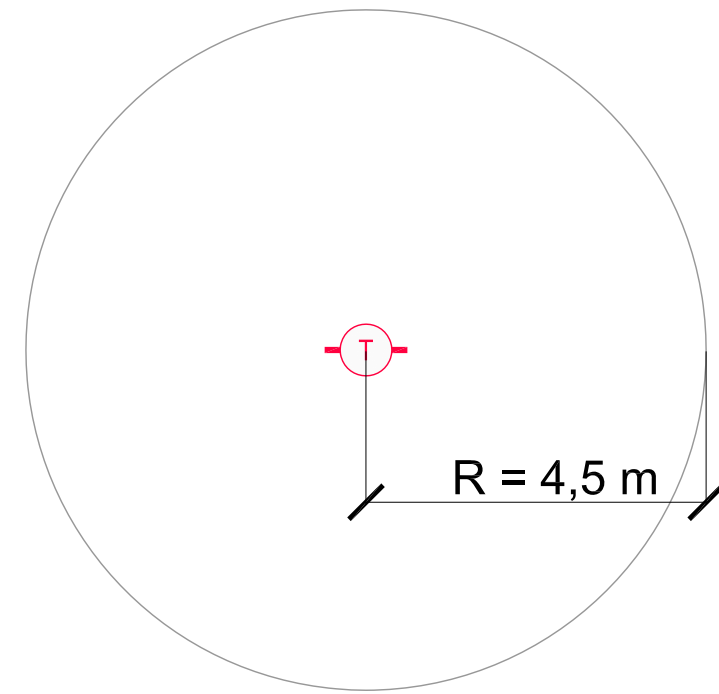


LEGENDA	
IMPIANTO DI RIVELAZIONE E ALLARME INCENDIO	
	CENTRALE DI RIVELAZIONE E ALLARME INCENDIO
	PANNELLO REMOTO RIPETIZIONE ALLARMI
	RIVELATORE TERMICO ANALOGICO COMPLETO DI BASE ED ISOLATORE
	MODULO I/O DI ACQUISIZIONE/COMANDO INDIRIZZATO
	PULSANTE DI ALLARME INDIRIZZATO CON USCITA DI COMANDO
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO CON LED AD ALTA EFFICIENZA CON SCRITTA "ALLARME INCENDIO"
	COMBINATORE TELEFONICO
	ALIMENTATORE 12-24V

REFERIMENTO NORMA
UNI 9795-2013 - PUNTO 5.4.2



ROMA

DIPARTIMENTO MOBILITA' E TRASPORTI

DIRETTORE TECNICO
Ing. C. Pasquelli

RESPONSABILE DI PROGETTO
arch. Paolo Frabotta

PROGETTISTA

FESR LAZIO 2014-2020 POR ACCORDO DI PROGRAMMA
"MOBILITÀ SOSTENIBILE INTEGRATA" PER LA REALIZZAZIONE NODI DI SCAMBIO
PARCHEGGIO PRESSO LA STAZIONE
VILLA BONELLI FL1

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: arch. Domenico Savini

PROGETTO DI PREVENZIONE INCENDI
ISTANZA DI VALUTAZIONE PROGETTO - DPR 151/2011 art.3
PROFESSIONISTA ANTINCENDIO: geom. Roberto Longobardi

PARCHEGGIO MODULARE

Impianto di rivelazione e allarme incendi - Pianta Piano Terra

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO RP	APPROVATO DT
A	06/09/2019	PRIMA PROIEZIONE	Ing. Niccolò Cristini	arch. Paolo Frabotta	Ing. Claudio Pasquelli
B					
C					

scala
1:100

COMMESSA
P O R P 2 0 1

CODIFICA
T U 1 P A 3 D D V P 0 1 1