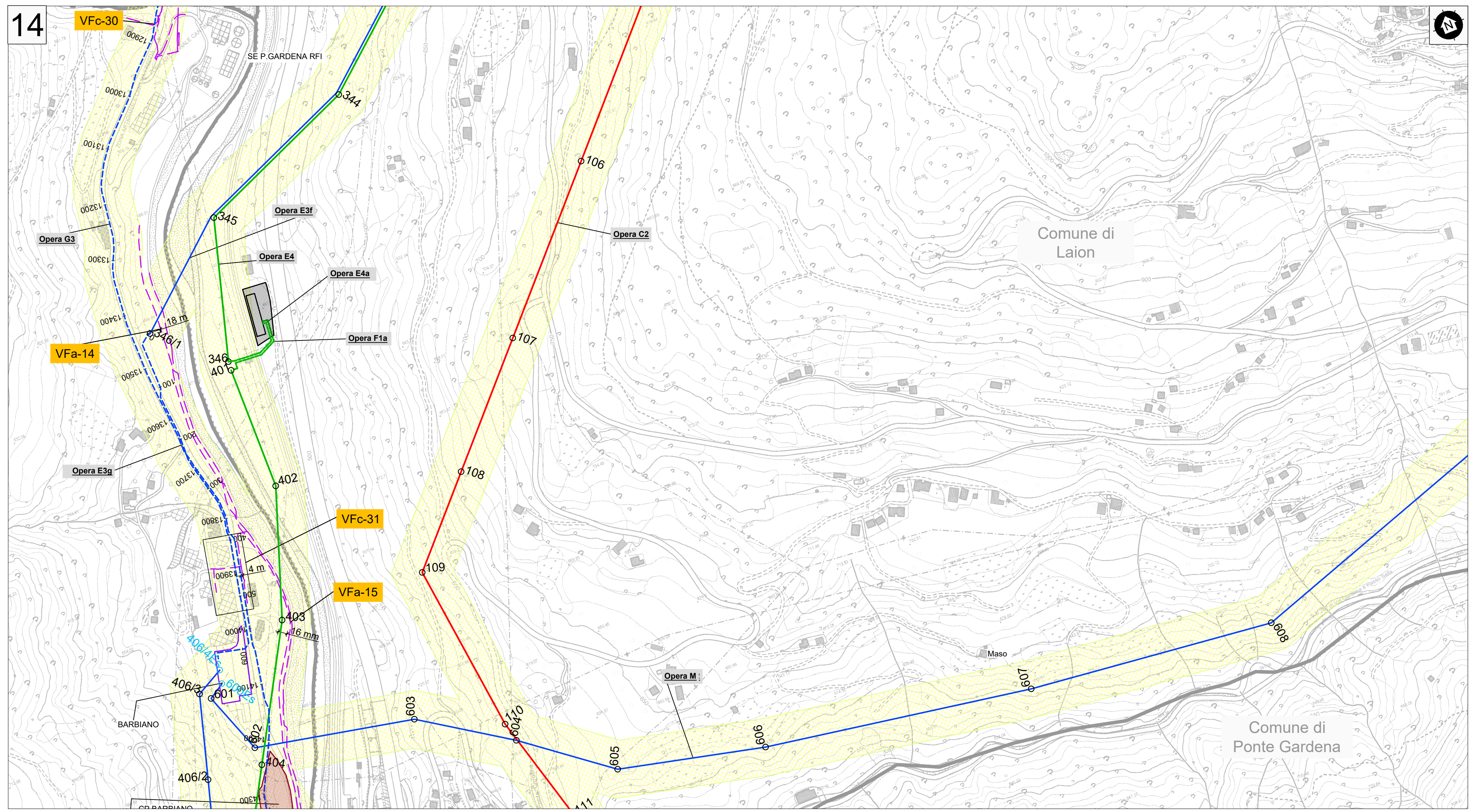
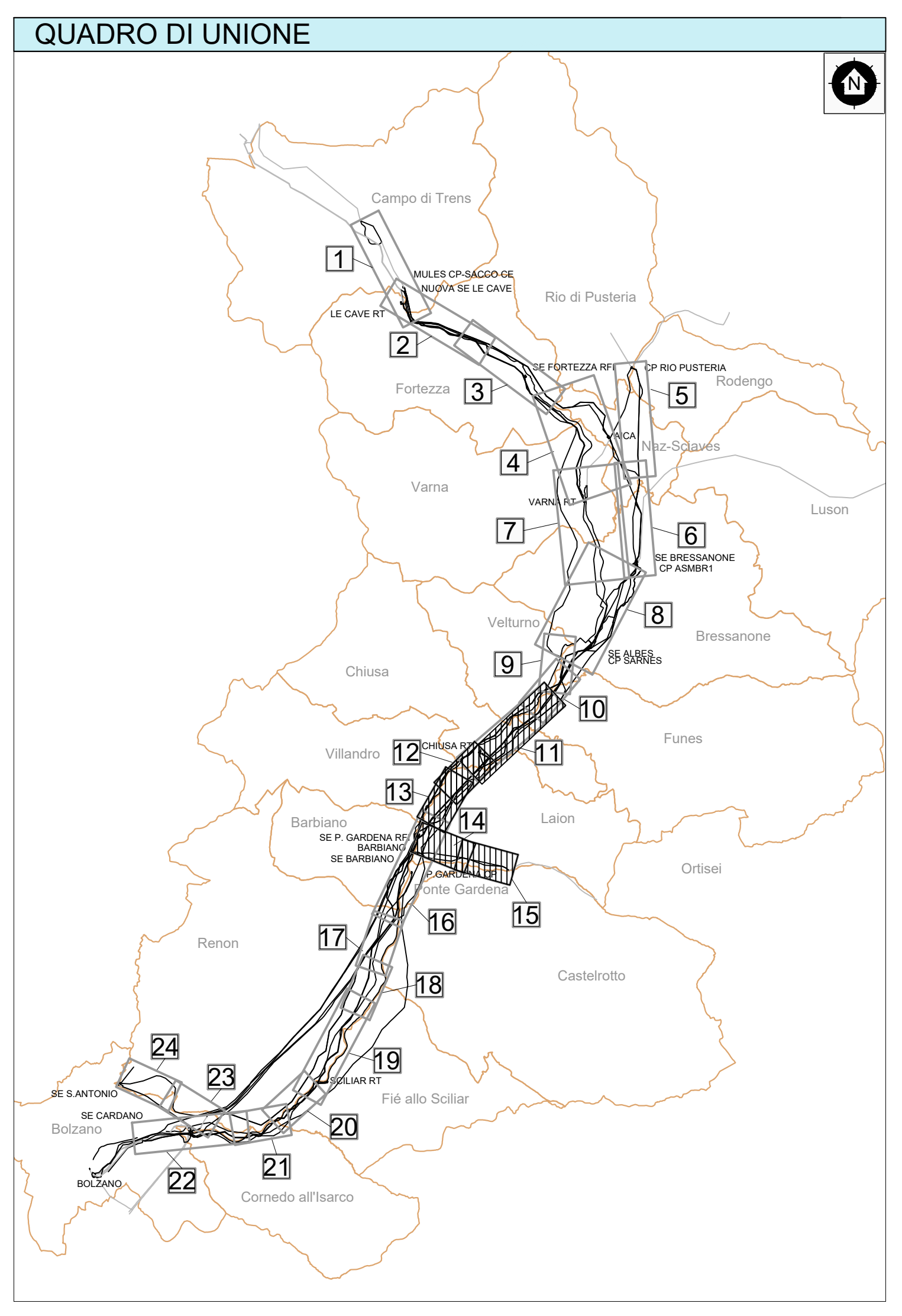
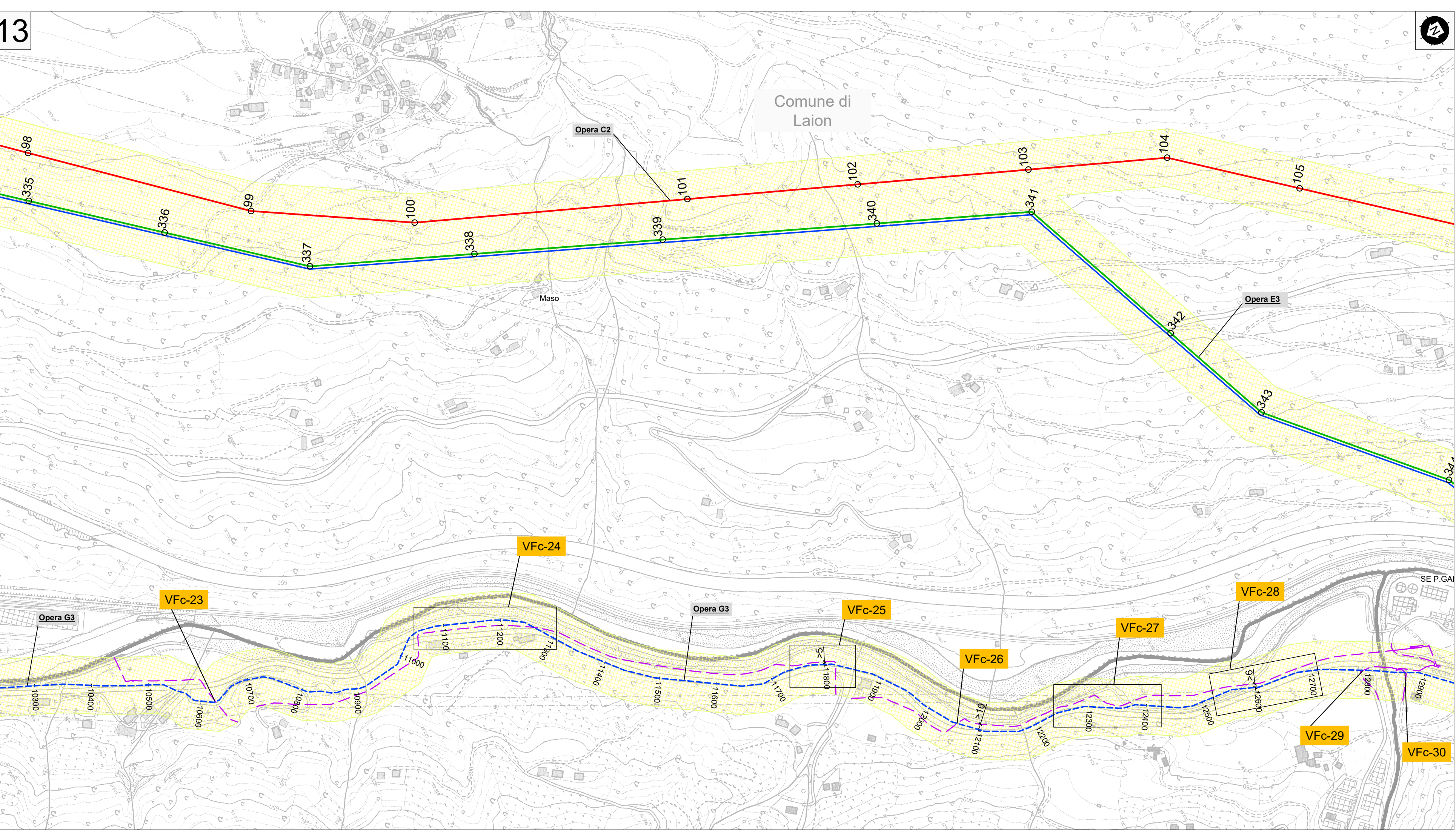
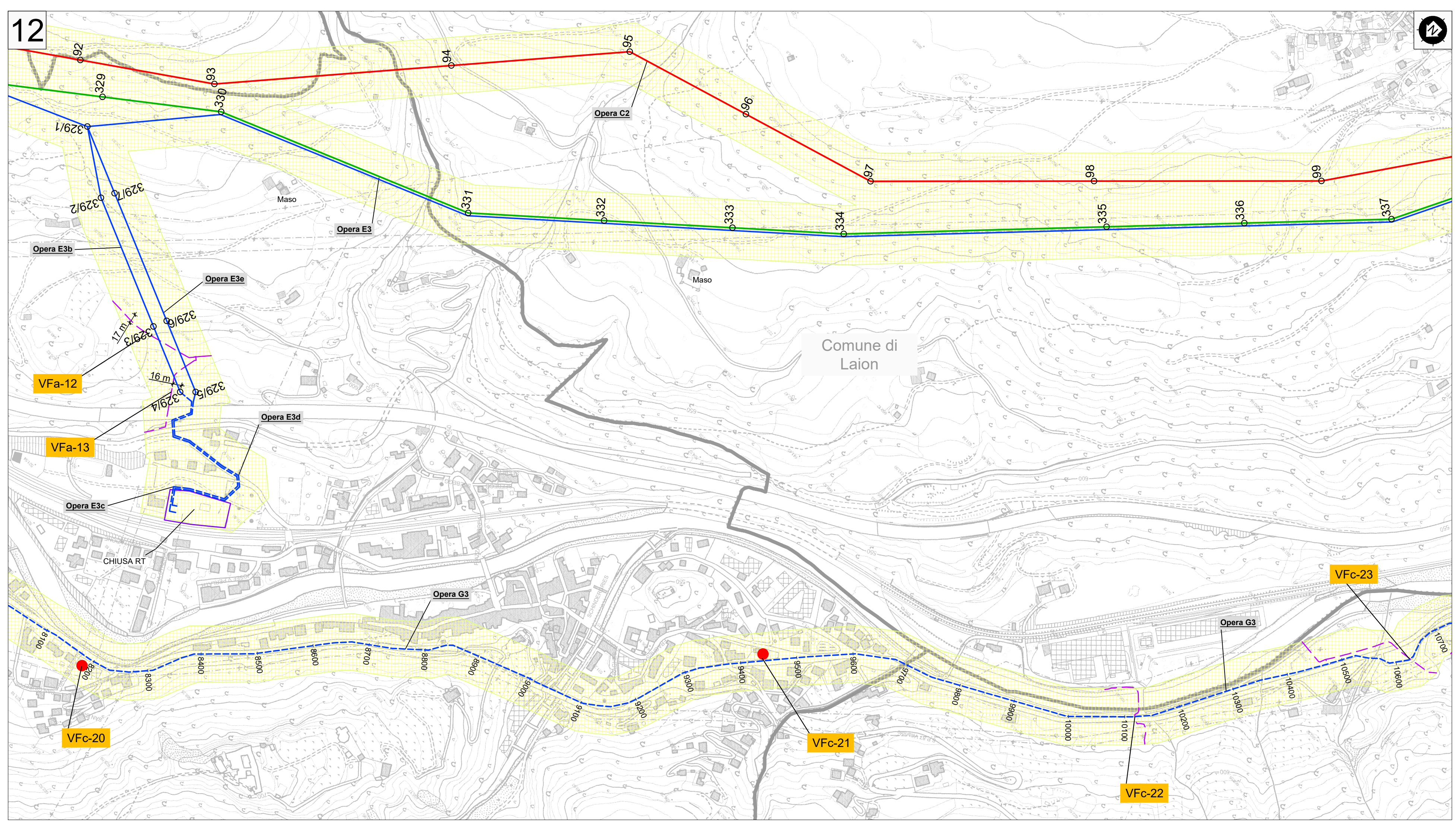


LEGENDA			
—	Elettrodotto aereo 220 kV ST resiliente		Fascia della massima distanza di sicurezza prescritta (50 m per depositi melano)
—	Elettrodotto aereo 220 kV ST		Attività rientranti nella fascia di massima distanza per cui sono previste distanze di sicurezza - linee in cavo interrato
