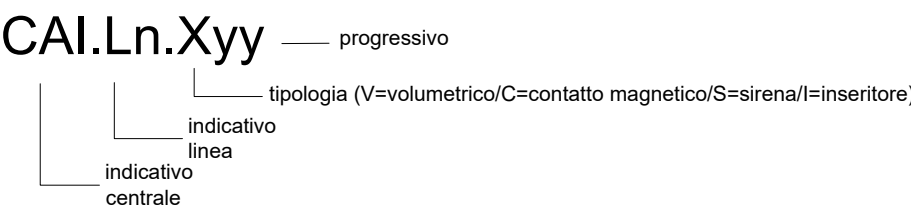


LEGENDA IMPIANTI	
	CONTATTO MAGNETICO
	SENSORE VOLUMETRICO
	INSERTORE
	SIRENA AUTOALIMENTATA AD ALTA INTENSITA'
	CENTRALE ANTINTRUSIONE INSTALLATA A PARETE COMPLETA DI BATTERIE TAMPONE, COMBINATORE TELEFONICO GSM
	TELECAMERA TIPO BULLET IP CON OBIETTIVO COMPRESO TRA 2.8 -12mm, RISOLUZIONE 5 MPIXEL ESECUZIONE IP67 ALIMENTATA 12 VDC O POE COMPLETA DI OGNI ACCESSORIO NECESSARIO AL SUO COMPLETO FUNZIONAMENTO QUALI: ELEMENTI DI FISSAGGIO, ETC
	MONITOR 21"
	VIDEOREGISTRATORE DIGITALE

CHIAVE DI LETTURA INDIRIZZO RIVELAZIONE INCENDI



- CAVI CPR
- tutti i nuovi cavi dovranno essere conformi alla normativa sui prodotti da costruzione;
 - i nuovi cavi dovranno essere delle seguenti tipologie:
 - ambienti a maggior rischio in caso di incendio (rischio medio) cavo FG16OM16 0,6/1kV posa fissa in tubo, canalina o direttamente a vista per posa interna e/o esterna classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1
 - ambienti a maggior rischio in caso di incendio (rischio medio) cordina FG17 450/750V posa fissa in tubo per posa interna classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1
 - cavi resistenti al fuoco per energia Norma CEI 20-45 tipo FTG18OM16 0,6/1kV classe di reazione al fuoco B2ca-s1a,d1,a1
 - cavi resistenti al fuoco per segnale non schermato Norma CEI 20-105: tipo FG29OM16 100/100V classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1
 - cavi resistenti al fuoco per segnale schermato Norma CEI 20-105: tipo FG29OHM16 100/100V classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1

REGIONE PIEMONTE CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

COMUNE DI CERCENASCO

LAVORI DI ADEGUAMENTO SISMICO E NORMATIVO DELLA SCUOLA PRIMARIA DI CERCENASCO

Immobile sito in Via XX Settembre, n. 28 - 10060 Cercenasco (TO) - Censito al NCT al Foglio 12 mappale 407 e censito al NCEU al Foglio 12 mappale 407

PROGETTO ESECUTIVO

TAV_IE_09 IMPIANTI ELETTRICI

Elaborati: Planimetria Antintrusione piano terra scala 1:50

COMMITTENTE:



COMUNE DI CERCENASCO

Via XX Settembre n. 11 - 10060 Cercenasco (TO)
Tel. (+39) 011.9809227/ Fax (+39) 011.9802731
P.IVA02332240015/C.F. 85003050011

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Capogruppo Mandatario RTP:

ARCH. GIORGIO TARDITI
Coordinamento GdL e Referente per la Stazione Appaltante e gli Enti coinvolti

Mandanti:

Progettazione Architettonica
ARCH. ALESSANDRO CIMENTI - studioata
ARCH. ELISA DOMPE - studioata

Progetto Impianti
ING. MARCELLO PRINA
ARCH. ALBERTO CHIALVA

Progetto Strutturale
ING. VALTER RIPAMONTI

Data: SETTEMBRE 2024

Revisione: Settembre 2024