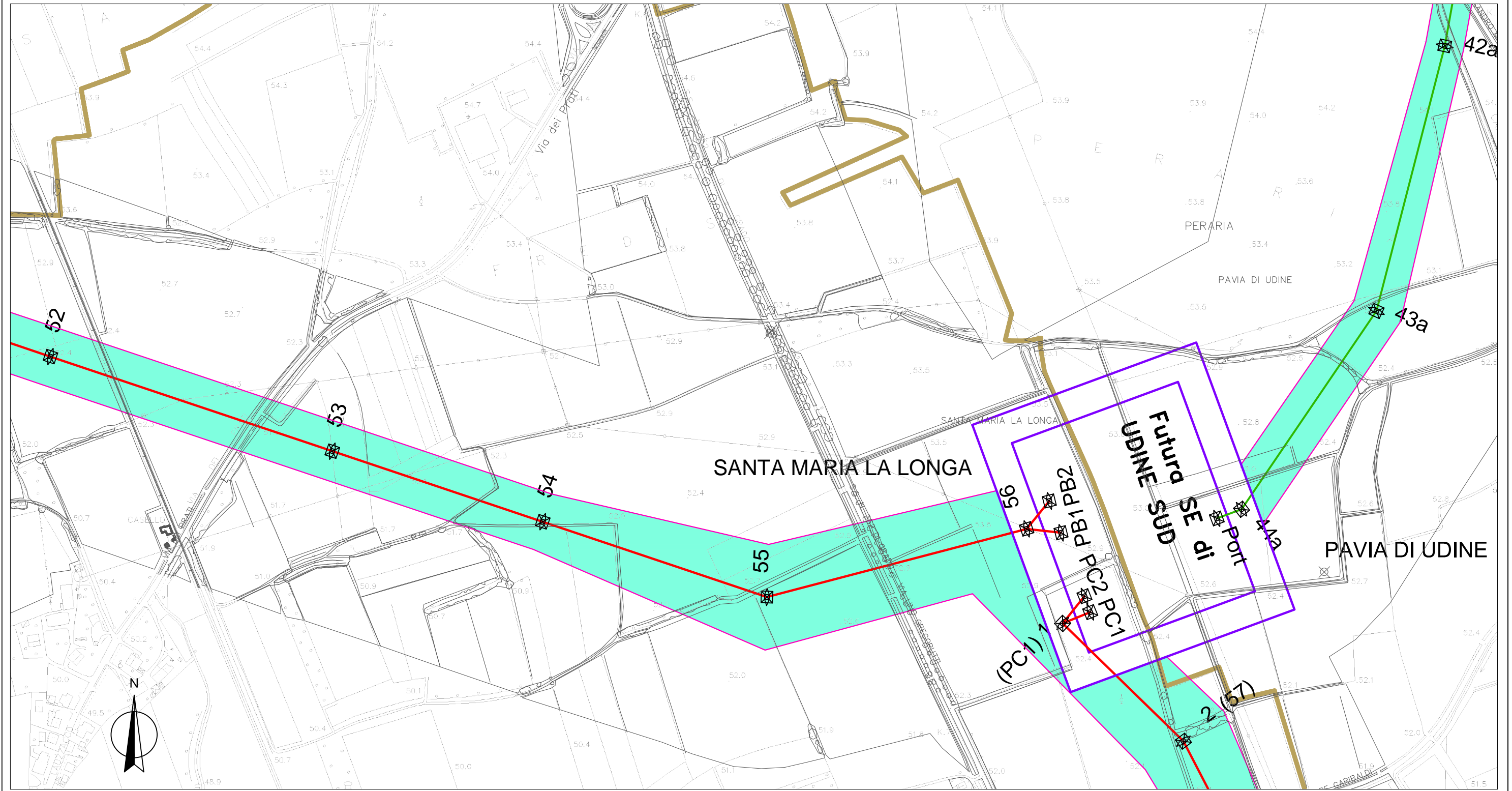
- Esistente Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Esistente Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna

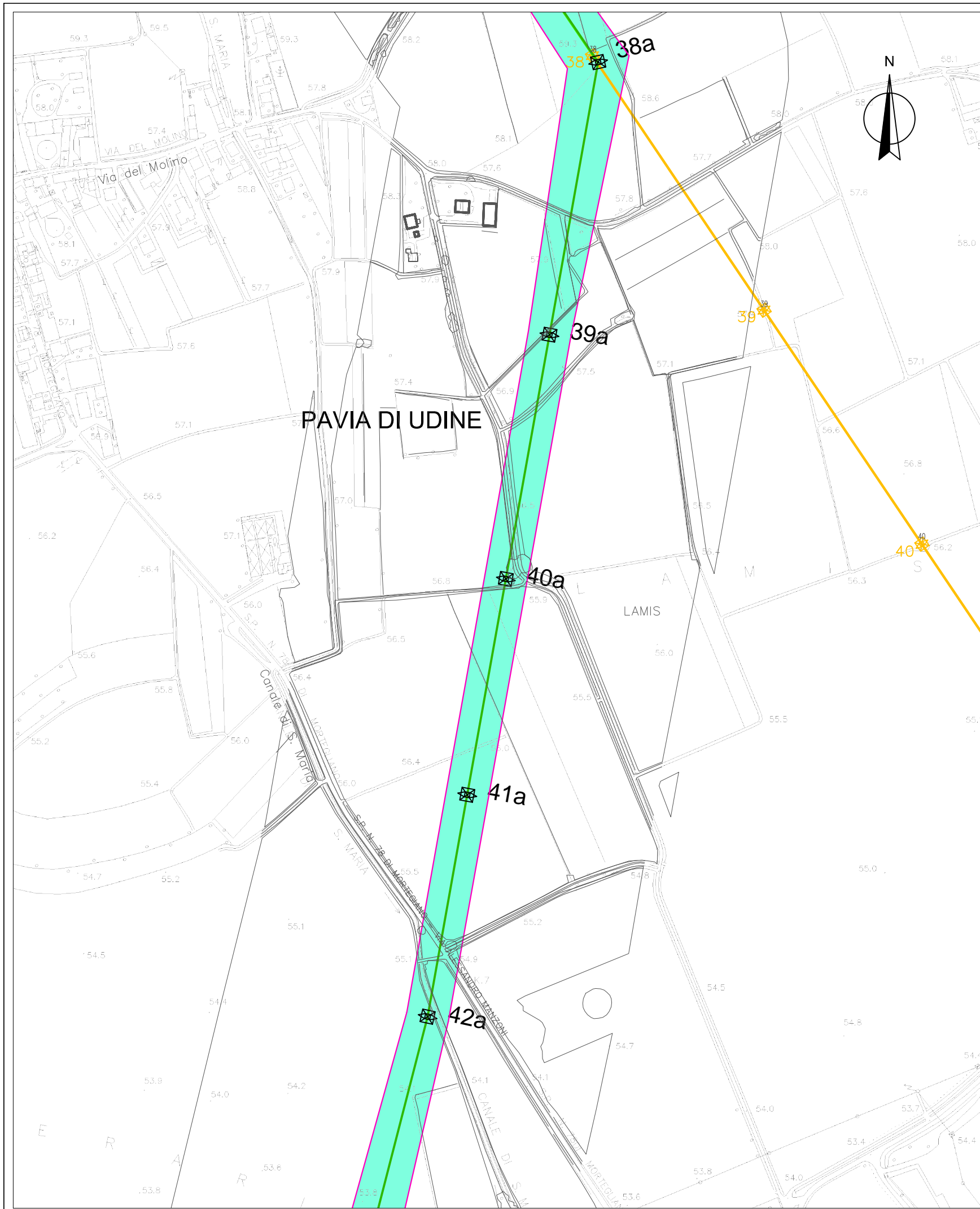
- Stazione Elettrica Esistente
- Stazione Elettrica In Progetto

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)		
SCALA	CODIFICA DELL'ELABORATO	TAVOLA	DI TAV.	
1:5000	DGCR10001CGL00092	14	31	





Salario S.		INCARICATO		TITOLO		
00		21/05/2014		Elettrodotto a 380 kV "SE Udine O. - SE Redipuglia" ed opere connesse Planimetria con distanza di prima approssimazione (DPA)		
N.		DATA		SCALA		CODIFICA DELL'ELABORATO
				1:5000		DGCR10001CGL00092
		REVISIONI DEL FOGLIO		TAVOLA		DI TAV.
				15		31

