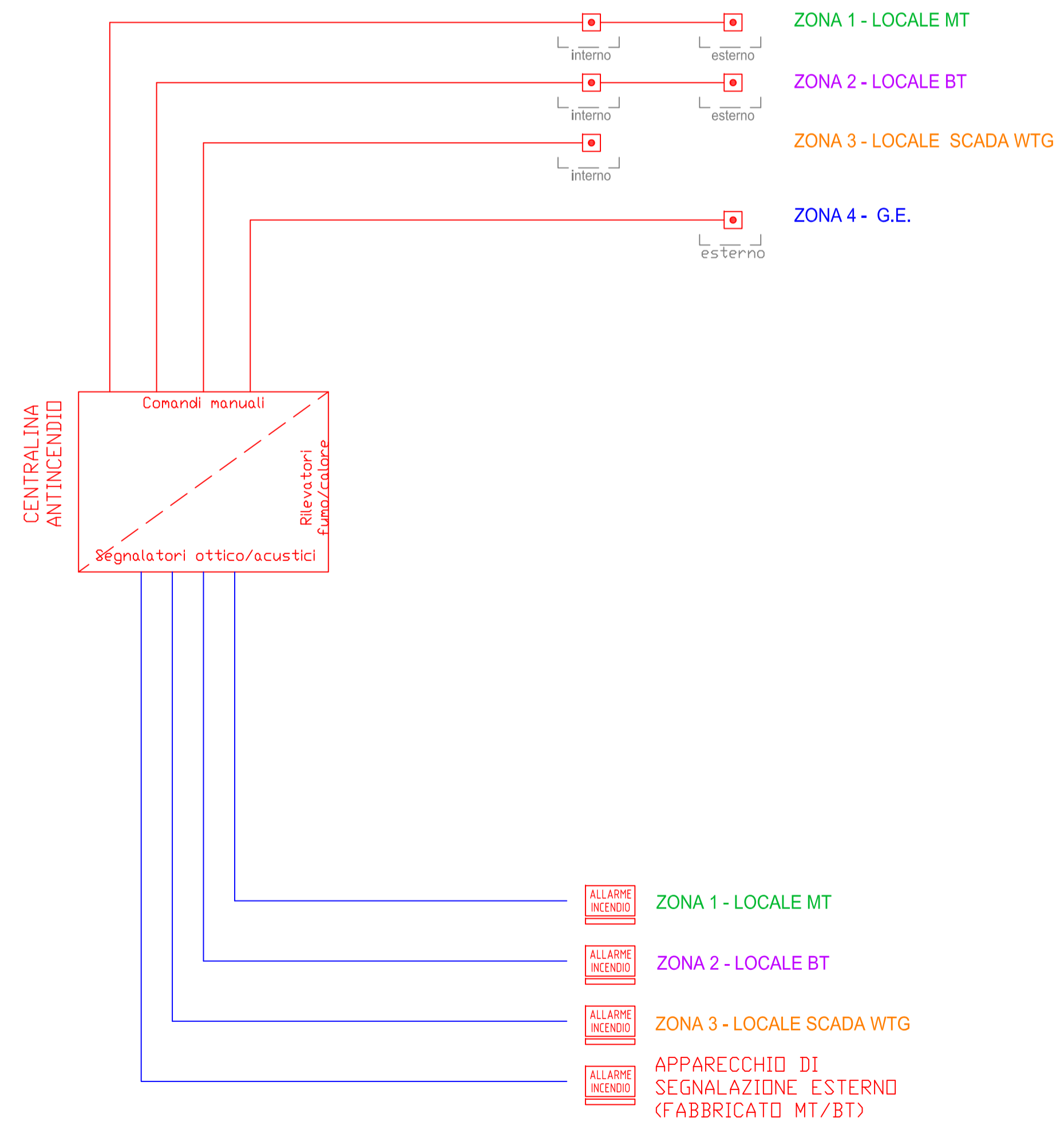
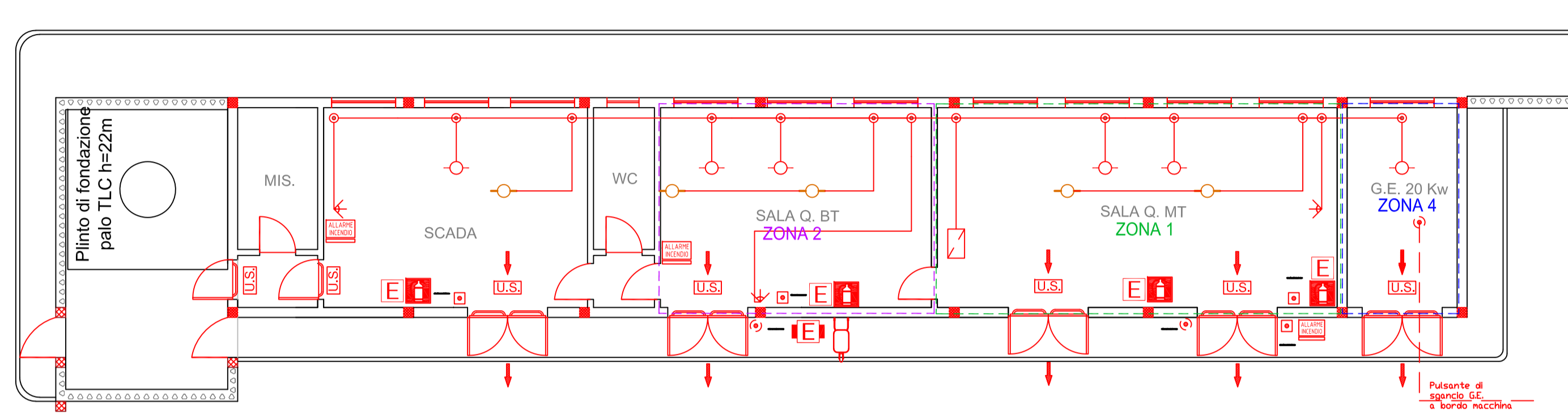


