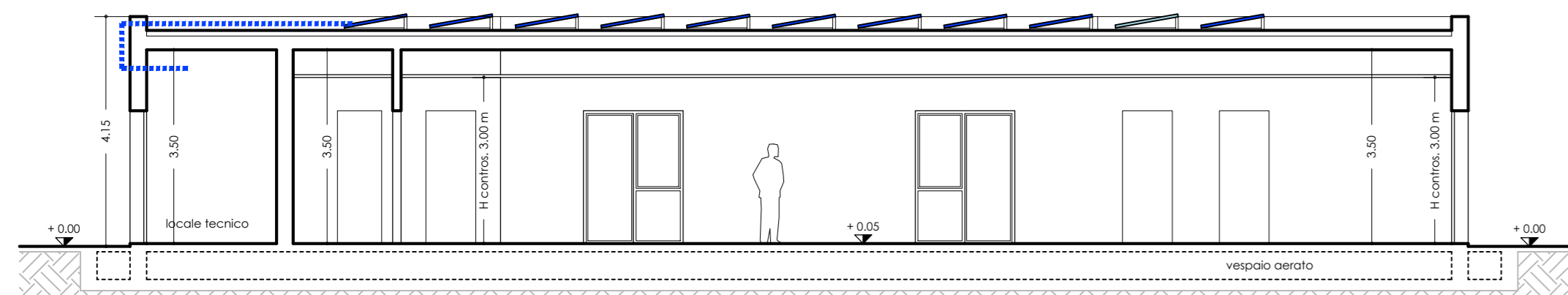


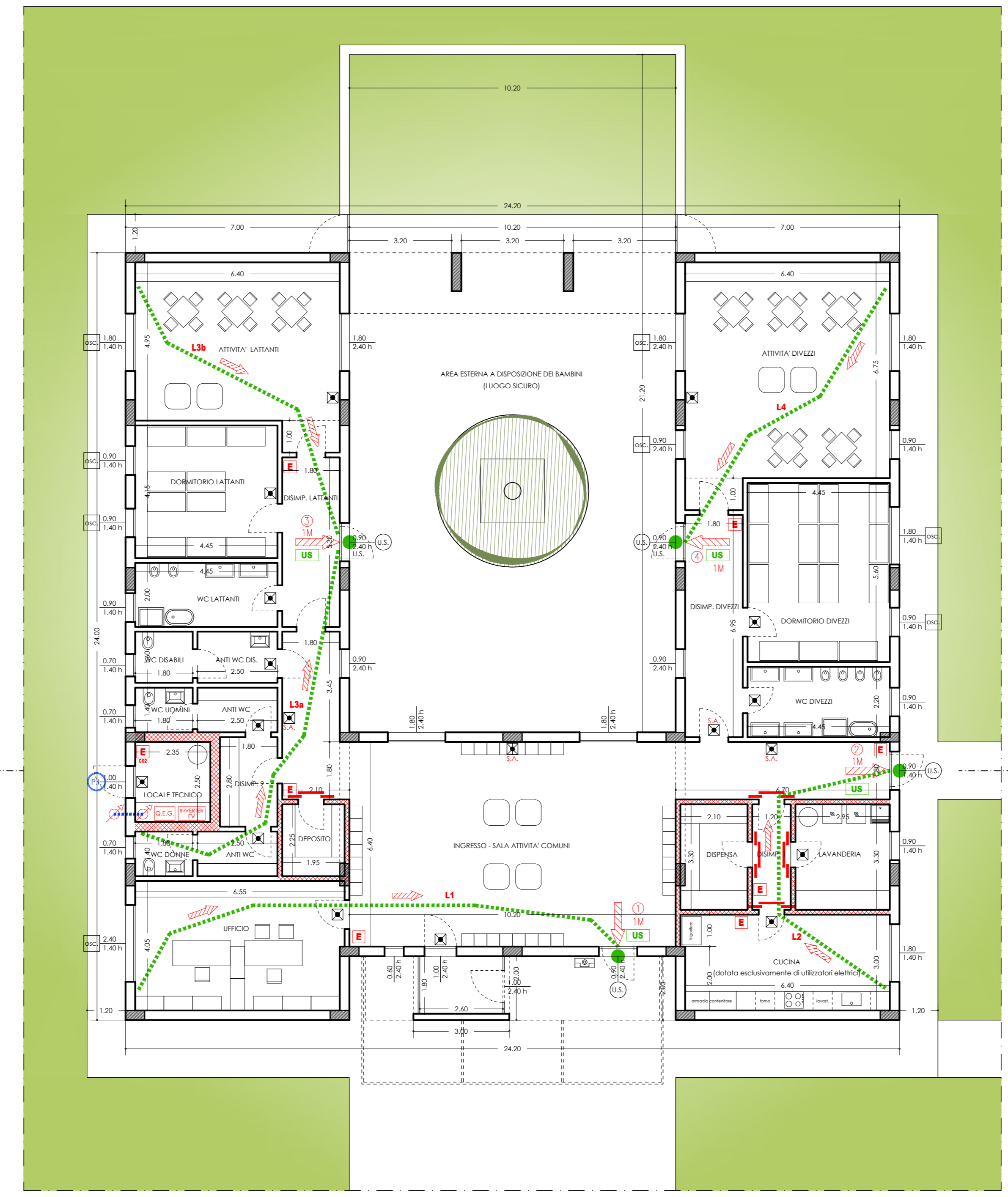
PIANTA PIANO TERRA
STATO DI PROGETTO - scala 1:100
PREVENZIONE INCENDI