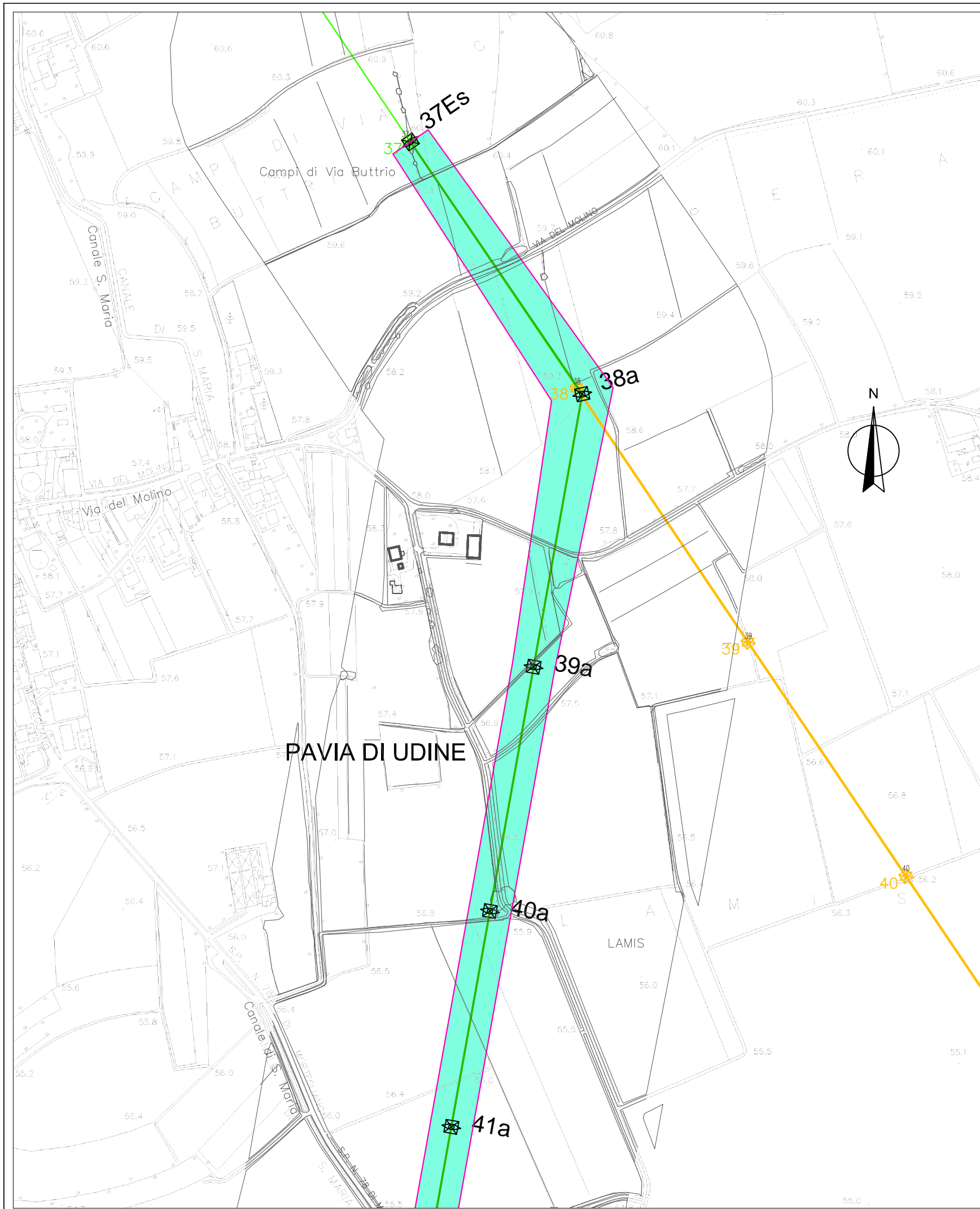
Legenda

- 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		TITOLO		
21/05/2014		DATA		Elettrodotto a 380 kV "SE Udine O. - SE Redipuglia" ed opere connesse Planimetria con distanza di prima approssimazione (DPA)		
00		N.		REVISIONI DEL FOGLIO		TERNA GROUP
SCALA				CODIFICA DELL'ELABORATO		TAVOLA
1:5000				DGCR10001CGL00092		DI TAV.
						16
						31

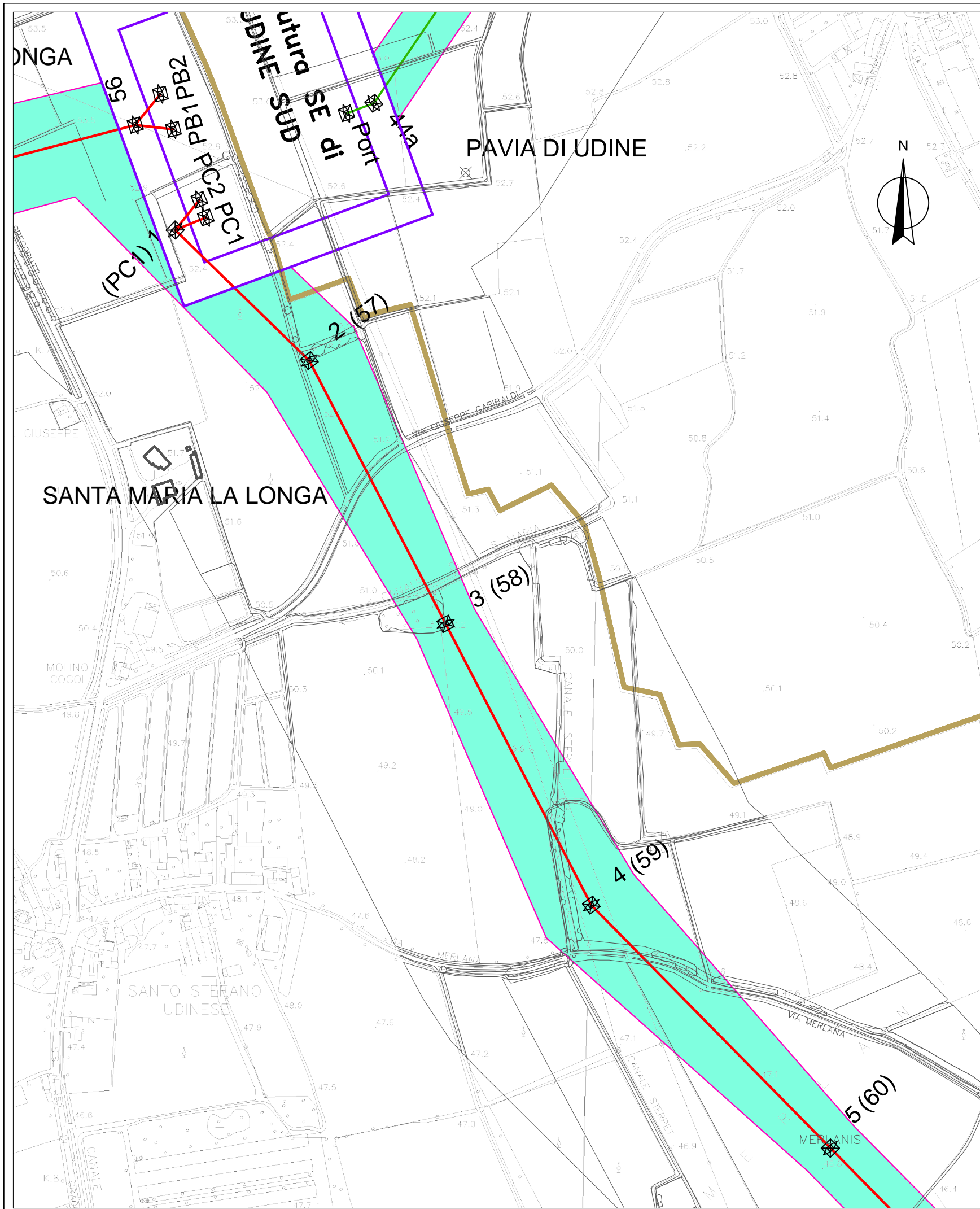
Legenda

- 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		TITOLO		
00		21/05/2014		Elettrodotto a 380 kV "SE Udine O. - SE Redipuglia" ed opere connesse Planimetria con distanza di prima approssimazione (DPA)		
N.		DATA		SCALA		CODIFICA DELL'ELABORATO
				1:5000		DGCR10001CGL00092
		REVISIONI DEL FOGLIO		TAVOLA		DI TAV.
				17		31