—	Elettrodotto aereo 220/132 kV DT		Attività rientranti nella fascia di massima distanza per cui sono previste distanze di sicurezza - linee aeree
—	Elettrodotto 220 kV resiliente in cavo interrato		Condotta Interrata (Rete Snam - Metanodotto)
—	Elettrodotto 220 kV in cavo interrato		Rete di distribuzione Gas Naturale
—	Elettrodotto aereo 132 kV ST		Elementi Sensibili
—	Elettrodotto 132 kV in cavo interrato		Confine comunale
	Modifica a Stazione Elettrica esistente		Numerazione sostegni in progetto
	Nuova Stazione Elettrica		Progressiva tracciato cavo (metri)
	Nuova Stazione Elettrica di Albes		
	Stazione Elettrica RFI		
	Nuova Stazione Elettrica RFI		
	Cabina Primaria Edyna		
	Nuova Cabina Primaria Edyna		
	Stazione Elettrica Terna		
	Stazione Elettrica di terzi		



REVISIONI		MOTIVO DELL'INNOVAZIONE		PER ACCETTAZIONE		PER INFORMAZIONI	
08	19/03/2011	Prima emissione per approvazione					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
08	16/03/2011	Prima emissione					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO			
NUMERO E DATA ORDINE: LAI-00000007 del 07/03/2011							
CODIFICA ELABORATO							
DGCR19001B2128254		Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT APPENDICE "E" Distanze di sicurezza relative ai rischi d'incendio Planimetria					
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO		
DGCR19001B2128254-00.mxd		1 unita = 1 m	1280x991	1:5000	5 / 7		