

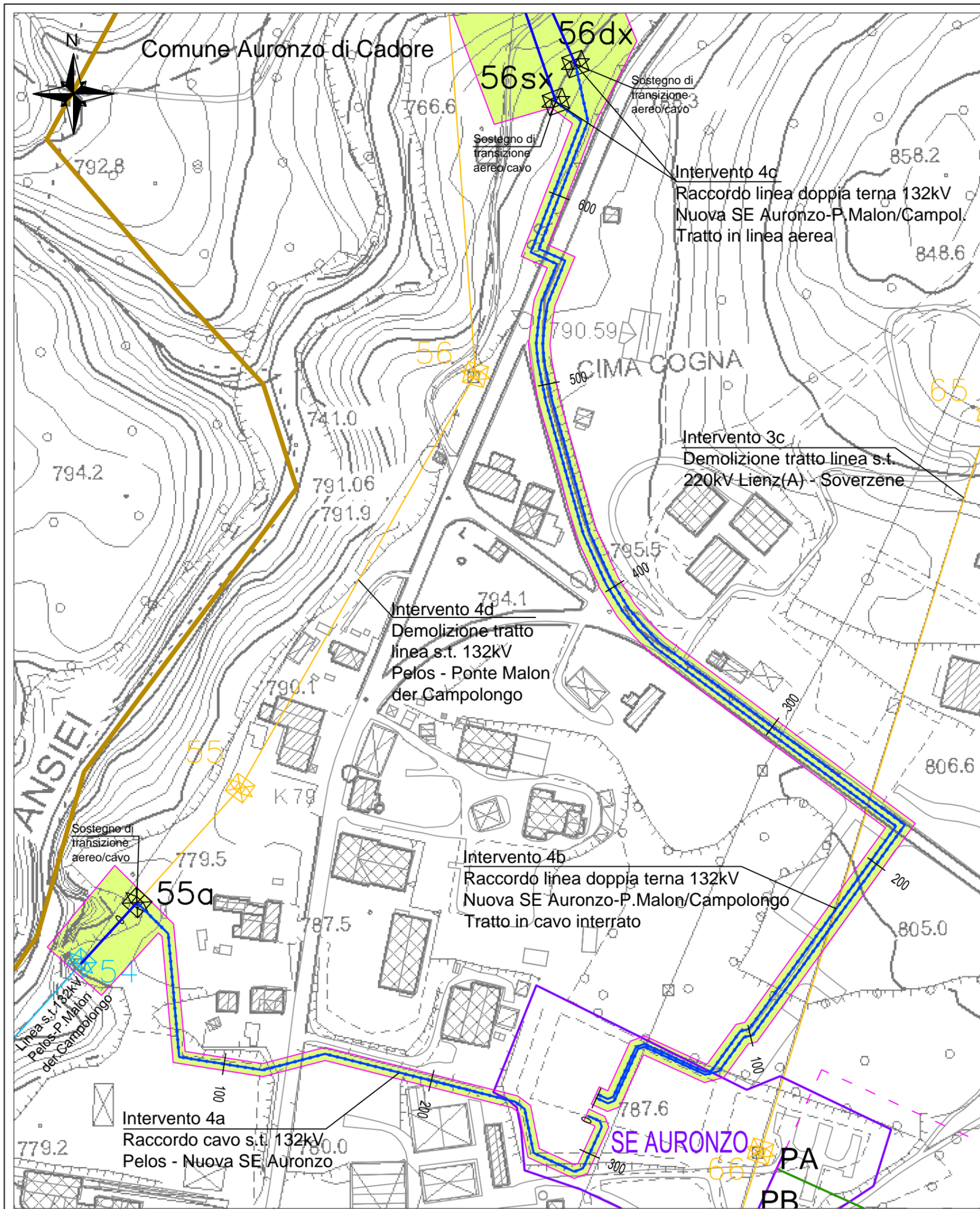


REVISIONI					
	00	30/03/2018	Prima emissione	Salaro S. ING-PRE-APRINE	Sperti D. ING-PRE-APRINE
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
				Di Dio V. ING-PRE-APRINE	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO		 <b>Terna Rete Italia</b> TERNA GROUP	
Piano Tecnico delle Opere		DGCR14003BGL10094			
PROGETTO		TITOLO			
PdS : Opera 903 WBS:TE-CR-14-003		Riassetto della Rete elettrica di Trasmissione Nazionale nell'ALTO BELLUNESE  <b>Piano Tecnico delle Opere - Appendice "E"-Intervento 4</b> <b>Raccordi elettrodotti aereo/cavo a 132 kV alla nuova SE di Auronzo</b> Planimetria con Distanze di Prima Approssimazione (DPA)			