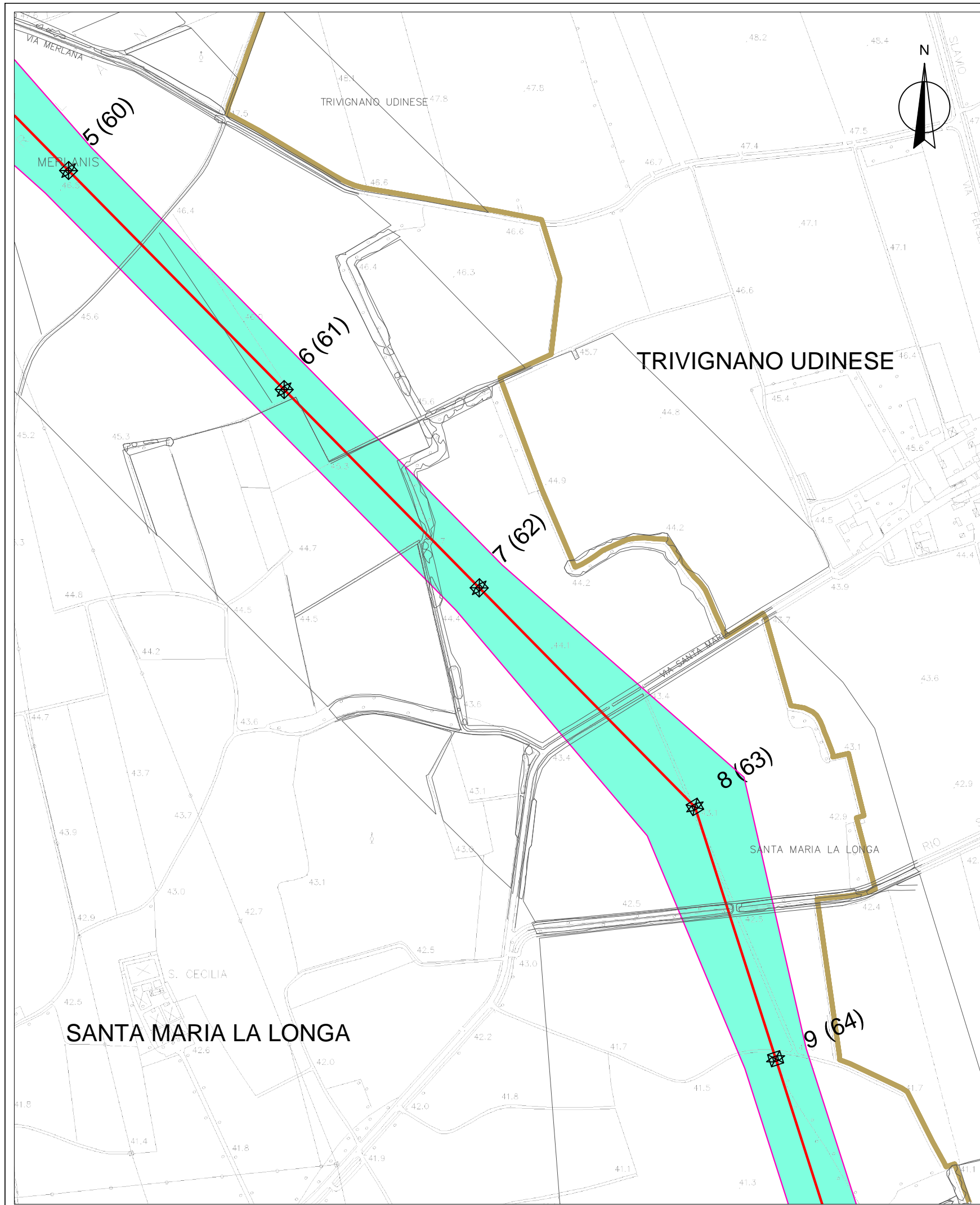
Legenda

- 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		
00		21/05/2014		Elettrodotto a 380 kV "SE Udine O. - SE Redipuglia" ed opere connesse Planimetria con distanza di prima approssimazione (DPA)		
N.		DATA		SCALA		CODIFICA DELL'ELABORATO
				1:5000		DGCR10001CGL00092
		REVISIONI DEL FOGLIO		TAVOLA		DI TAV.
				18		31

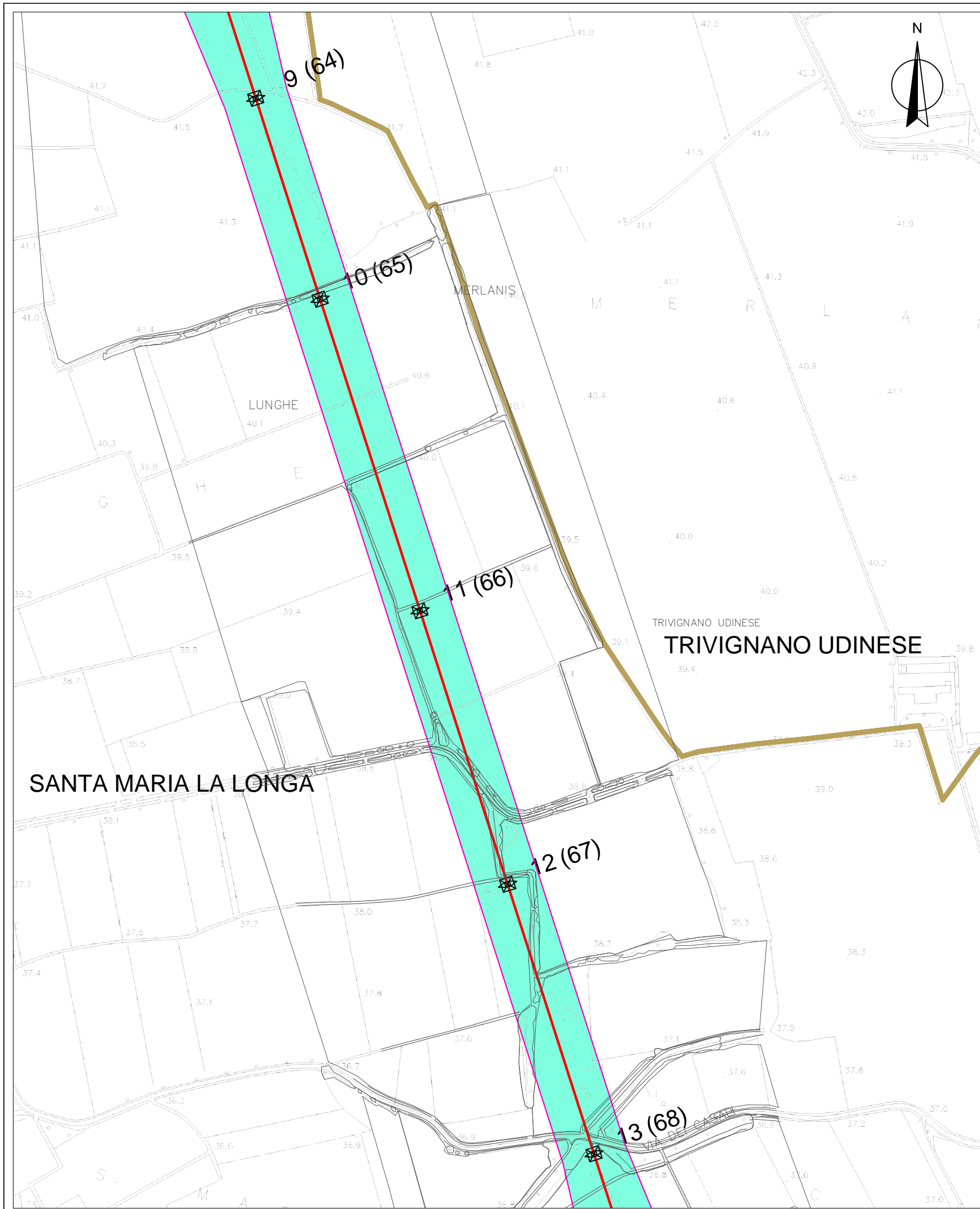
Legenda

-  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		Terna Rete Italia			TITOLO			
00		21/05/2014		DATA		TERNA GROUP		Elettrodotto a 380 kV "SE Udine O. - SE Redipuglia" ed opere connesse Planimetria con distanza di prima approssimazione (DPA)		
N.		REVISIONI DEL FOGLIO		SCALA			CODIFICA DELL'ELABORATO		TAVOLA	DI TAV.
				1:5000			DGCR10001CGL00092		19	31

