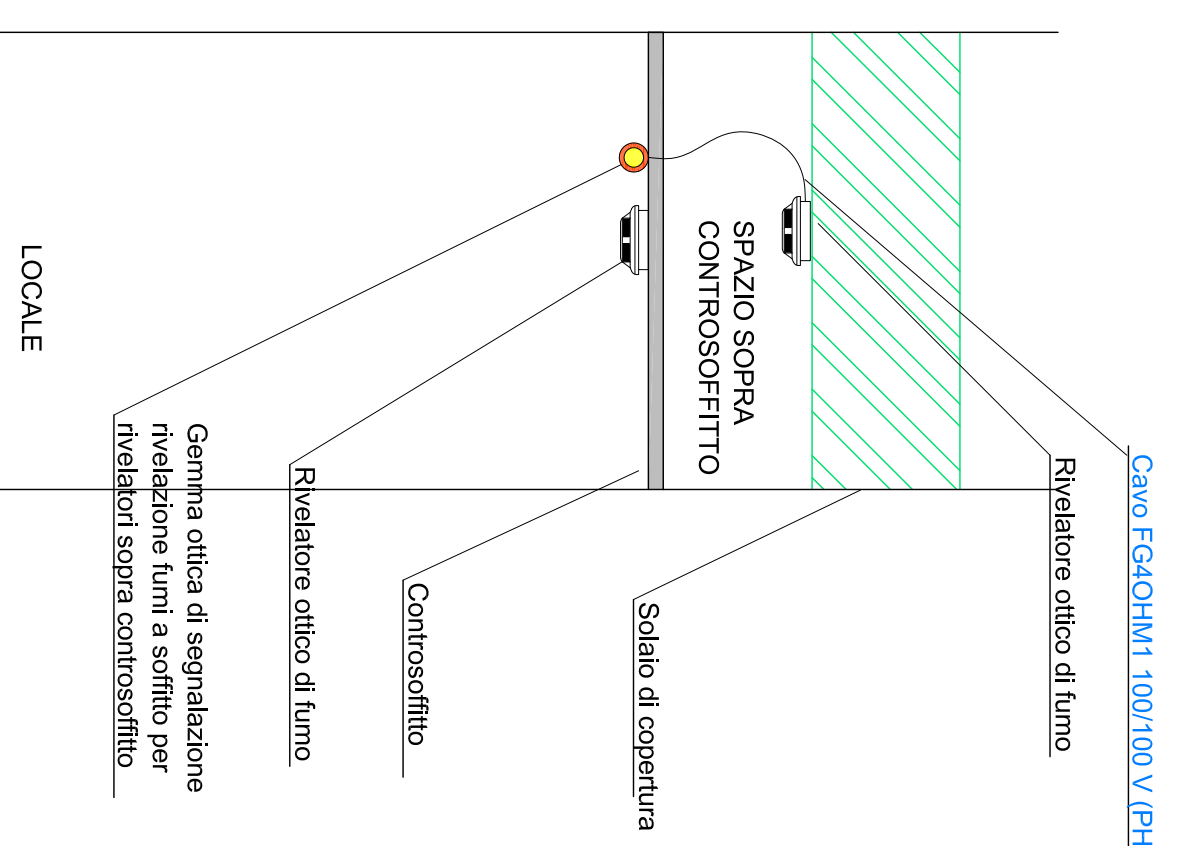


LEGENDA

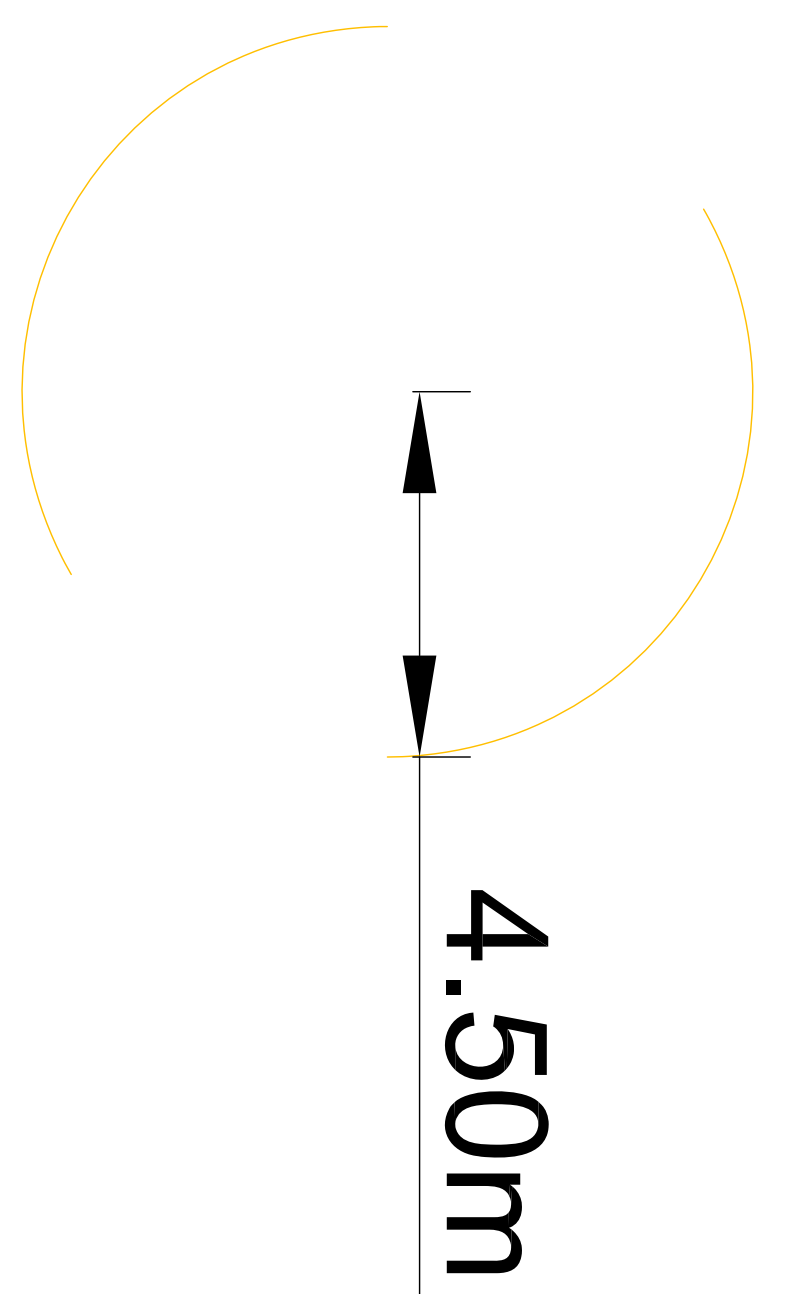
