

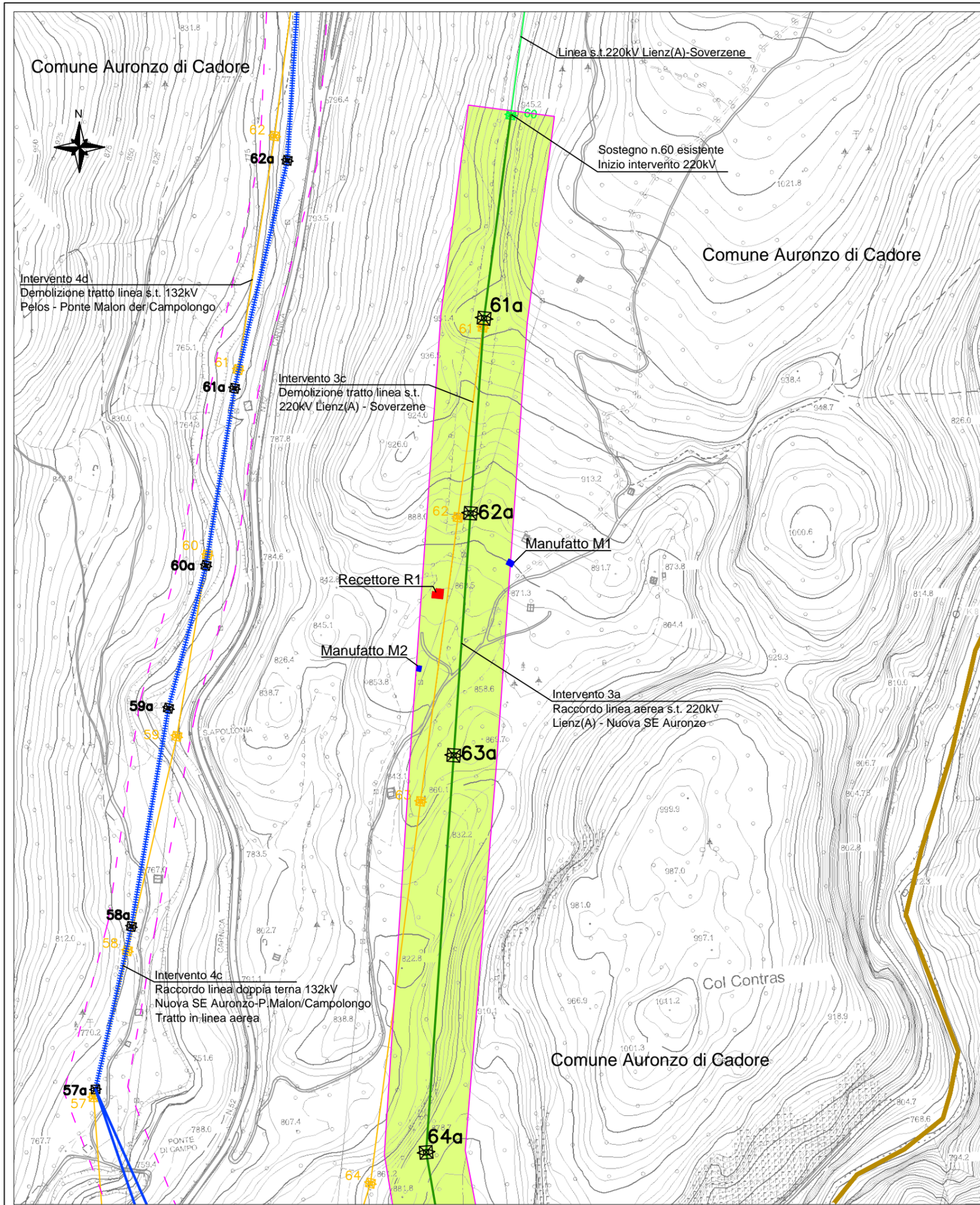


REVISIONI						
	00	30/03/2018	Prima emissione	Salaro S. ING-PRE-APRINE	Sperti D. ING-PRE-APRINE	Di Dio V. ING-PRE-APRINE
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO			 TERNA GROUP
Piano Tecnico delle Opere		DECR14003BGL10093			
PROGETTO		TITOLO			
PdS : Opera 903 WBS:TE-CR-14-003		Riassetto della Rete elettrica di Trasmissione Nazionale nell'ALTO BELLUNESE Piano Tecnico delle Opere - Appendice "E"-Intervento 3 Raccordi elettrodotti aerei a 220 kV alla nuova SE di Auronzo Planimetria con Distanze di Prima Approssimazione (DPA)			
RICAVALO DAL DOC. TERNA					
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DECR14003BGL10093-00.dwg	1 unità = 1 mt.	A3	1: 5.000	1 / 4	

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.