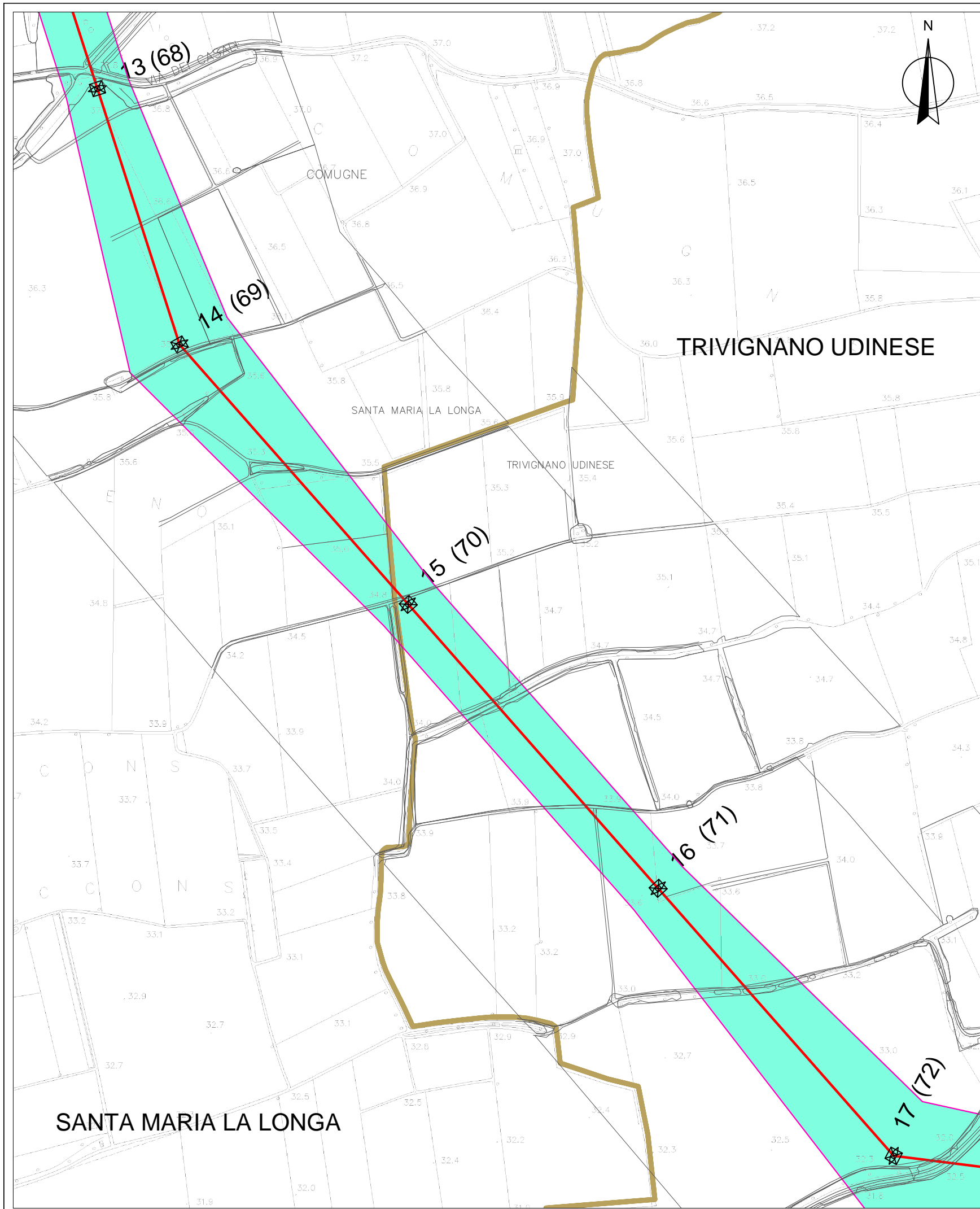
Legenda

- 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 T E R N A G R O U P			TITOLO			
21/05/2014		DATA		REVISIONI DEL FOGLIO			Elettrodotto a 380 kV "SE Udine O. - SE Redipuglia" ed opere connesse Planimetria con distanza di prima approssimazione (DPA)			
00		N.		SCALA			CODIFICA DELL'ELABORATO		TAVOLA	DI TAV.
				1:5000			DGCR10001CGL00092		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
-  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

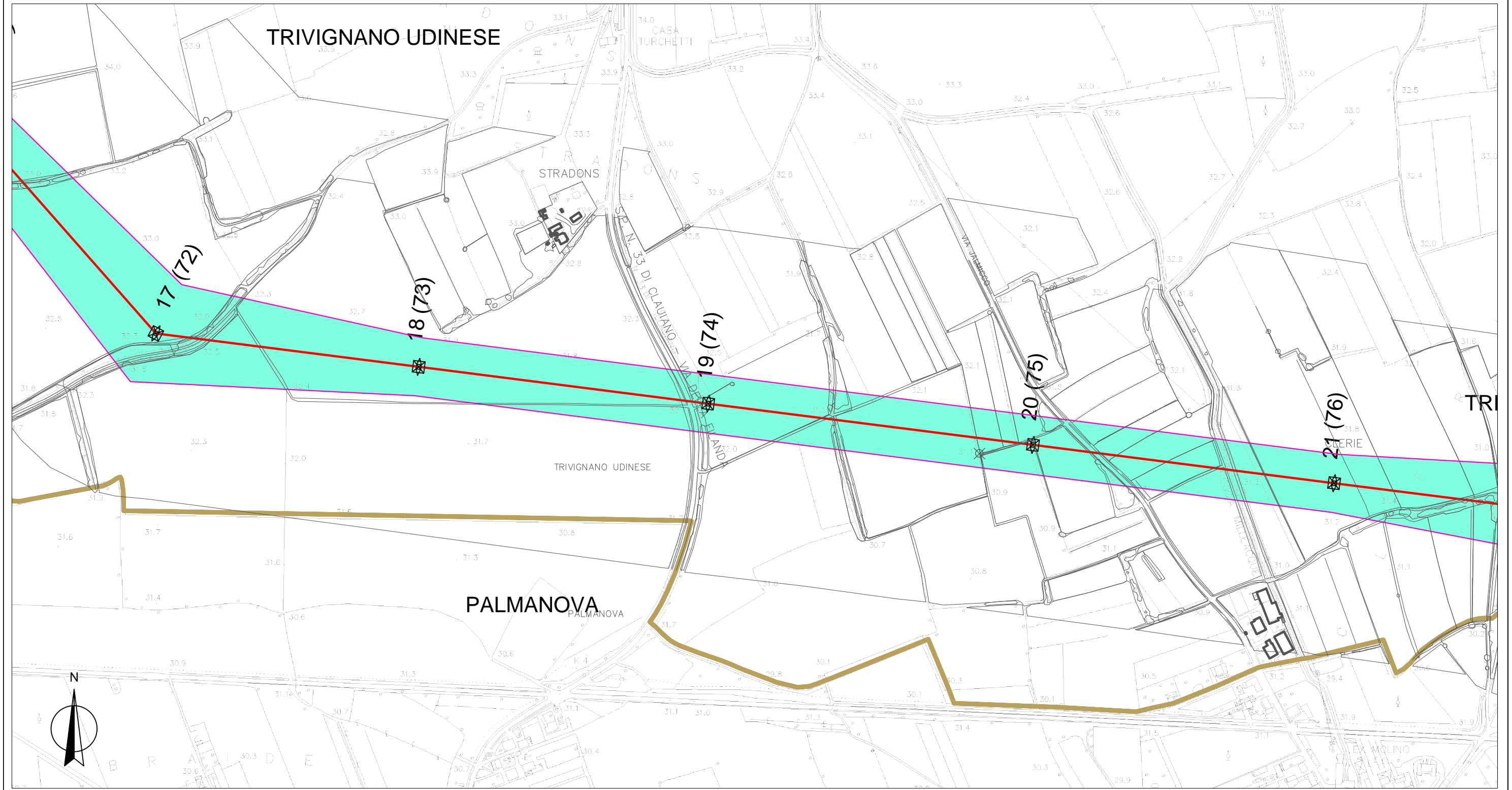
- Progetto Linea Aerea a 380 kV Doppia Terna
- Variante Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- - - Progetto Cavo Interrato a 132 kV Semplice Terna
- ⊗ XX Progetto Sostegni di nuova realizzazione con Identificativo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

 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)		
SCALA	CODIFICA DELL'ELABORATO	TAVOLA	DI TAV.	
1:5000	DGCR10001CGL00092	21	31	