LEGENDA			
	ESTINTORE PORTATILE		PORTA CON MANIGLIONE ANTIPANICO
	ESTINTORE CARRELLATO		PANNELLO OTTICO ACUSTICO "ALLARME INCENDIO"
	RIVELATORE MULTICRITERIO FUMO/CALORE A SOFFITTO		PULSANTE DI ALLARME INCENDIO
	RIVELATORE MULTICRITERIO FUMO/CALORE SOTTO PAVIMENTO GALLEGGIANTE E CUNICOLO		PULSANTE DI SGANCIO
	CENTRALINA ANTINCENDIO		VIA DI ESODO
	CARTELLINO "PULSANTE DI SGANCIO"		CARTELLA "ESTINTORE"
	CARTELLINO "PULSANTE ALLARME INCENDIO"		CARRIOLA
	SEGNALATORE OTTICO A PARETE	NB Tutti i cavi di segnale sono di sezione 2x0,22 + 2x0,50+1x8 mmq	



Regione Puglia

COMUNI DI MARUGGIO(TA)-MANDURIA(TA)-SAVA(TA)
AVETRANA(TA)-ERCHIE(BR)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA PREVISTA IMMESSA IN RETE PARI A 49,60 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "MESSAPIA ENERGIA"

PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "MESSAPIA ENERGIA"

Codice Impianto: BAEQU27

Tav.:	Titolo:
3_25	SET 30/36 kV Dispositivi antincendio

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:100	A0	BAEQU27_ElaboratoGrafico_3_25

Progettazione:	Gruppo di progettazione: Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto Ing. Francesco Masilla	Committente: ENERGIA LEVANTE s.r.l. Via Luca Galardi n.9111 - Reggio Sur. - 41° piano - Cap 00143 ROMA P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - energialeventest@legalmil.it www.serenewables.com - Tel.: +39 0654831 Società del Gruppo
Indagini Specialistiche:	For a better world of energy	

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Lugli 2022	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.