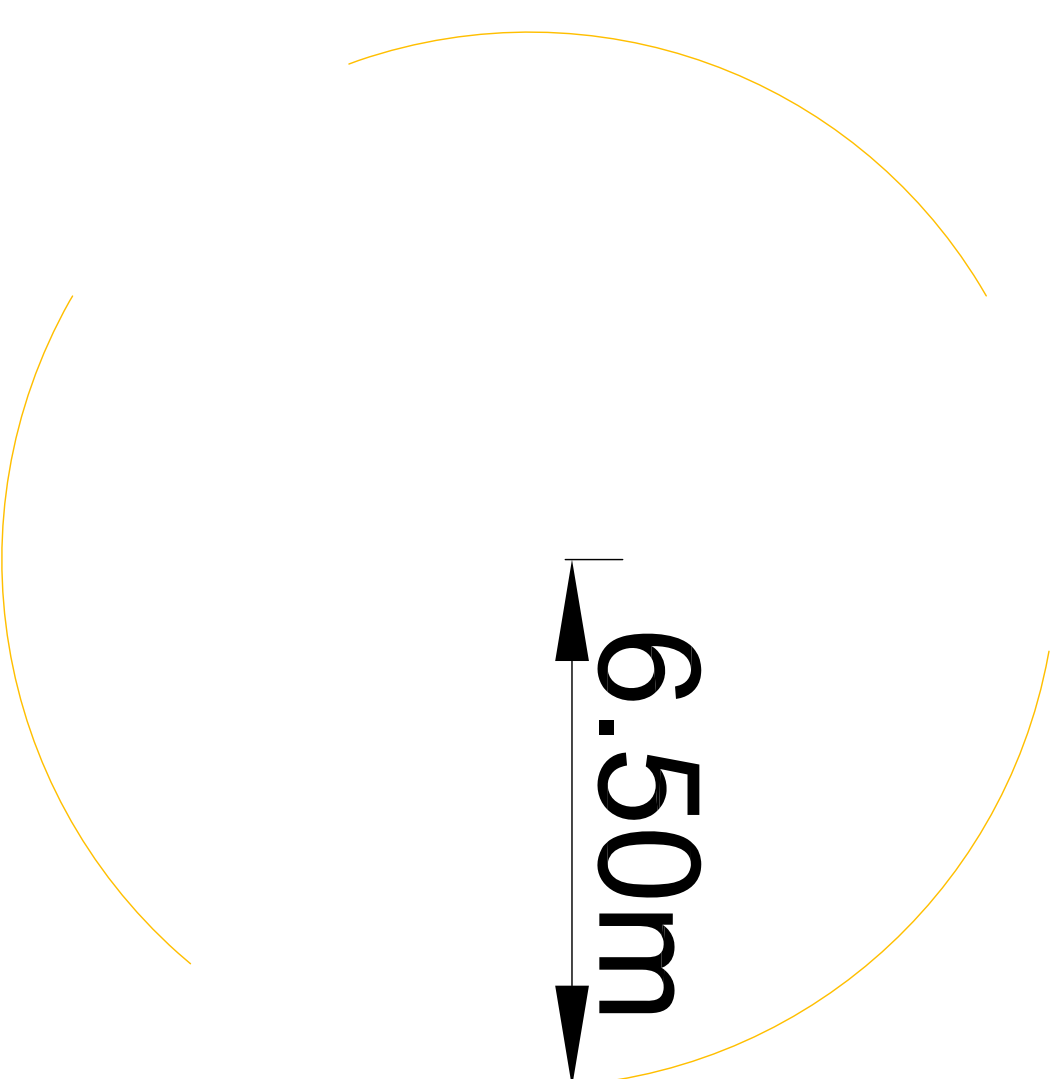
	Sensore rivelazione fumi
	Sensore rivelazione fumi termo
	Sensore rivelazione fumi con segnalatore di stato
	Target ottico acustica
	Pulsante di segnalazione incendio
	Centrale Fumi