RICAIVATO DAL DOC. TERNA					
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGCR14003BGL10094-00.dwg	1 unità = 1 mt.	A3	varie	1 / 5	

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.



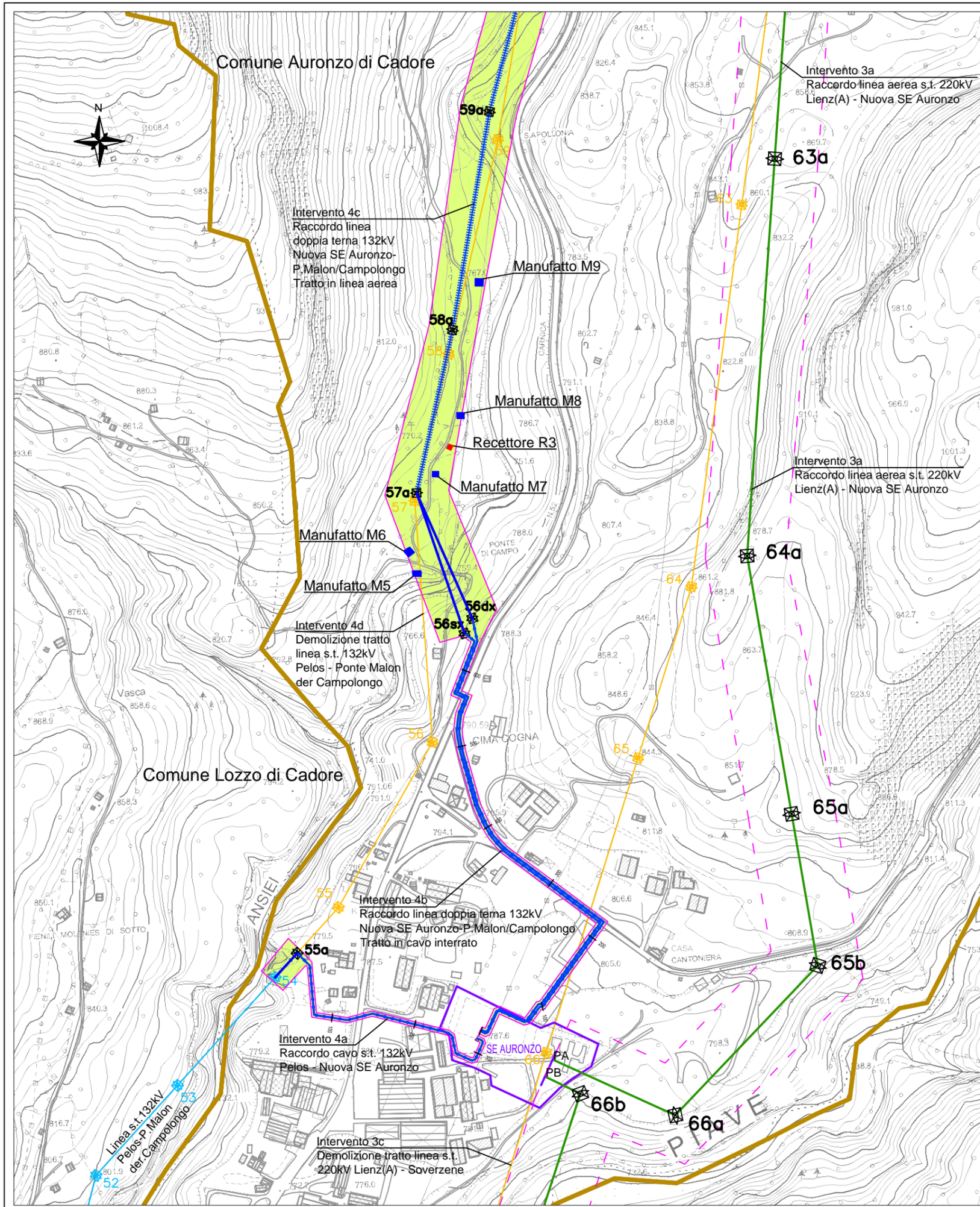
Salario S.		INCARICATO		Terna Rete Italia				TITOLO			
30/03/2018		DATA		TERNA GROUP				Riassetto della Rete elettrica di Trasmissione Nazionale nell'ALTO BELLUNESE			
00		N.		REVISIONI DEL FOGLIO		SCALA		CODIFICA DELL'ELABORATO		TAVOLA	DI TAV.
						1:2000		DGCR14003BGL10094		2	5