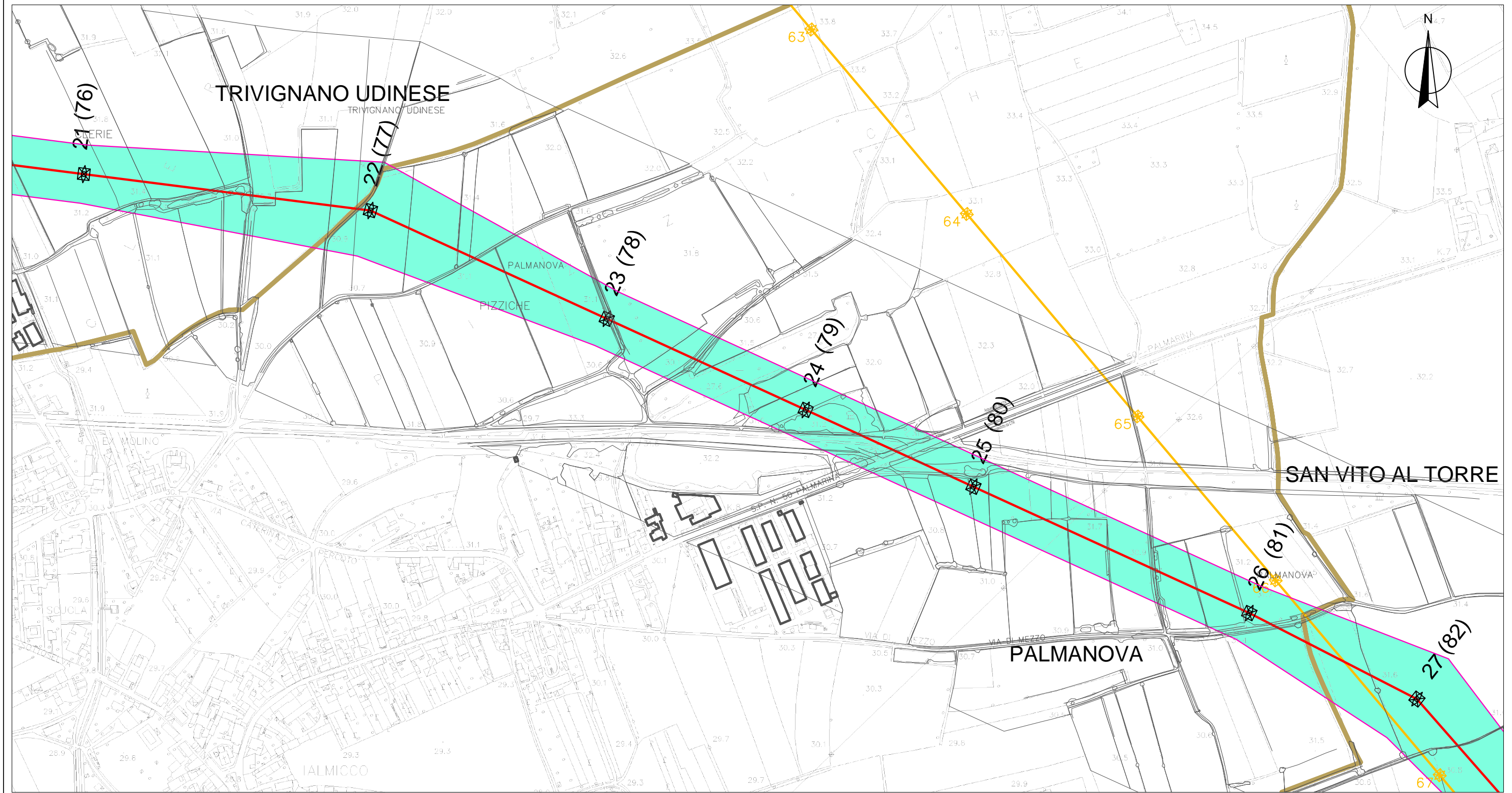
Legenda

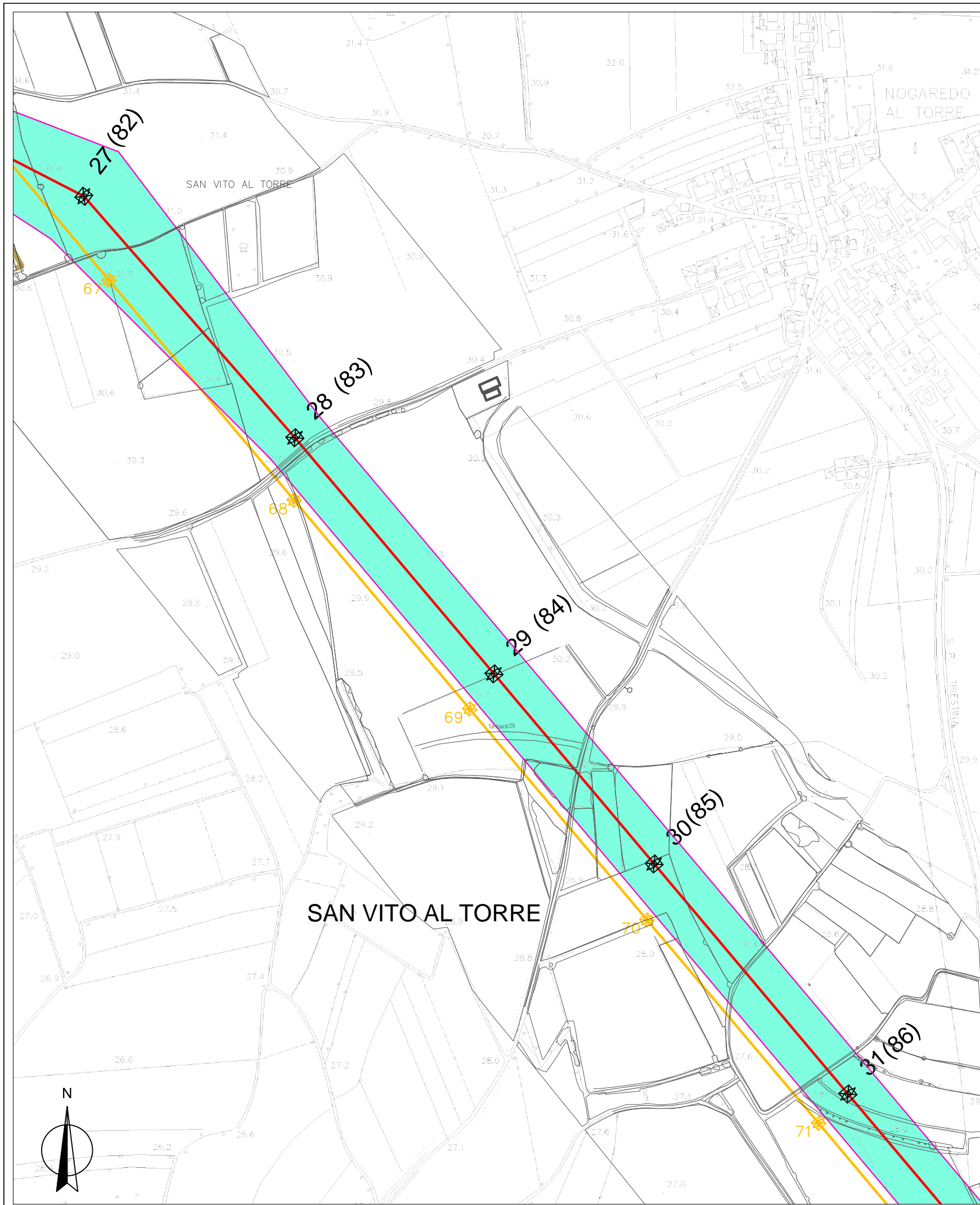
- Progetto Linea Aerea a 380 kV Doppia Terna
- Variante Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- - - Progetto Cavo Interrato a 132 kV Semplice Terna
- ⊗ XX Progetto Sostegni di nuova realizzazione con Identificativo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








 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)		
SCALA	CODIFICA DELL'ELABORATO	TAVOLA	DI TAV.	
1:5000	DGCR10001CGL00092	22	31	













Salario S.		INCARICATO		TITOLO		
00		21/05/2014		Elettrodotto a 380 kV "SE Udine O. - SE Redipuglia" ed opere connesse Planimetria con distanza di prima approssimazione (DPA)		
N.		DATA		SCALA		CODIFICA DELL'ELABORATO
				1:5000		DGCR10001CGL00092
		REVISIONI DEL FOGLIO		TAVOLA		DI TAV.
				23		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		
00		21/05/2014		Elettrodotto a 380 kV "SE Udine O. - SE Redipuglia" ed opere connesse Planimetria con distanza di prima approssimazione (DPA)		
N.		DATA		SCALA		CODIFICA DELL'ELABORATO
				1:5000		DGCR10001CGL00092
				REVISIONI DEL FOGLIO		TAVOLA
						DI TAV.
						24
						31