PROIEZIONE LOCALE TECNICO SOTTOSTANTE AL PIANO TERRA

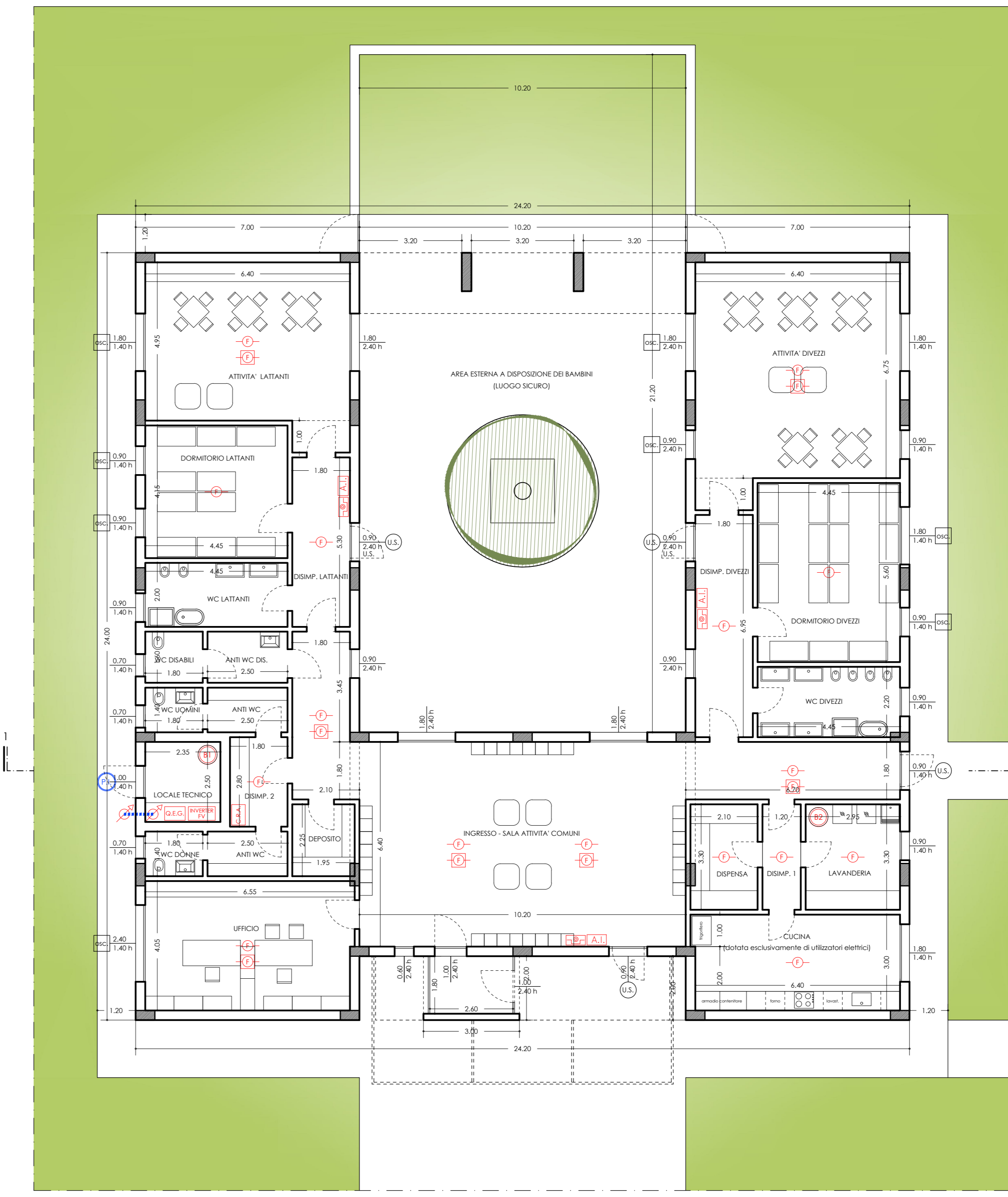
PERCORSO STRINGHE DI COLLEGAMENTO TRA L'INVERTER (posto all'interno del Locale Tecnico) ED I PANNELLI FOTOVOLTAICI



