

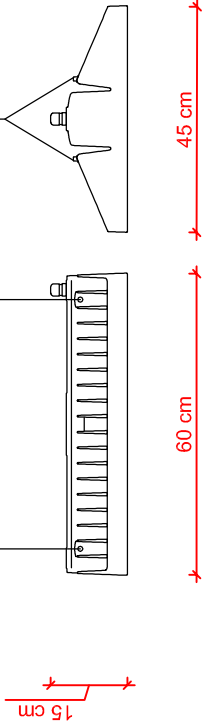
PIANO TERRA - SCALA 1:100

ILLUMINAZIONE					
SIMBOLI	DESCRIZIONE	SIMBOLI	DESCRIZIONE	SIMBOLI	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO		PROIETTORE		LAMPADA DI EMERGENZA CON FOTOGRAFIA USCITA DI EMERGENZA
	INTERRUTTORE CON RILEVATORE PRESENZA PERSONE INFRAROSSI		INTERRUTTORE - INTERRUTTORE STAGNO		QUADRETTO CHIAMATA A DISABILI
	INTERRUTTORE - INTERRUTTORE STAGNO		CORPO ILLUMINANTE 60x60 DA INCASSO		AREE CON CONTROSOFFITTO
	DEVITORE		CORPO ILLUMINANTE 60x60 A PLAFONE		
	PULSANTE A TRANTE		CORPO ILLUMINANTE DA INCASSO		
	QUADRETTO ACCENSIONE LUCI		CORPO ILLUMINANTE A PLAFONE		
	PRESA LUCE NORMALE E INTERBOTTA		LAMPADA DI EMERGENZA		
	PLAFONIERA LED STAGNA - LOCALI TECNICI		LAMPADA DI EMERGENZA PMS PER INSTALLAZIONE ESTERNA		

Gli apparecchi di illuminazione lungo le vie di esodo (più lunghe di 20 m) devono essere installati alternativamente e su almeno due circuiti separati.

L'illuminazione di sicurezza può essere sempre accesa (SA) o solo in emergenza (SE). Questi modi possono anche essere combinati. In tal caso i dispositivi di commutazione devono avere ciascuno il proprio dispositivo di comando e controllo. La commutazione deve essere possibile anche in emergenza. La scelta dell'illuminazione ordinaria in una zona deve essere automaticamente l'illuminazione di sicurezza (SE) almeno in quella zona. L'illuminazione di sicurezza deve essere conforme alla Norma EN 1838 salvo quanto prescritto da disposizioni legislative o regolamentari.

Il dettaglio delle tipologie di apparecchi installati nelle aree è riportato nell'elaborato dei calcoli illuminotecnici. La lampada di emergenza installate nell'area campo da gioco sono dotate di griglia per la protezione dagli urti.