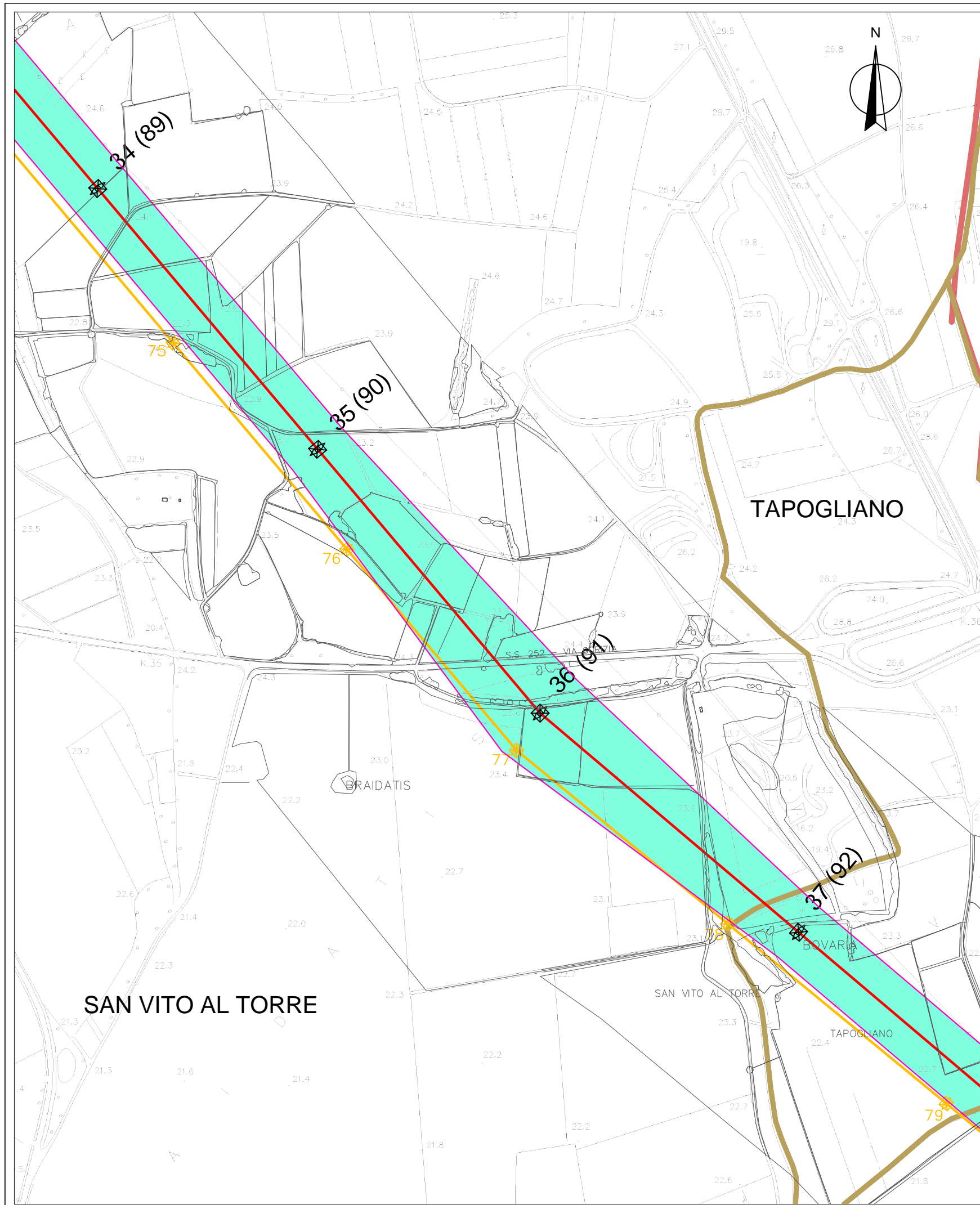
Legenda

- 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			
00		21/05/2014		DATA		REVISIONI DEL FOGLIO		Elettrodotto a 380 kV "SE Udine O. - SE Redipuglia" ed opere connesse Planimetria con distanza di prima approssimazione (DPA)		
N.		1:5000		SCALA		CODIFICA DELL'ELABORATO		TAVOLA		DI TAV.
		DGCR10001CGL00092		1:5000		DGCR10001CGL00092		25		31

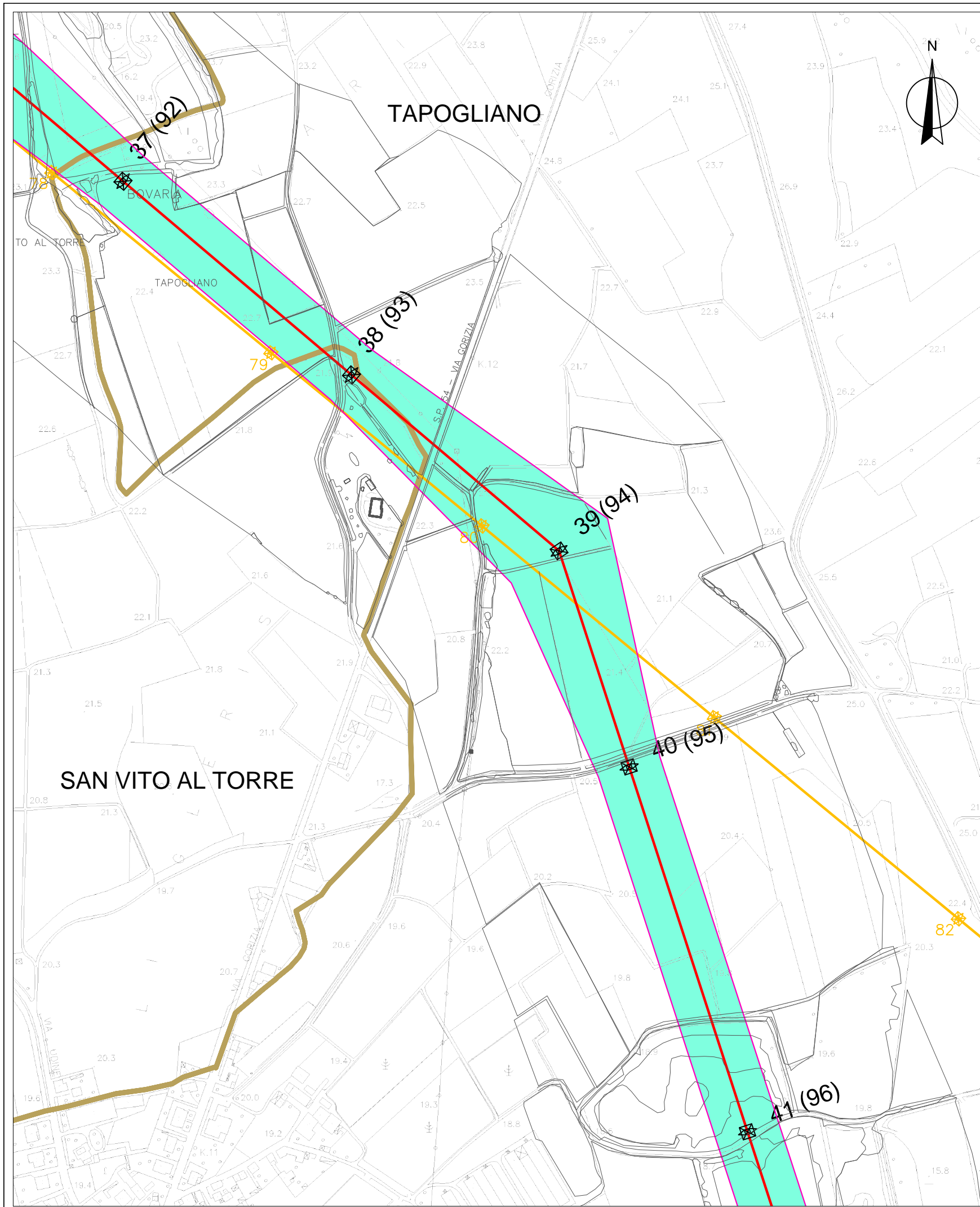
Legenda

- 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 TERNAGROUP			TITOLO					
00		21/05/2014		DATA		REVISIONI DEL FOGLIO		Elettrodotto a 380 kV "SE Udine O. - SE Redipuglia" ed opere connesse Planimetria con distanza di prima approssimazione (DPA)				
		N.						SCALA		CODIFICA DELL'ELABORATO	TAVOLA	DI TAV.
								1:5000		DGCR10001CGL00092	26	31