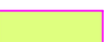


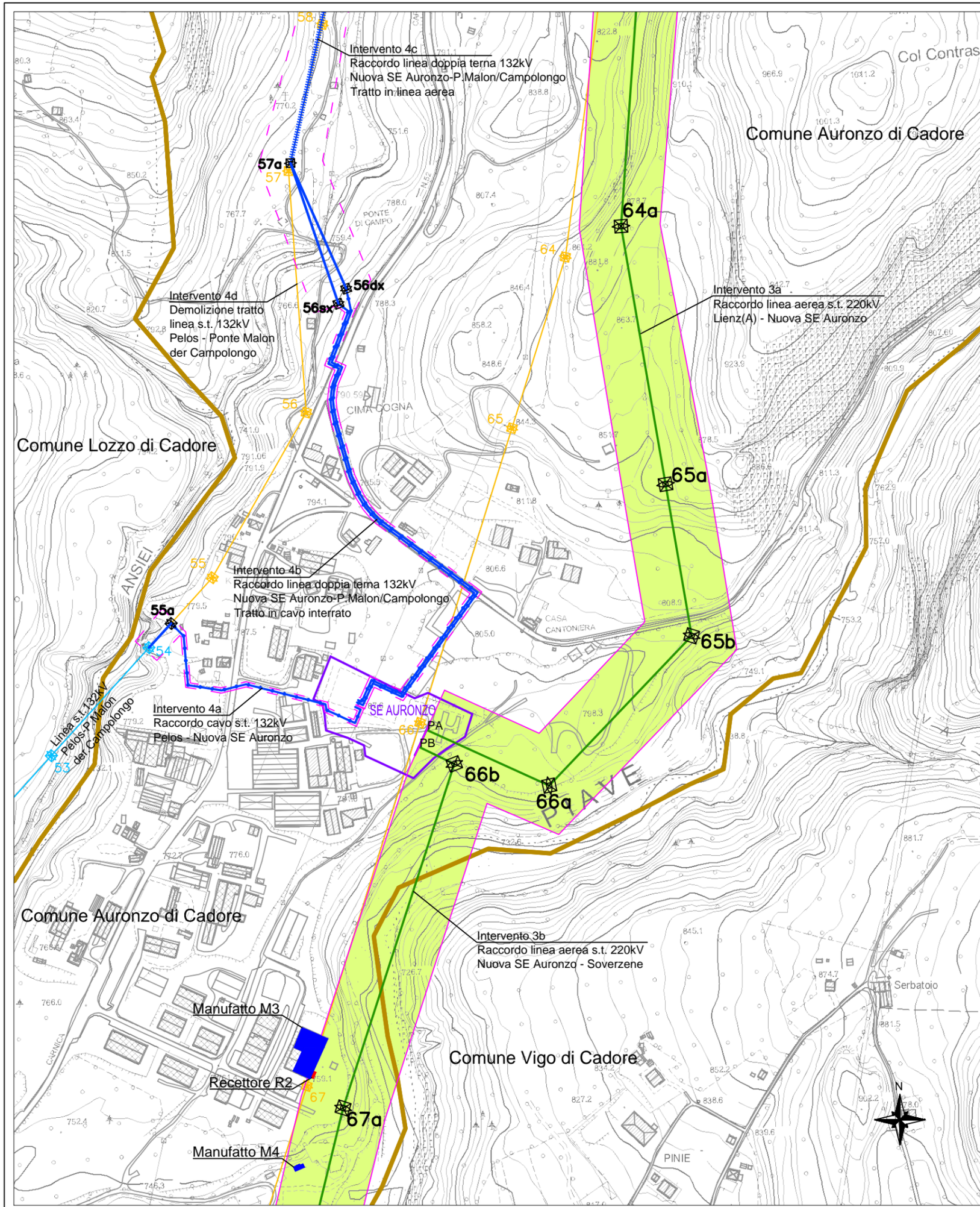
Salario S.		INCARICATO		TITOLO		
30/03/2018		DATA		Riassetto della Rete elettrica di Trasmissione Nazionale nell'ALTO BELLUNESE		
00		N.		REVISIONI DEL FOGLIO		Planimetria con distanza di prima approssimazione(DPA)
SCALA				CODIFICA DELL'ELABORATO		TAVOLA
1:5000				DECR14003BGL10093		DI TAV. 4
				TAVOLA		2

Legenda

-  Progetto Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
-  Progetto Sostegni di nuova realizzazione con Identificativo
-  Progetto Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna (oggetto di altro elaborato)
-  Progetto Linea Aerea a 132 kV Doppia Terna (oggetto di altro elaborato)
-  Progetto Cavo Interrato a 132 kV (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

