









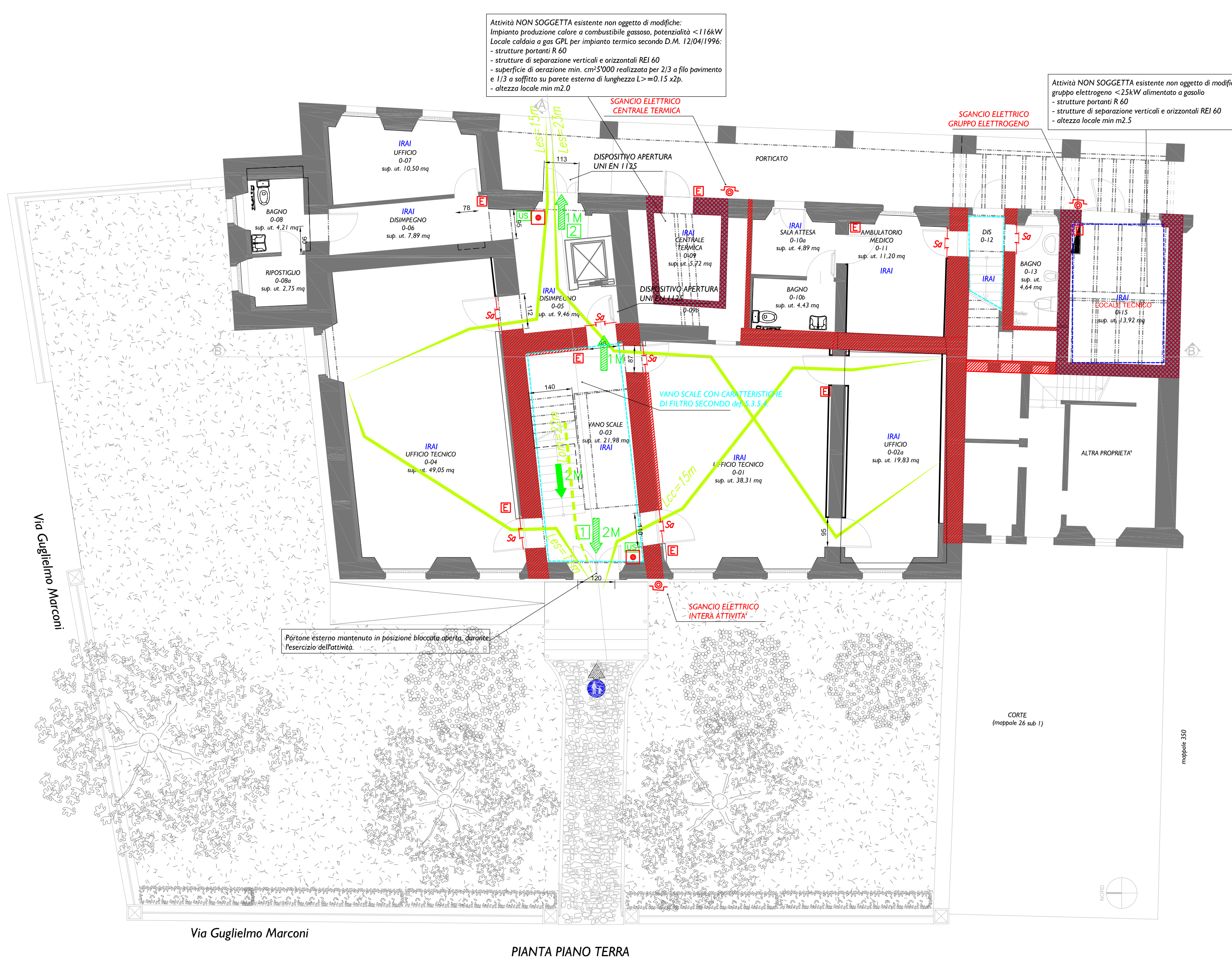
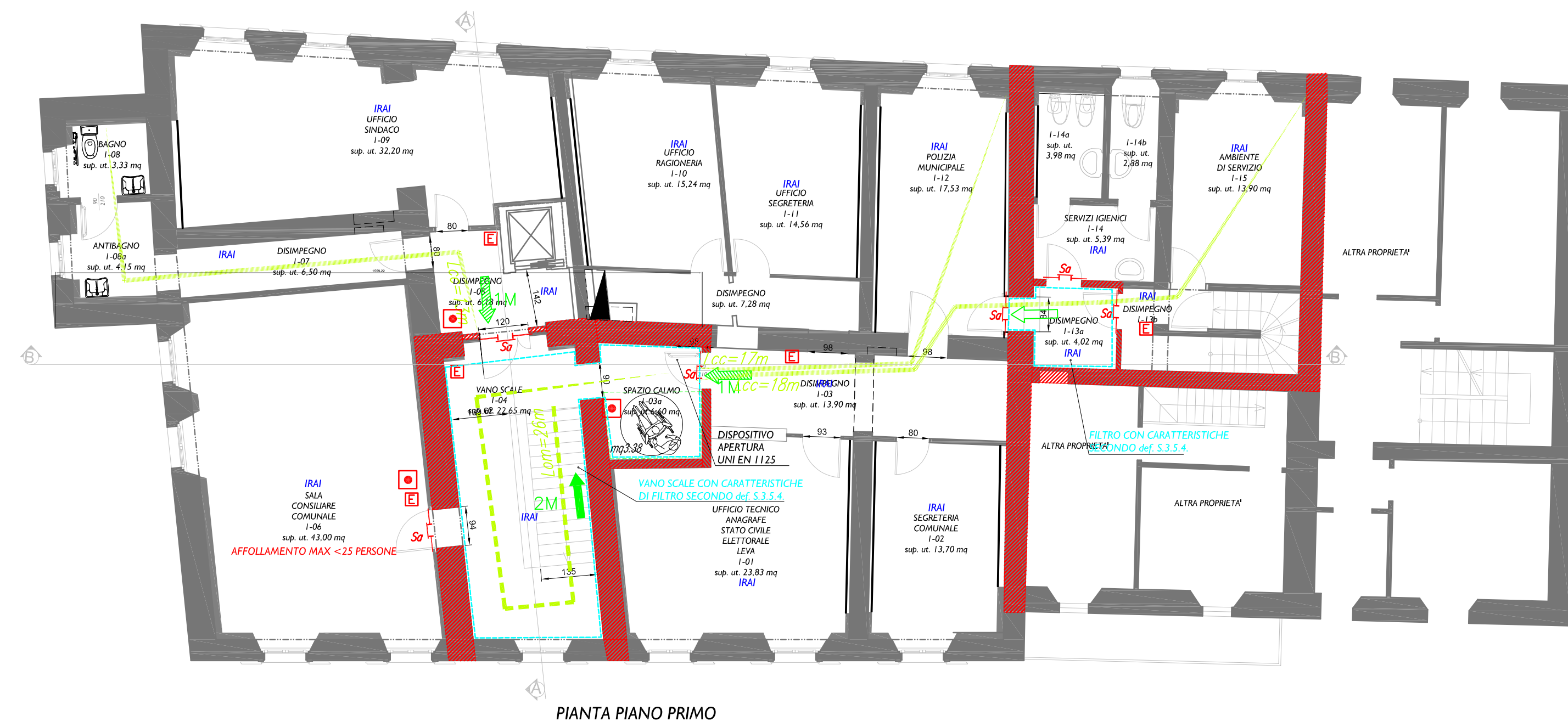