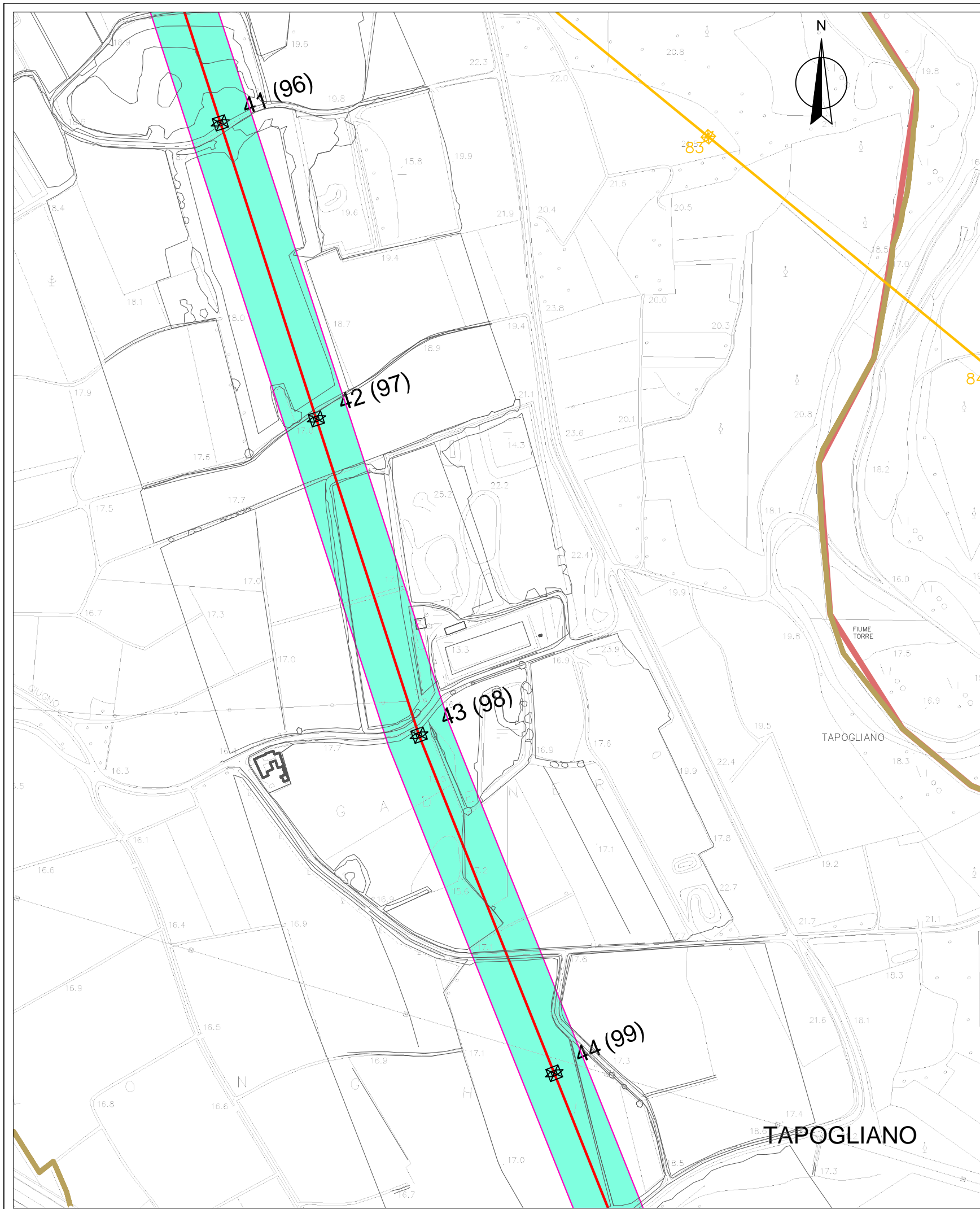
Legenda

- 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		
00		21/05/2014		Elettrodotto a 380 kV "SE Udine O. - SE Redipuglia" ed opere connesse Planimetria con distanza di prima approssimazione (DPA)		
N.		DATA		SCALA	CODIFICA DELL'ELABORATO	TAVOLA
				1:5000	DGCR10001CGL00092	27
		REVISIONI DEL FOGLIO				DI TAV.
						31

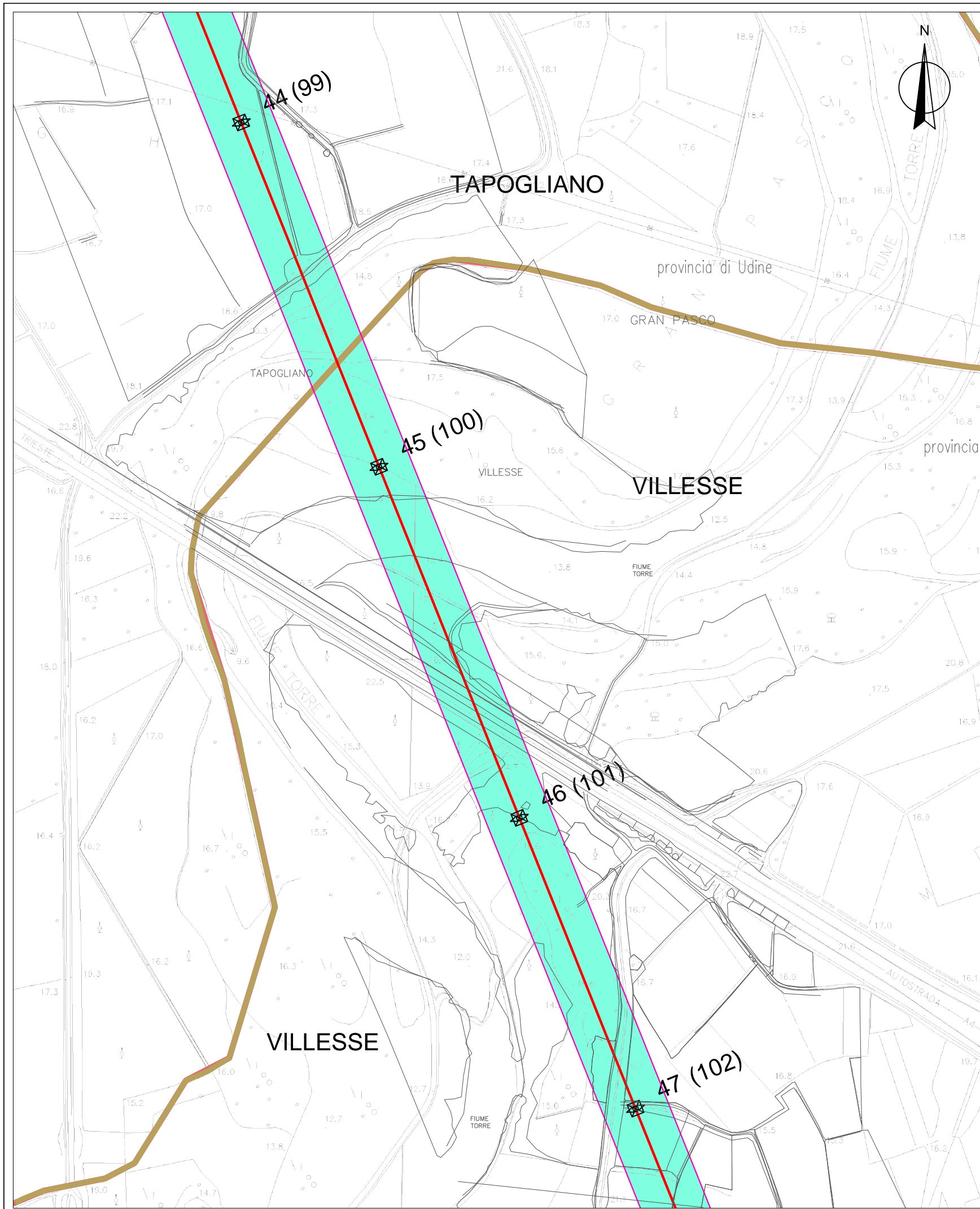
Legenda

- 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		TITOLO			
00		21/05/2014		TERNA Rete Italia		Elettrodotto a 380 kV "SE Udine O. - SE Redipuglia"	
N.		DATA		T E R N A G R O U P		ed opere connesse	
				SCALA		Planimetria con distanza di prima approssimazione (DPA)	
				1:5000		CODIFICA DELL'ELABORATO	
						TAVOLA	
						DI TAV.	
						28	
						31	

