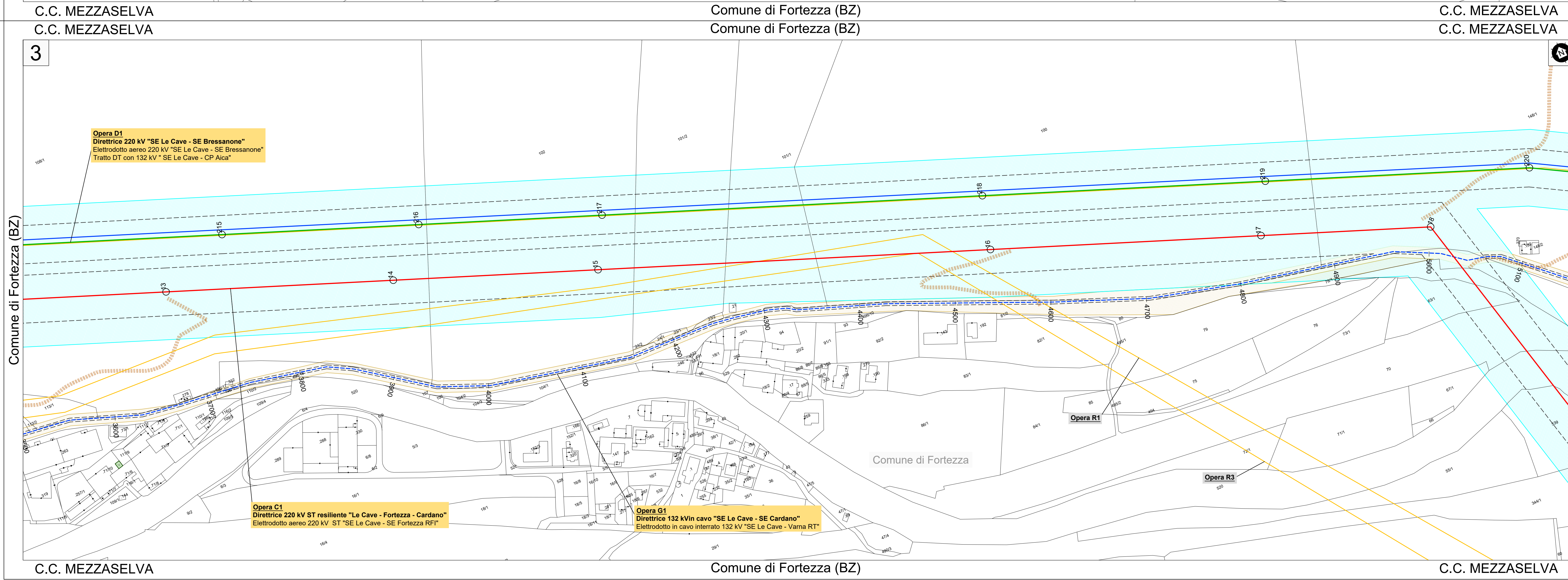


**LEGENDA**

<b>Opere in progetto</b>	<b>Opere in progetto oggetto di altro iter autorizzativo</b>
— Elettrdotto aereo 220 kV ST resiliente	— Nuova Stazione Elettrica di Albes e raccordi
— Elettrdotto aereo 220 kV DT	— Elettrdotto 132 kV in cavo interrato
— Elettrdotto aereo 220/132 kV DT	— Elettrdotto aereo 132 kV in demolizione
— Elettrdotto 220 kV resiliente in cavo interrato	— Stazione Elettrica RFI
— Elettrdotto 220 kV in cavo interrato	— Nuova Stazione Elettrica RFI
— Elettrdotto aereo 132 kV ST	— Cabina Primaria Edyna
— Elettrdotto 132 kV in cavo interrato	— Nuova Cabina Primaria Edyna
— Elettrdotto aereo 132 kV in demolizione	<b>Altra simbologia</b>
— Elettrdotto in cavo interrato 132 kV in demolizione	— Descrizione opera
— Nuova Stazione Elettrica	— Numerazione sostegni in progetto
— Modifica a Stazione Elettrica esistente	— Progressiva tracciato cavo (metri)
<b>Opere esistenti</b>	— Area potenzialmente impegnata per asservimento coattivo - elettrodotti aerei
— Elettrdotto aereo 220 kV	— Area potenzialmente impegnata per asservimento coattivo - elettrodotti in cavo
— Elettrdotto aereo 132 kV	— Area potenzialmente impegnata per asservimento coattivo - elettrodotti aerei in cavo
— Elettrdotto 132 kV in cavo interrato	— Occupazione temporanea per realizzazione piste di scoppio
— Elettrdotto aereo -132 kV	— Limite area Impegnata
— Stazione Elettrica TERNA	— Confine comune catastale
— Stazione Elettrica di terzi	



REVISIONI		REVISIONI	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
01	19/10/2021	Prima emissione per autorizzazione	Albes
02	19/10/2021	Prima emissione	L. Carvoso
03	19/10/2021	Prima emissione	ESAMINATO
04	19/10/2021	Prima emissione	ACCETTATO
MOTIVO DELL'INVIO:		PER ACCETTAZIONE	
CODIFICA ELABORATO		PER INFORMAZIONI	
DGCRI19001B2128592		Terna Flote Italia	
Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT		Piano Tecnico delle Opere	
Appendice "A" - Documentazione catastale - Planimetria catastale		PROGETTO	
Aree soggette al vincolo preordinato all'asservimento coattivo		TE-CR-19-001	
Comune di Fortezza			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA
DGCRI19001B2128592-00.dwg	1 unità = 1 m	1051x891	1:2000
FOGLIO		1 / 3	