### Legenda

- Progetto Linea Aerea a 132 kV Doppia Terna
- Progetto Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- XX Progetto Sostegni di nuova realizzazione con Identificativo
- Progetto Cavo Interrato a 132 kV
- Progressiva tracciato Cavo (metri)
- Progetto Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna (oggetto di altro elaborato)
- Elettrodotti Aerei di futura Demolizione
- 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
- Manufatti non rientranti nelle categorie di cui all'art. 4 del DPCM 08/07/2003
- Confine Comunale



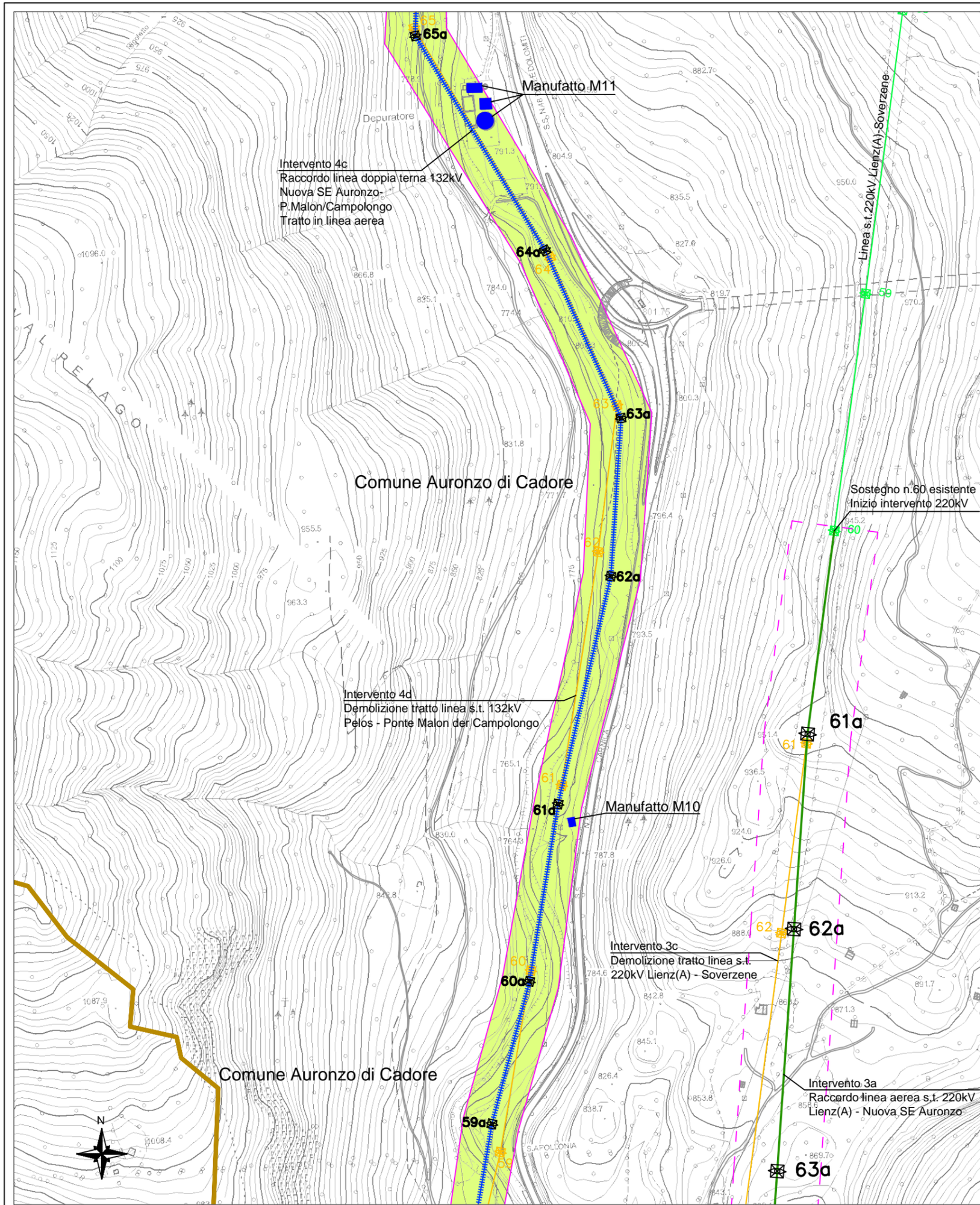
Salario S.		INCARICATO		TITOLO		
30/03/2018		DATA		Riassetto della Rete elettrica di Trasmissione Nazionale nell'ALTO BELLUNESE		
00		N.		REVISIONI DEL FOGLIO		Planimetria con distanza di prima approssimazione(DPA)
SCALA				CODIFICA DELL'ELABORATO		TAVOLA
1:5000				DGCR14003BGL10094		DI TAV. 5
				TAVOLA		3

