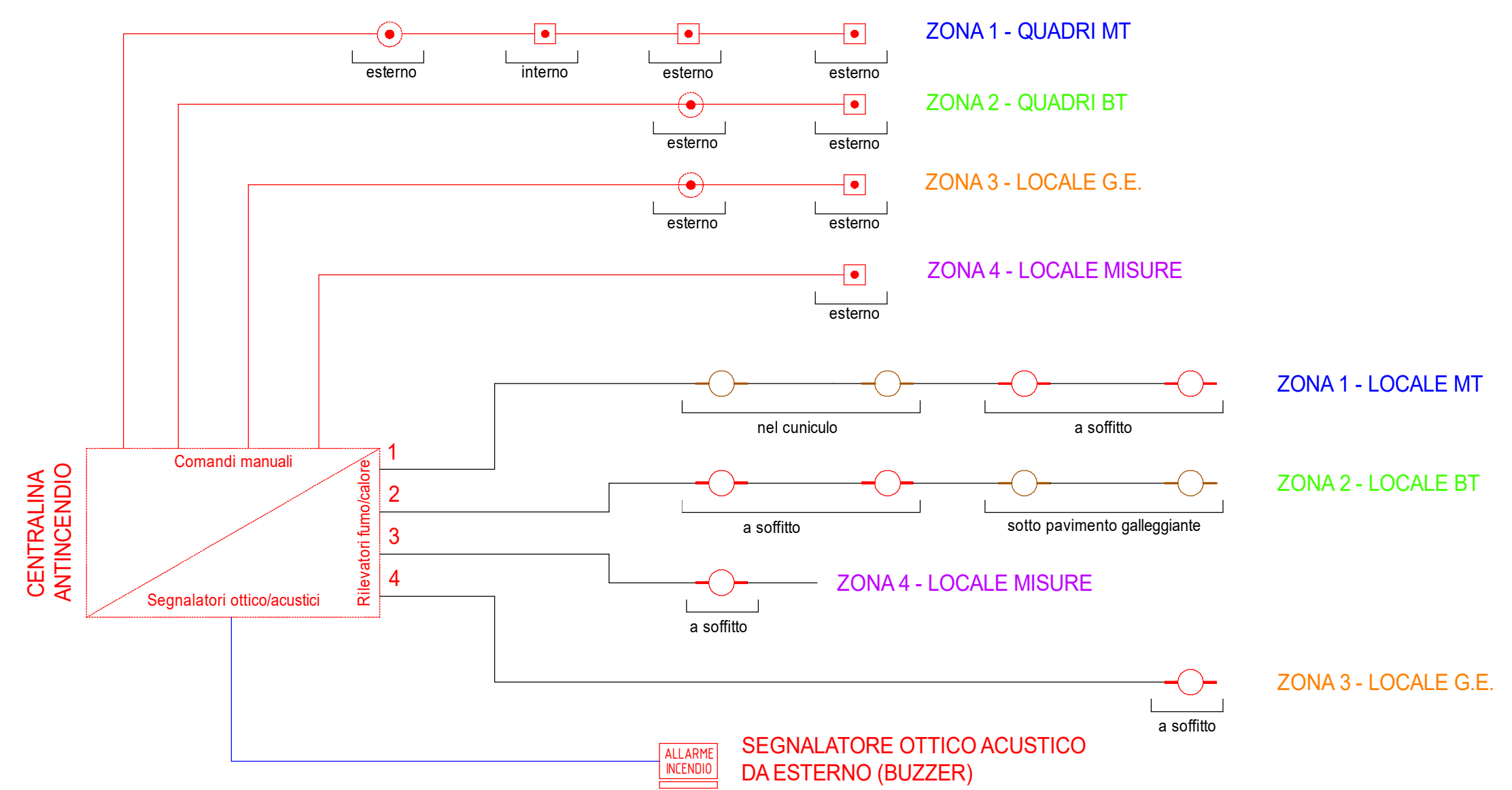


LEGENDA			
	ESTINTORE PORTATILE		PORTA CON MANIGLIONE ANTIPANICO
	ESTINTORE CARRELLATO		PANNELLO OTTICO ACUSTICO "ALLARME INCENDIO"
	RIVELATORE MULTICRITERIO FUMO/CALORE A SOFFITTO		PULSANTE DI ALLARME INCENDIO
	RIVELATORE MULTICRITERIO FUMO/CALORE SOTTO PAVIMENTO GALLEGGIANTE E CUNICOLO		PULSANTE DI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



IMPIANTO AGROVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "CRACO" DI POTENZA NOMINALE PARI A 18,0 MVA E POTENZA INSTALLATA PARI A 19,998 MW

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI CRACO

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.:	Titolo:
E26	SU - Impianti e dispositivi antincendio

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:100	765x410	E26_ElaboratoGrafico_26

Progettazione: Dott. Ing. Fabio CALCARELLA <small>Via B. Ravenna, 14 - 73100 Lecce Mob. +39 340 9943575 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu</small>	Committente: BEE Craco s.r.l. <small>Largo Michele Novaro 1/A CAP 43121 - PARMIA (PR) PEC - beecraco@pec.it</small>
 <i>Fabio Calcarella</i>	 <i>Michele Novaro</i>

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Ottobre 2021	Prima emissione	STC	FC	BEE Craco Srl