LEGENDE SIMBOLI	
	ESTRATTORE
	PORTA REI
	PARETE REI 30
	PARETE REI 60
	SGANCIO DI EMERGENZA
	PULSANTE DI ALLARME
	LUCIA PROTETTA DA INNAFFIO AUTOMATICO POLLICIZZAZIONE INCHIOSTRO
	FILTRO COME DA DEFINIZIONE 5.3.4 SECONDO DA 01/08/15
	LUCIA DI SICUREZZA
	NUMERAZIONE USCITE, MODULI DI DEFUSSO
	DISTANZA DI ESODO
	PERCORSO DI USCITA VERSO L'ALTO
	PERCORSO DI USCITA ORIZZONTALE
	PERCORSO DI USCITA VERSO IL BASSO
	ACCESSI PEDONALI
	ACCESSI CARRABILI

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE DEL DL 92/92/021
sono considerati luoghi di lavoro a basso rischio d'incendio quelli ubicati in attività non ricomprese nell'elenco dell'Allegato I DPR n. 151 del 2011, non soggette e non dotate di specifico regolamento verticale, ovvero tutti i seguenti requisiti aggiuntivi:

- a) con affollamento complessivo < 100 occupati;
- b) con superficie lorda complessiva < 1000 m²;
- c) con piani situati a quota compresa tra -5 m e 24 m;
- d) ove non si detengono o trattano materiali combustibili in quantità significative ovvero di non superiore a 900 MWh₂;
- e) ove non si detengono o trattano sostanze o miscele pericolose in quantità significative;
- f) ove non si effettuano lavorazioni pericolose al fine dell'incendio.



	MUNICIPIO DI CASTEL DI CASIO (CITTÀ METROPOLITANA DI CASO)	Sede legale Comune Via Marconi Guglielmo, 9 40020 Castel di Casio (BO)
<p align="center"> PROGETTO DI MIGLIORAMENTO SISMICO DEL MUNICIPIO ED APPENDICE ADIACENTE, RIFACIMENTO DELLE COPERTURE IN LEGNO, EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E RESTAURO TIPOLOGICO </p>		
<p align="center"> ° STRALCIO - MUNICIPIO </p>		
		
RESPONSABILITÀ DEL SERVIZIO		SINDACO
Geom. Stefano Vitali		Sindaco Marco Altavanti
CF-PROGETTI		
OPERE ARCHITETTONICHE:	OPERE STRUTTURALI:	OPERE IMPIANTISTICHE:
ASP&T SRL (Cinquepalli) Ing. Ugoi fondati Arch. Stefano Rossi Ing. Silvio Tomassini	Ing. Anna Lisa Gensini Ing. Alessio Bonaldi	INDAGINE GEOLOGICHE: Studio Associato Energia Geol. Luca Incani
OSSERVO		SOSPENSIONE
<p align="center"> PROGETTO ESECUTIVO PREVENZIONE INCENDI Municipio - Stato di PROGETTO piante </p>		<p align="center"> VVF_TAV01 </p>
DATA/ORA	DATA/ORA Ing. PETRO COLLINA	SCALA 1 : 100
REA	21-03-2021 VVF1_V05	DATA APRILE 2021