



L'ILLUMINAZIONE RAPPRESENTATE NELLA PRESENTE PALNIMETRIA EVIDENZIA SOLO I CORPI ILLUMINANTI INTEGRATIVI PER I LOCALI SCANNER E DIGITALE. PER IL LOCALE CED L'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E' DI NUOVA ESECUZIONE.

- Plafoniere stagne professionali in policarbonato  
Plafoniere stagne ad alta resistenza e spessori in policarbonato:
- Maggiore rendimento, risparmio fino al 20% del numero di apparecchi installati
  - Grado di protezione IP65
  - Risparmio energetico con le versioni 4x55W per lampade fluorescenti compatte incluse
  - Resa luminosa ottimizzata in relazione all'altezza di installazione, ottenibile con l'aggiunta di un riflettore concentrante
  - Disponibili versioni ATEX

GA<sup>e</sup>

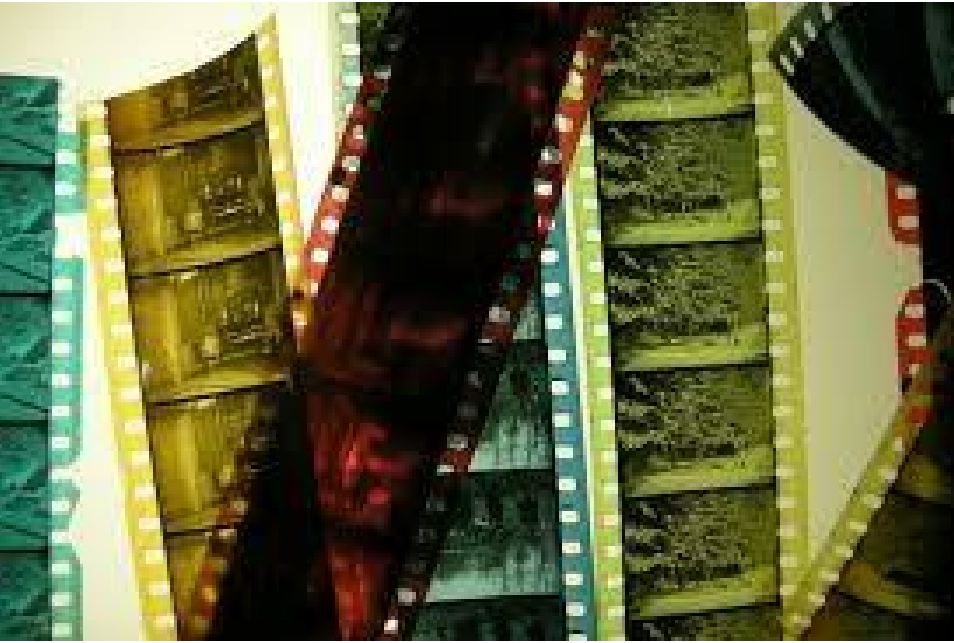
10

YEARS

INGEGNERIAARCHITETTURAINTERIORMANIFATTORIALECONOMIA

GA<sup>e</sup>ENGINEERING Torino Milano Roma Catania  
Corso Marconi, 20 - 10125 Torino  
+39 011 0566426  
+39 011 0432005  
info@gae-engineering.com  
segreteria@pec.gaeengineering.com  
www.gae-engineering.com

FONDAZIONE M.A. PROLO - MUSEO NAZIONALE DEL CINEMA - CINETECA  
Via Sospello 195/A - Torino



COMMITTENTE MUSEO NAZIONALE DEL CINEMA  
VIA MONTEBELLO 22  
TORINO

PROGETTO

GA<sup>e</sup>

10

YEARS

PROGETTISTA

ALBERTO P.I. ZANELLO

CNPI TO 3252

DIR. TECNICO

ING. G. G. AMARO

TIMBRI - FIRME

AMBITO	PROGETTO IMPIANTI	LIVELLO	Progetto Esecutivo
ELABORATO	LIVELLO 2 - ILLUMINAZIONE INTEGRATIVA	N.	103
DATA	15/05/2020	SCALA	1 : 50

REV	DESCRIZIONE		REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	
			AZ	GGA	GGA	
			---	---	---	
			---	---	---	
settore	commessa GA *	liv. prog.	tipo documento	livello/piano	n° elaborato	rev.
SS	18AGSS002	PE	PTA	PE		

È vietata la riproduzione, in qualunque modo e forma, in tutto o in parte del documento senza l'autorizzazione di Gae Engineering.  
Non può essere utilizzato per scopi diversi da quelli disciplinati dal contratto tra Gae ed il suo Cliente.