### Legenda

- Progetto Linea Aerea a 132 kV Doppia Terna
- Progetto Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- Progetto Sostegni di nuova realizzazione con Identificativo
- Progetto Cavo Interrato a 132 kV
- Progressiva tracciato Cavo (metri)
- Progetto Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna (oggetto di altro elaborato)
- Elettrodotti Aerei di futura Demolizione
- 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
- Manufatti non rientranti nelle categorie di cui all'art. 4 del DPCM 08/07/2003
- Confine Comunale



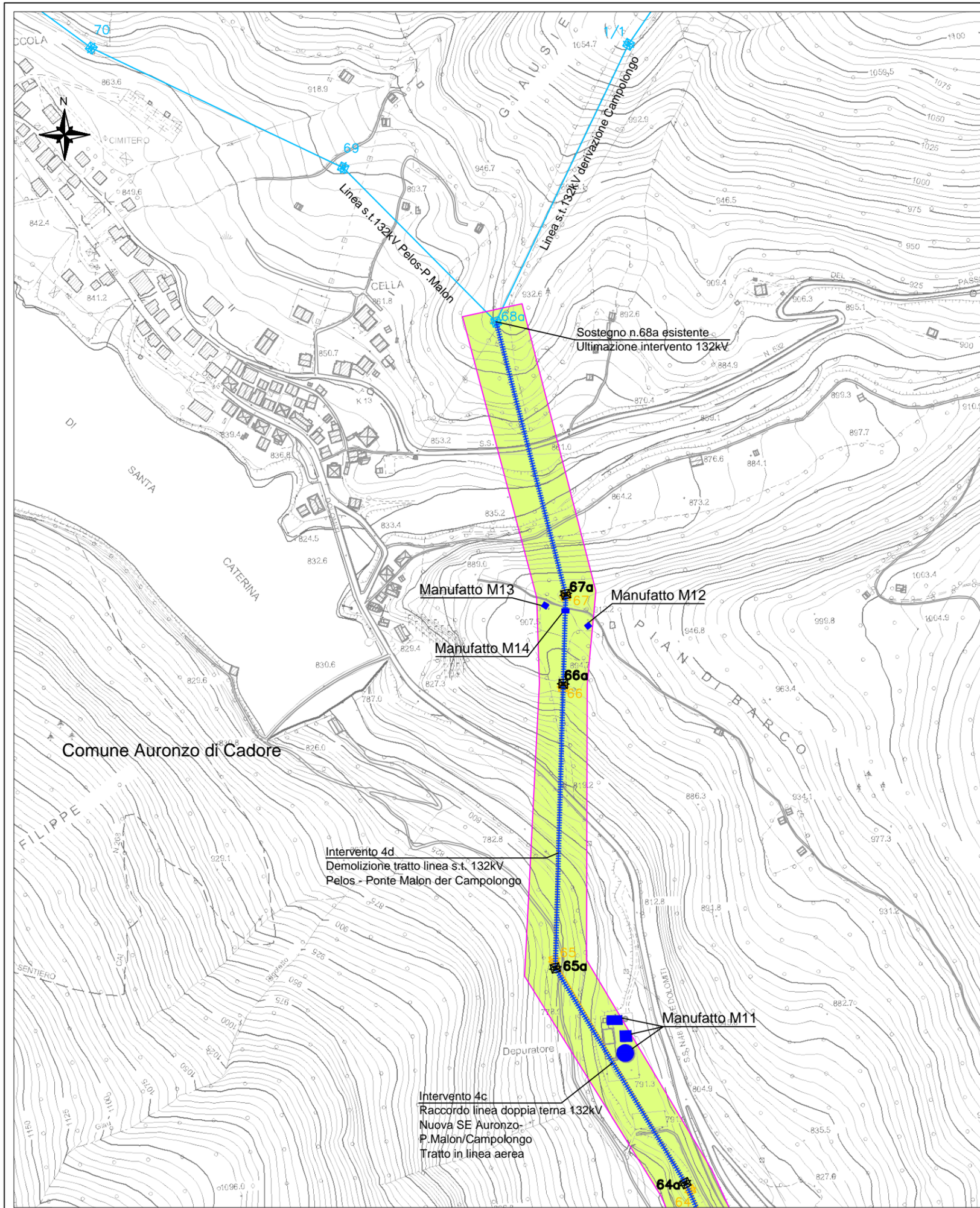
Salario S.		INCARICATO		TITOLO		
00		30/03/2018		Riassetto della Rete elettrica di Trasmissione Nazionale nell'ALTO BELLUNESE		
N.		DATA		Planimetria con distanza di prima approssimazione(DPA)		
REVISIONI DEL FOGLIO		SCALA		CODIFICA DELL'ELABORATO		TAVOLA
		1:5000		DGCR14003BGL10094		DI TAV. 5
				TAVOLA 4		DI TAV. 5

### Legenda

- Progetto Linea Aerea a 132 kV Doppia Terna
- Progetto Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- Progetto Sostegni di nuova realizzazione con Identificativo
- Progetto Cavo Interrato a 132 kV
- Progressiva tracciato Cavo (metri)
- Progetto Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna (oggetto di altro elaborato)
- Elettrodotti Aerei di futura Demolizione
- 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
- Manufatti non rientranti nelle categorie di cui all'art. 4 del DPCM 08/07/2003
- Confine Comunale



Salario S.		INCARICATO		Terna Rete Italia T E R N A G R O U P			TITOLO			
30/03/2018		DATA		SCALA			CODIFICA DELL'ELABORATO		TAVOLA	DI TAV.
00		N.		1:5000			DGCR14003BGL10094		5	5

### Legenda

- Progetto Linea Aerea a 132 kV Doppia Terna
- Progetto Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna
- Progetto Sostegni di nuova realizzazione con Identificativo
- Progetto Cavo Interrato a 132 kV
- Progressiva tracciato Cavo (metri)
- Progetto Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna (oggetto di altro elaborato)
- Elettrodotti Aerei di futura Demolizione
- 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
- Manufatti non rientranti nelle categorie di cui all'art. 4 del DPCM 08/07/2003
- Confine Comunale