

PLANIMETRIA EDIFICIO

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"	NB Tutti i cavi di segnale sono di sezione 2x0,22 + 2x0,50+T+S mmq

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA CON ACCUMULO DENOMINATO "SASSARI 02"

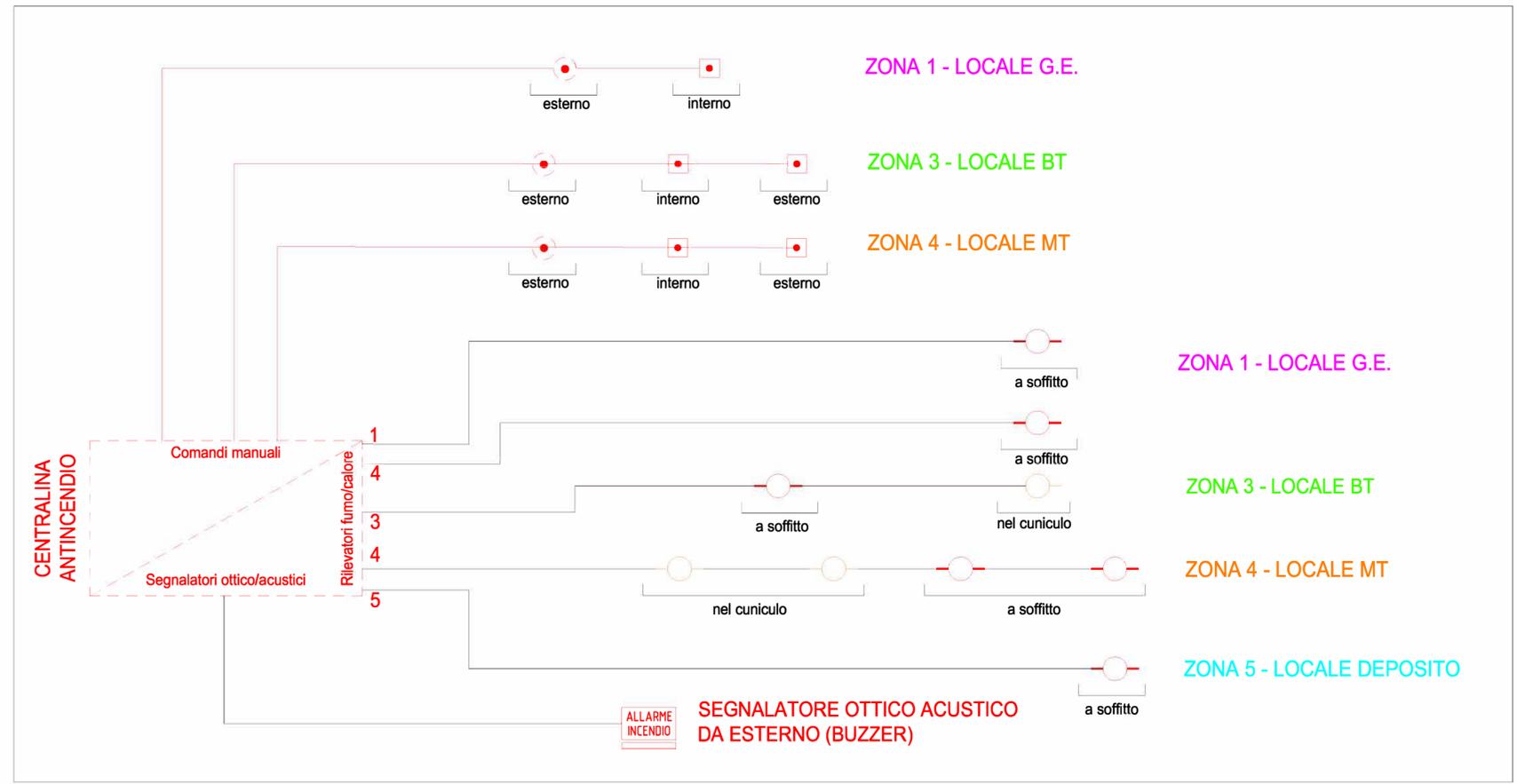
REGIONE SARDEGNA
PROVINCIA di SASSARI
COMUNI di SASSARI e PORTO TORRES

PROGETTO DEFINITIVO

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

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato:
n.a.	297x800	E33_ElaboratoGrafico_33

Progettazione: DOTT. ING. Fabio CALCARELLA <small>Via Bartolomeo Rivierina, 14 - 73100 Lecce Mob. +39 348 0443275 fabio.calcarella@gmail.com P. IVA 0443207759</small>	Committente: Whysol-E Sviluppo S.r.l. <small>Via Meravigli, 3 - 20123 - MILANO Tel. +39 02 259902 info@whysol.it - whysol-e.sviluppo@gmail.it P. IVA 10692360968</small>
--	--



SCHEMA IMPIANTO ANTICENDIO

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