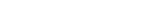
ALTRE SIMBOLOGIE

-  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

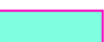


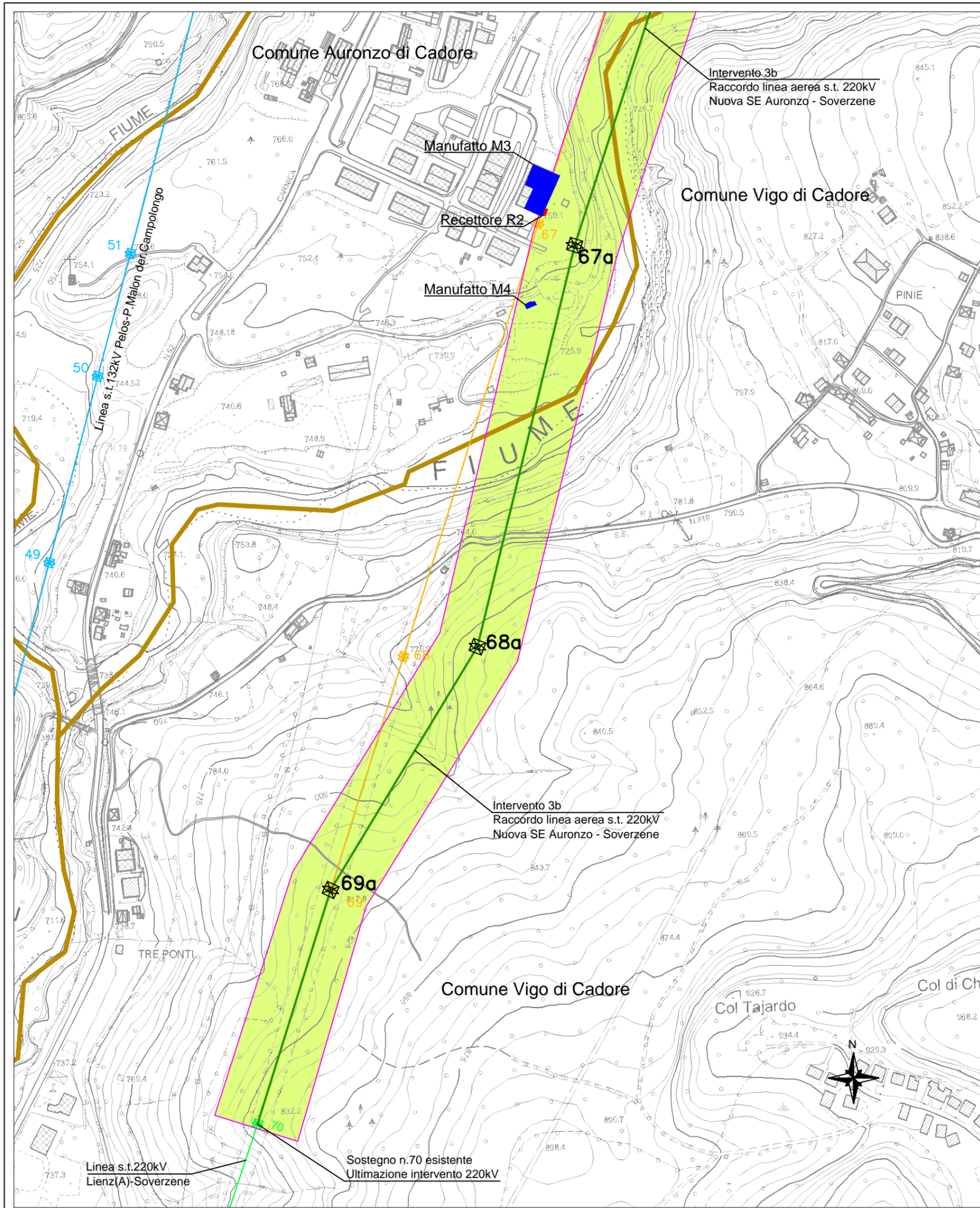
Salario S.		INCARICATO		TITOLO		
30/03/2018		DATA		Riassetto della Rete elettrica di Trasmissione Nazionale nell'ALTO BELLUNESE		
N.		REVISIONI DEL FOGLIO		Planimetria con distanza di prima approssimazione(DPA)		
				SCALA	CODIFICA DELL'ELABORATO	TAVOLA
				1:5000	DECR14003BGL10093	3
						DI TAV. 4

Legenda

-  Progetto Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
-  Progetto Sostegni di nuova realizzazione con Identificativo
-  Progetto Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna (oggetto di altro elaborato)
-  Progetto Linea Aerea a 132 kV Doppia Terna (oggetto di altro elaborato)
-  Progetto Cavo Interrato a 132 kV (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

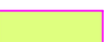


Salario S.		INCARICATO		TITOLO		
30/03/2018		DATA		Riassetto della Rete elettrica di Trasmissione Nazionale nell'ALTO BELLUNESE		
00		N.		REVISIONI DEL FOGLIO		Planimetria con distanza di prima approssimazione(DPA)
				SCALA	CODIFICA DELL'ELABORATO	TAVOLA
				1:5000	DECR14003BGL10093	4
						DI TAV. 4

Legenda

-  Progetto Linea Aerea a 220 kV Semplice Terna
-  Progetto Sostegni di nuova realizzazione con Identificativo
-  Progetto Linea Aerea a 132 kV Semplice Terna (oggetto di altro elaborato)
-  Progetto Linea Aerea a 132 kV Doppia Terna (oggetto di altro elaborato)
-  Progetto Cavo Interrato a 132 kV (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