

TAVOLA 1

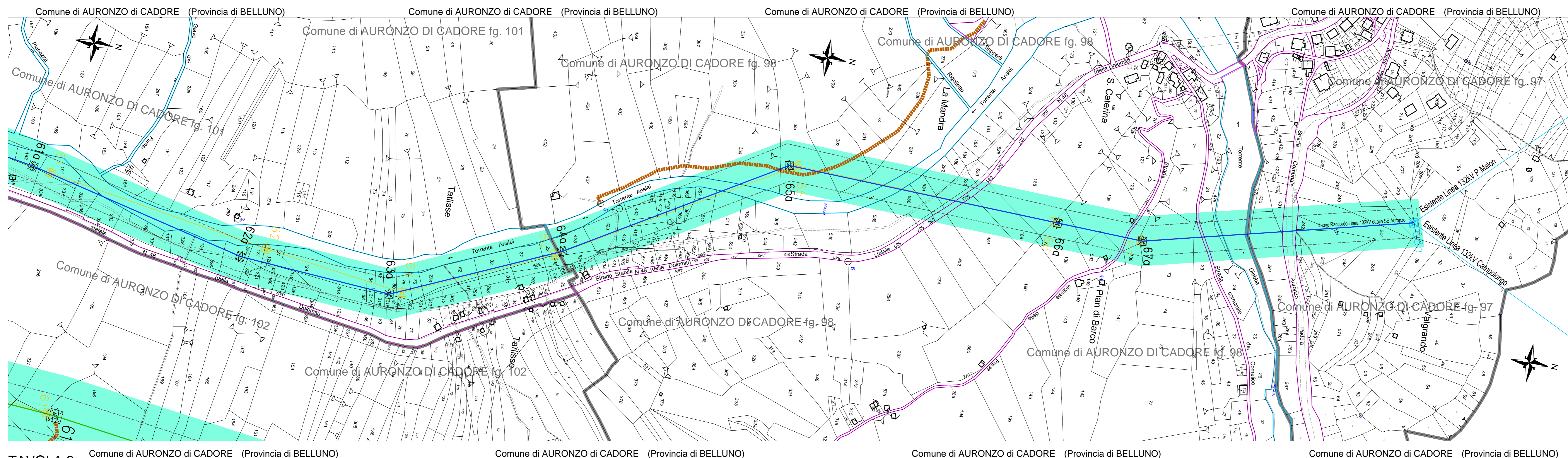


TAVOLA 2

**LEGENDA**

- Tracciato Elettrodotti Aereo a 220kV in PROGETTO
- Tracciato Elettrodotti Aereo a 132kV in PROGETTO
- Tracciato Elettrodotti Cavo Interrato a 132kV in PROGETTO
- Sostegno con identificativo in PROGETTO
- Area Potenzialmente Impegnata
- Limite area Impegnata
- Limite Area Impegnata Nuova Stazione Elettrica in PROGETTO
- Area destinata ad occupazione Temporanea
- Contorno di Foglio

**Opere ESISTENTI**

- Electrodotti Aereo semplice tema a 220kV ESISTENTE
- Electrodotti Aereo semplice tema a 132kV ESISTENTE
- Electrodotti Aereo esistente da DEMOLIRE

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	08/05/2018	Prima emissione per approvazione			
02	20/03/2018	Prima emissione			

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
Piano Tecnico delle Opere	DGCR14003BGL10054	
PROGETTO	Riassetto della Rete elettrica di Trasmissione Nazionale nell'ALTO BELLUNESE	
PUB. Opera 913	WBS-TE-GR-14-003	
RICHIAMO DAL DOC. TERNA	Piano Tecnico delle Opere-Appendice "A"-Intervento 4	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Raccordi elettrodotti aereo/cavo a 132 kV alla Nuova SE di Auronzo	
NOIOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO
DGCR14003BGL10054-00.dwg	1 unità = 1 mt.	594x1190
	SCALA	FOLIO
	1:2.000	1 / 1

**TERNA Rete Italia**

**DE PADIS & ASSOCIATI**

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente per il progetto per il quale è stato redatto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terma Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Wholesale reuse of contents or reproduction without the written permission of Terma Rete Italia S.p.A. is prohibited.