DIMENSIONI PROIETTORI DA CAMPO

PESO NETTO 15,2 kg
PEZZI TOTALI 45
PESO TOTALE DISTRIBUTIVO 684 kg

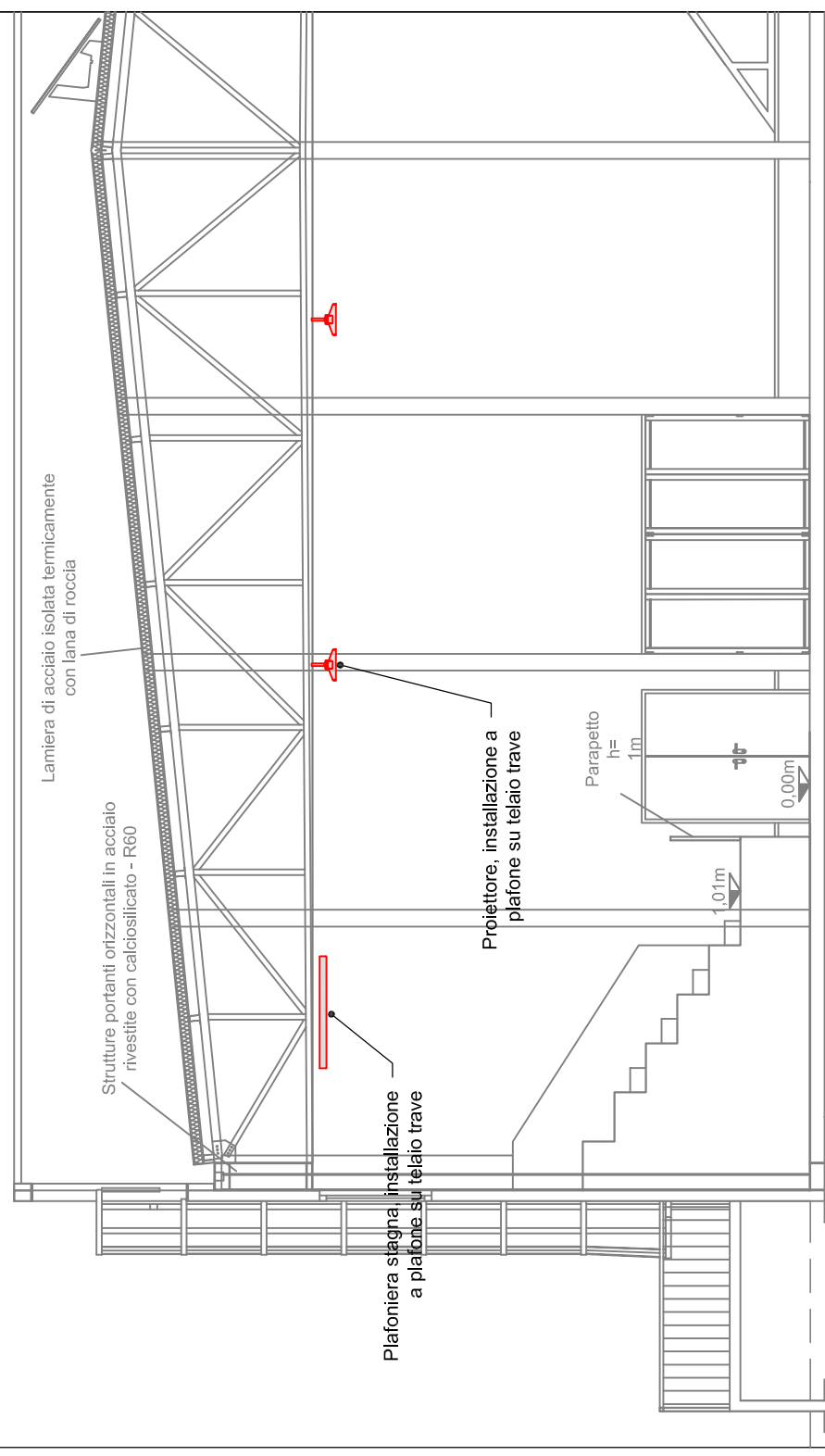
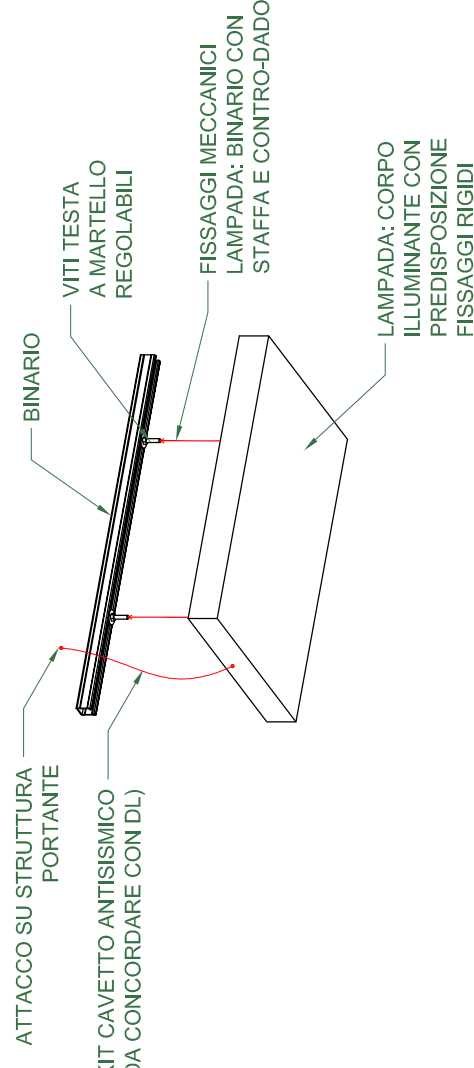


FIG. 01 - PARTICOLA INSTALLAZIONE LAMPADE AREA ATTIVITÀ SPORTIVE



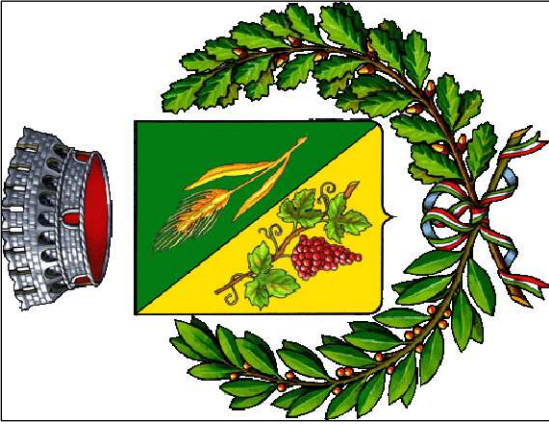
NOTA:

Per evitare che un guasto elettrico, un intervento od una modifica su un circuito non comprometta il corretto funzionamento dei dispositivi di illuminazione dei servizi di sicurezza, si raccomanda l'utilizzo di multipolari distinti, canalizzazioni (tubi protettivi, canali) distinte, cassette di derivazione distinte o con setti separatori, materiali resistenti al fuoco, circuiti con percorsi diversi.

Si precisa che l'accessibilità dei luoghi alle sole persone addestrate può essere conseguita da cartello monitorare unitamente alla sorveglianza.

Per luogo si può intendere l'interno di un quadro, se questo è chiuso a chiave. Si raccomanda di raggruppare in luoghi accessibili solo a persone addestrate anche i dispositivi di segnalazione, salvo i dispositivi di allarme.

I dispositivi di protezione, di comando e di sezionamento devono essere chiaramente identificati e raggruppati in luoghi accessibili solo a persone addestrate.



COMUNE DI SANDRIGO
PROVINCIA DI VICENZA

REALIZZAZIONE NUOVO CENTRO POLIFUNZIONALE SCOLASTICO, SPORTIVO E RICREATIVO SECONDO STRALCIO

PROGETTO:
ING. DAVIDE GONZATO
via Legione Antonini, 135/C
36100 Vicenza (VI)
Tel.- Fax. 0444.541869
e-mail: davide.archingegno@gmail.com

PROGETTO IMPIANTI:
ING. DANIELE NARDOTTO
COMMITTENTE
COMUNE DI SANDRIGO
RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO
GEOM. GIUSEPPE RENIERO

DATA: 31.10.2018

ARCHINGEGNO
architettura
e ingegneria

PROGETTO
ESECUTIVO

ELABORATO
E.EL-06

IMPIANTO ELETTRICO
DISTRIBUZIONE PUNTI
LUCE