PARTICOLARE INSTALLAZIONE RIVELATORI DI FUMO SOPRA E SOTTO IL CONTROSOFFITTO

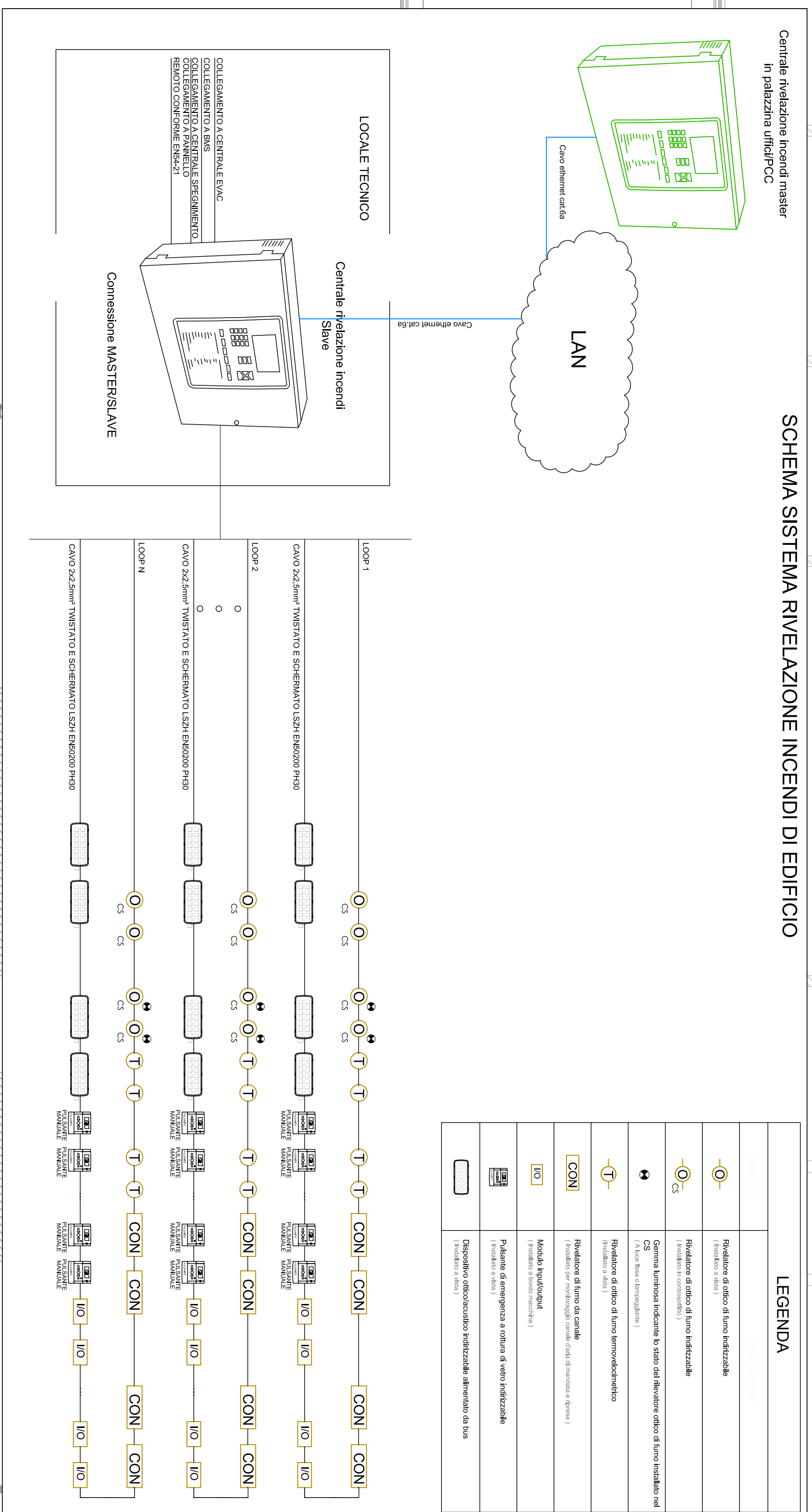


Raggio di copertura rivelatore ottico di fumo sotto controsoffitto

Raggio di copertura rivelatore ottico dentro controsoffitto



SCHEMA SISTEMA RIVELAZIONE INCENDI DI EDIFICIO



LEGENDA

	Rivelatore ottico di fumo
	Rivelatore ottico di fumo termo
	Rivelatore ottico di fumo con segnalatore di stato
	Target ottico acustica
	Pulsante di segnalazione incendio
	Centrale Fumi



PROGETTO ESECUTIVO
At. 23 Comune di Olbia, 6/30/18

Edificatori - Ughi, 80/23

Contenitore della sicurezza in base al tipo di rischio
Contenitore della sicurezza in base al tipo di rischio
Contenitori della sicurezza in base al rischio

Consulente per la progettazione generale:
A1 Engineering srl
Via S. Costantino 11, 07021 Olbia (OR)
Tel. 0785/200001
www.a1en.it

Consulente per la progettazione elettrica:
A1 Engineering srl
Via S. Costantino 11, 07021 Olbia (OR)
Tel. 0785/200001
www.a1en.it

AREASARDEGNA
Assessorato Regionale Sviluppo Economico

REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO NP1
NUOVO PRONTO SOCCORSO DEL P.O. GIOVANNI PAOLO II DI OLBIA
CUP: B95F20002610002 - CIG: 892819918

COMUNE DI OLBIA - PROVINCIA DI SASSARI

Estratti grafici
IMPIANTO RILEVAZIONE FUMI

N.01 IMP_FUMI
Scala: 1:30
Manufatti: Manufatti (M)

VIETATO
Il progetto:
È ristampabile:
Il dissenso tecnico:

Tipologia	Descrizione	Quantità	Unità di misura	Prezzo unitario	Prezzo totale
1	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0

SALDAIO DI COPERTURA O CONTROSOFFITTO

Particolare installazione rilevatore ottico di fumo sopra controsoffitto

Manufatti della rilevazione incendio