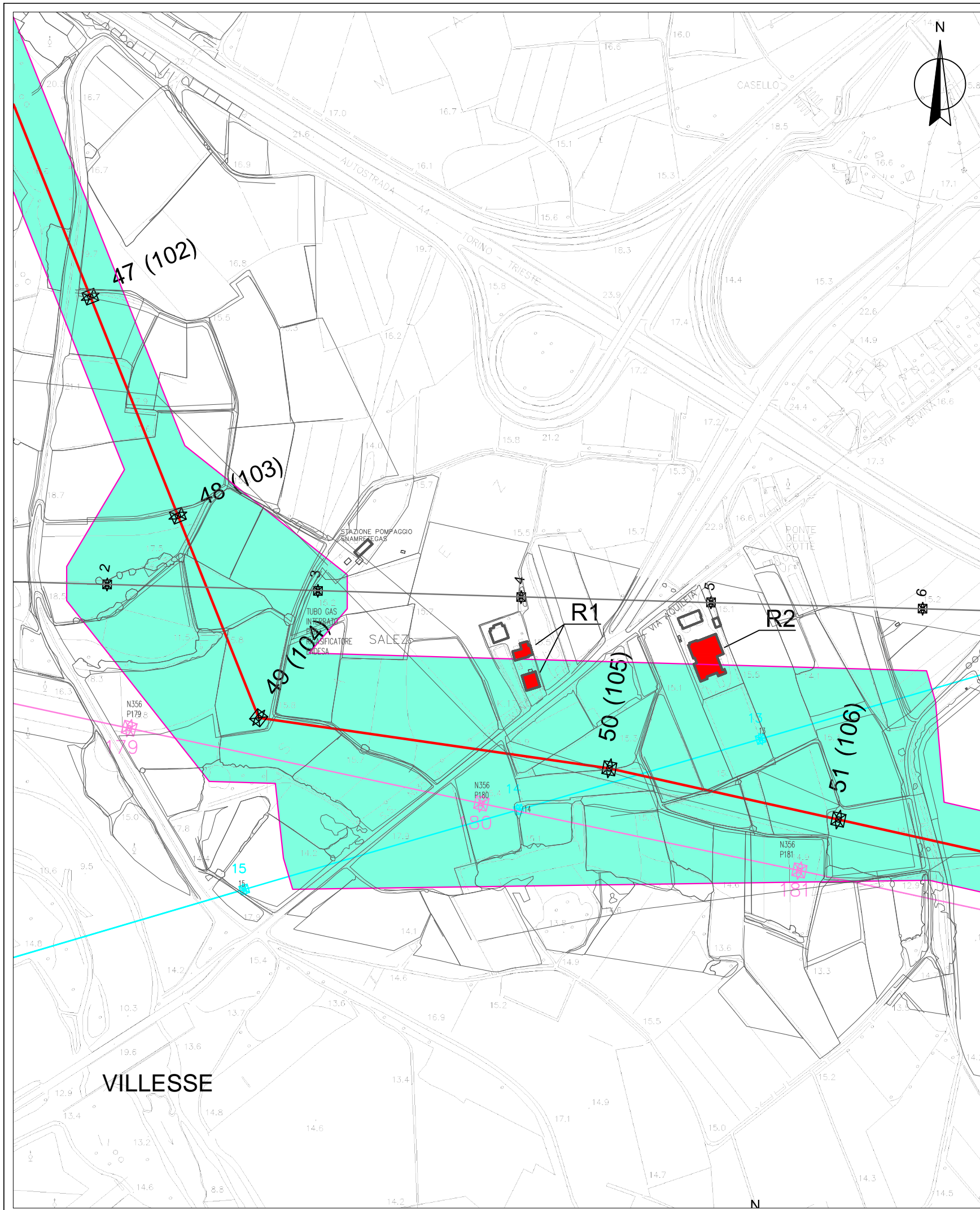
Legenda

-  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 Terna Rete Italia T E R N A G R O U P			TITOLO				
00		21/05/2014		DATA		REVISIONI DEL FOGLIO		Elettrodotto a 380 kV "SE Udine O. - SE Redipuglia" ed opere connesse Planimetria con distanza di prima approssimazione (DPA)			
N.		N.		N.		N.		SCALA	CODIFICA DELL'ELABORATO	TAVOLA	DI TAV.
								1:5000	DGCR10001CGL00092	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

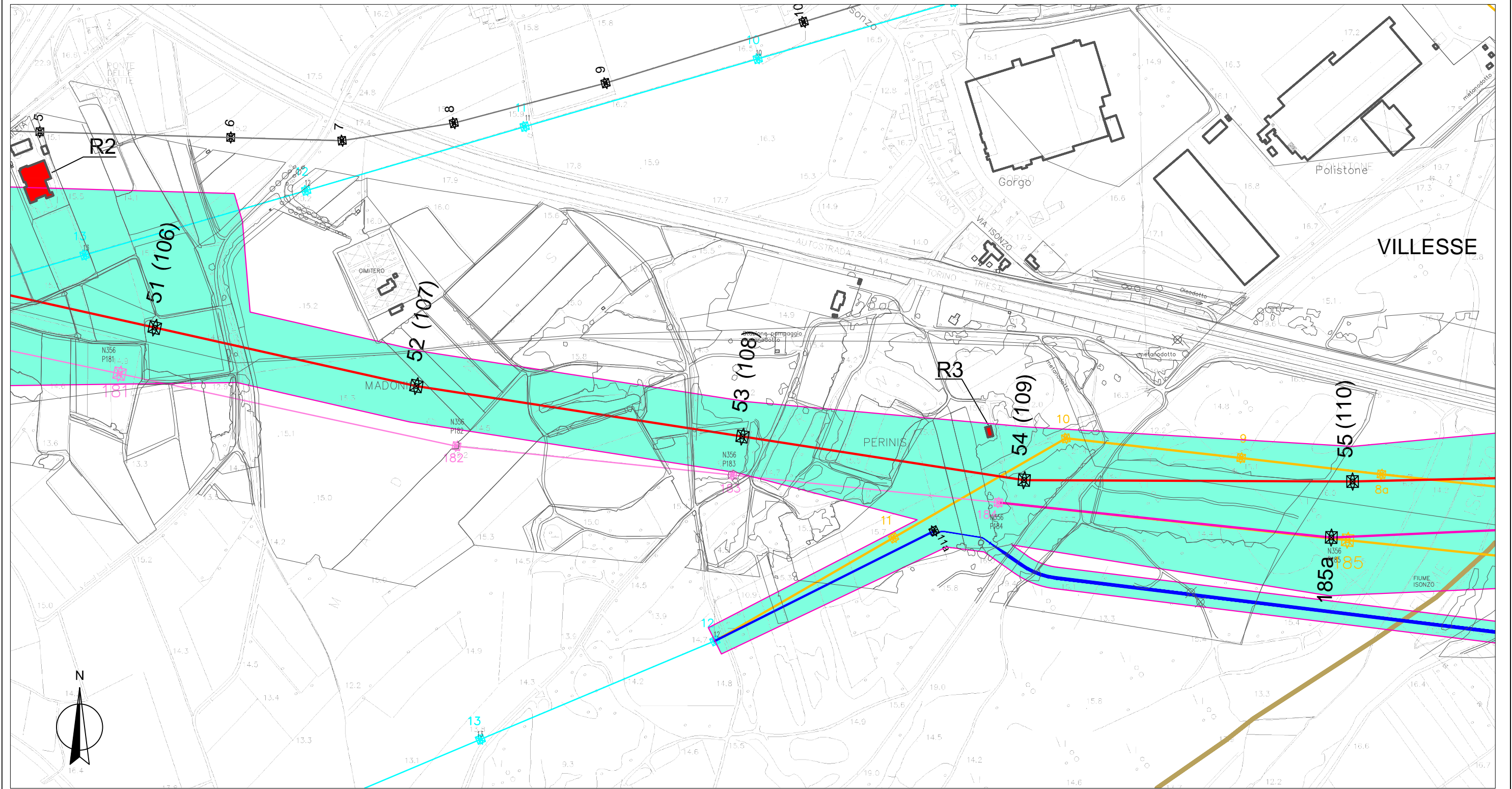
- Progetto Linea Aerea a 380 kV Doppia Terna
- Variante Linea Aerea a 380 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
- Progetto Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- Progetto Cavo Interrato a 132 kV Semplice Terna
- ⊗ XX Progetto Sostegni di nuova realizzazione con Identificativo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

 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)		
SCALA	CODIFICA DELL'ELABORATO	TAVOLA	DI TAV.	
1:5000	DGCR10001CGL00092	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			
21/05/2014		N.		REVISIONI DEL FOGLIO		Elettrodotto a 380 kV "SE Udine O. - SE Redipuglia" ed opere connesse	
				SCALA		CODIFICA DELL'ELABORATO	
				1:5000		DGCR10001CGL00092	
				TAVOLA		DI TAV.	
				31		31	