SEZIONE 1-1'
STATO DI PROGETTO - scala 1:100
PREVENZIONE INCENDI



PIANTA PIANO TERRA
STATO DI PROGETTO - scala 1:100
PREVENZIONE INCENDI



PIANTA PIANO TERRA
STATO DI PROGETTO - scala 1:100
RIVELAZIONE FUMI

ATTIVITA' 67.3.B	ASILO NIDO (struttura monopiano - edificio isolato)
Superficie lorda =	413,40 mq
Superficie utile =	355,04 mq
Carico d'incendio specifico:	293,76 MJ/mq (< 300 MJ/mq)
Strutture portanti (Travi, Pilastri) compartimentazioni R, REI / EI:	60 (> 30)
Superficie deposito =	4,39 mq (< 10,00 mq) con carico d'incendio specifico pari a 86,93 MJ/mq (< 100 MJ/mq)
Superficie deposito =	6,93 mq (< 10,00 mq) con carico d'incendio specifico pari a 94,41 MJ/mq (< 100 MJ/mq)
Superficie lavanderia =	9,73 mq (con arazione naturale pari a 1,26 mq > 1/40)
Compartimentazioni deposito, deposito e lavanderia:	REI 60 (> 30)
Max affollamento =	79 persone
Moduli necessari =	2
Moduli realizzati =	4
Persone evacuabili =	200 persone

LEGENDA	
	ESTINTORE A POLVERE CHIMICA 55A 233BC
	ESTINTORE A CO2 DA 5 KG
	USCITA DI SICUREZZA CON APERTURA NEL VERSO DELL'ESODO DOTATA DI MANIGLIONE ANTIPANICO E ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA con lampada 11W del tipo "sempre accesa"
	PERCORSO DI USCITA ORIZZONTALE
	PERCORSI DI ESODO PIU' LUNGI L1 = 16,50 m < 30,00 m L2 = 11,50 m < 30,00 m L3a = 13,50 m < 30,00 m L3b = 11,00 m < 30,00 m L4 = 10,50 m < 30,00 m
	LUOGO SICURO
	PARETE DI SEPARAZIONE REI 60
	PORTA EI 60
	PULSANTE SOTTOVETRO per sgancio di emergenza impianto elettrico
	LAMPADA DI EMERGENZA 11W AUTONOMA 1h DEL TIPO "SOLO EMERGENZA"
	LAMPADA DI EMERGENZA 11W AUTONOMA 1h DEL TIPO "SEMPRE ACCESA"
	RILEVATORE PLINTIFORME DI FUMO
	RILEVATORE PLINTIFORME DI FUMO INSTALLATO AL DI SOPRA DEL CONTROSOFFITTO DOTATO DI SPIA DI SEGNALAZIONE REMOTA
	TARGA OTTICA-ACUSTICA ALLARME INCENDIO
	PULSANTE MANUALE DI RIVELAZIONE INCENDI
	CENTRALE RIVELAZIONE ANTINCENDIO
	QUADRO ELETTRICO GENERALE
	QUADRO ELETTRICO GENERALE
	MONTANTE CAVI STRINGHE "DC" IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	SCALDACQUA A POMPA DI CALORE - capacità 200 litri
	PORTA INCOMBUSTIBILE CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE

FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Ministero dell'Istruzione e del Merito

Italiadomani PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



COMUNE DI RAGUSA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA
REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA COSTRUZIONE DA ADIBIRE AD ASILO NIDO IN CONTRADA CISTERNAZZI A RAGUSA

Importo Finanziamento PNRR: € 720.000,00
Importo Cofinanziato Fondi Comunali: € 50.000,00
Importo Complessivo: € 770.000,00

CUP: F25E24000180001
MISURA: PNRR - Missione 4 - Componente 1 - Investimento 1.1
SITO: Via Sergio Ramelli - 97100 RAGUSA
R.U.P.: geom. Vincenzo Baglieri

STUDIO DI ARCHITETTURA ANTONIO GIUMMARRA Via Antonio Pasquini n.17 - 97100 - Ragusa Tel. +39 0933 2000000 - Fax +39 0933 2000000 www.studioantoniogiummarraragusa.it P.E.C. - info@antoniogiummarraragusa.it	IL PROGETTISTA	PROGETTO DI PREVENZIONE INCENDI
	arch. Antonio Giummarrà	
II. RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO	OGGETTO	PIANTA PIANO TERRA - PIANTA COPERTURA - SEZIONE TRASVERSALE -
geom. Vincenzo Baglieri	TAVOLA	VF5
	FILENAME	scala 1:100
	REVISIONE	data