

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+T+S mmq	

PLANIMETRIA EDIFICIO

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA CON ACCUMULO DENOMINATO "SASSARI 01"

REGIONE SARDEGNA
PROVINCIA di SASSARI
COMUNI di SASSARI e PORTO TORRES

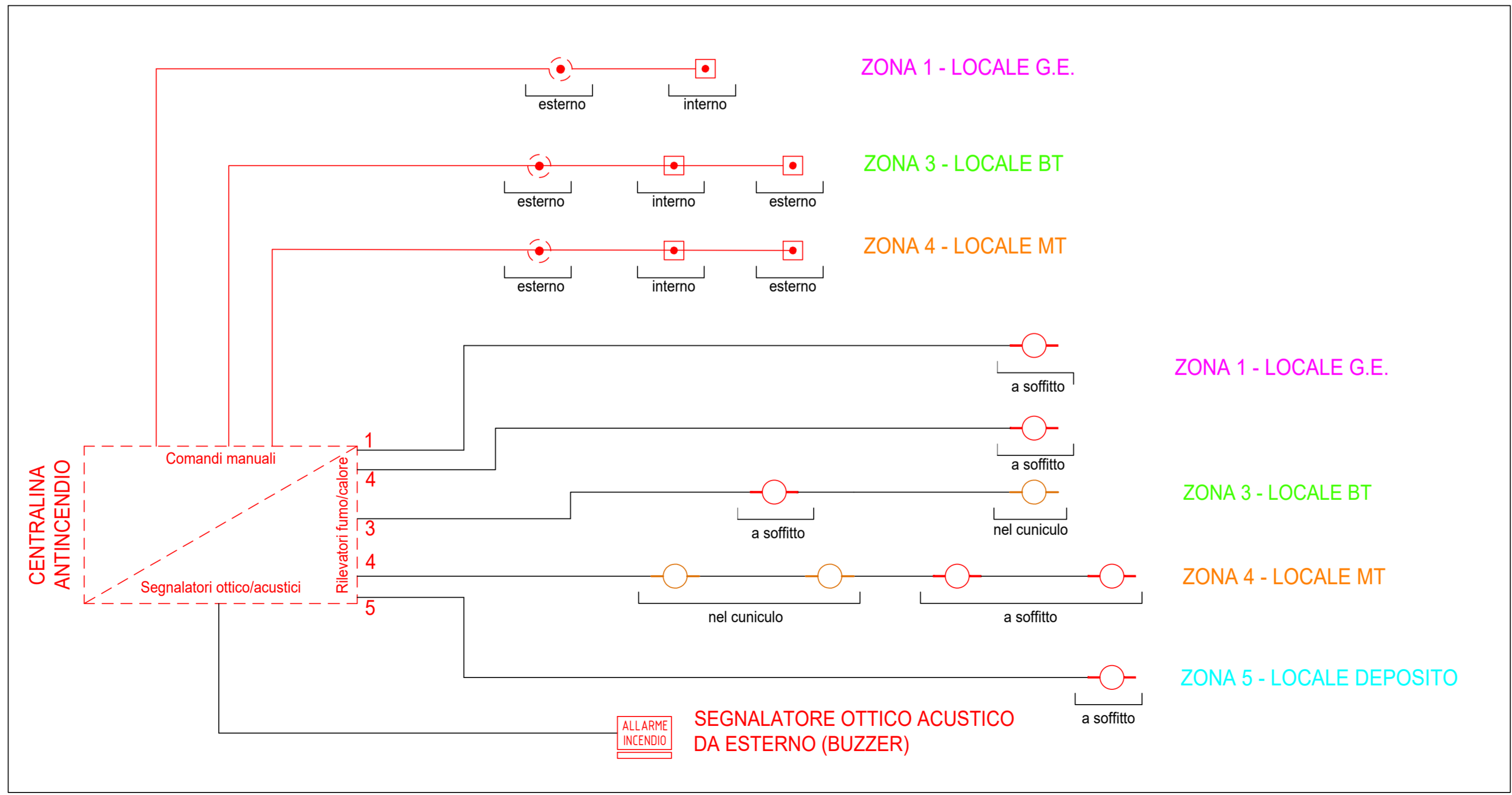
PROGETTO DEFINITIVO

Tav.:	Titolo:
E33	SSE - Impianti e dispositivi antincendio

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
n.a.	420x800	E33_ElaboratoGrafico_33

Progettazione: DOTT. ING. FABIO CALCARELLA <small>Via Sartorio: Firenze, 14 - 20123 - MILANO Tel. +39 02 358605 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu P. IVA 0443200759</small>	Committente: Whysol-E Sviluppo S.r.l. <small>Via Mesirigi, 3 - 20123 - MILANO Tel. +39 02 358605 info@whysol.it - whysol-e.sviluppo@legatmail.it P. IVA 10622360969</small>
---	---

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Marzo 2021	Prima emissione	STC	FC	WHYSOL-E Sviluppo s.r.l.



SCHEMA IMPIANTO ANTICENDIO