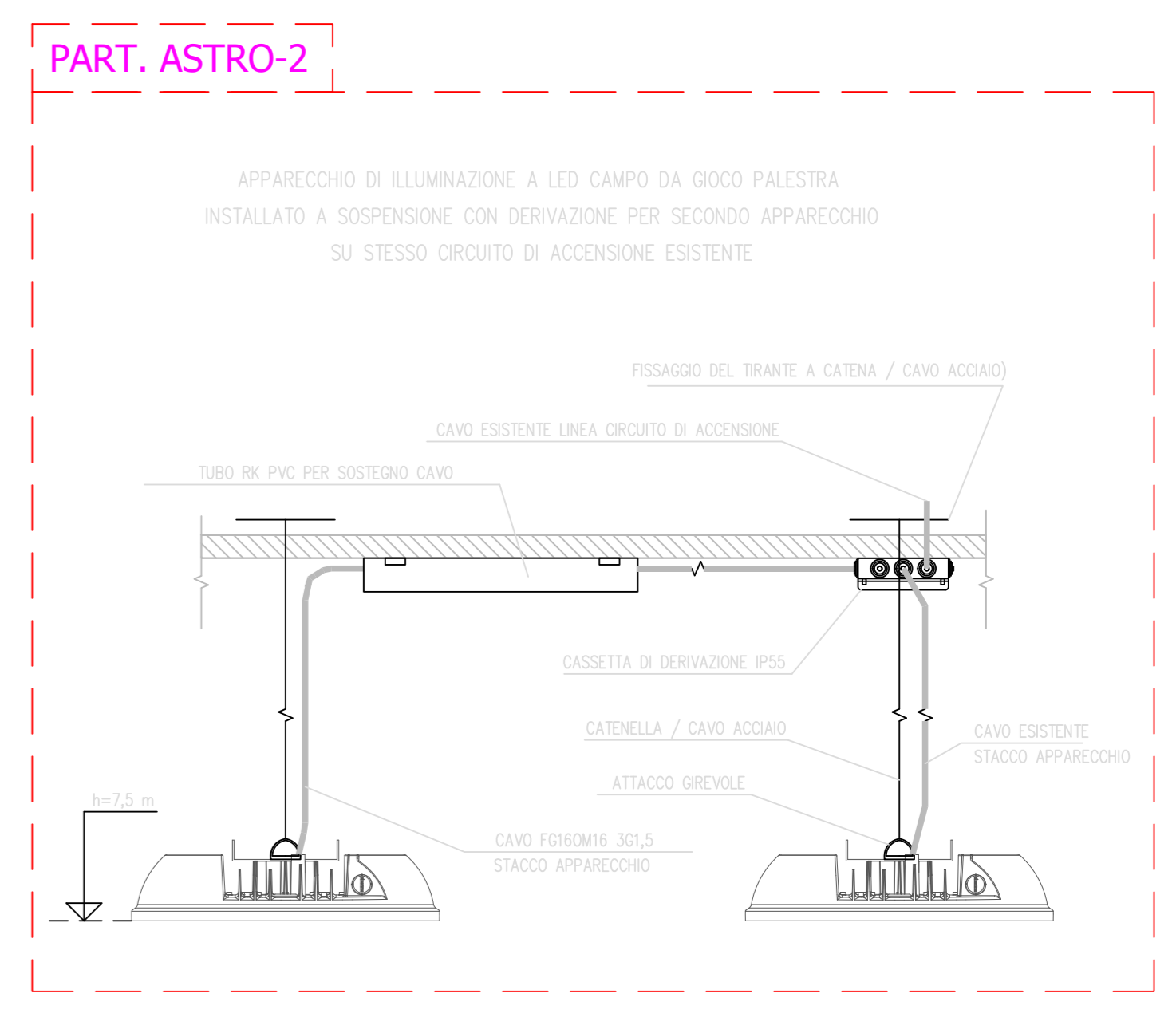
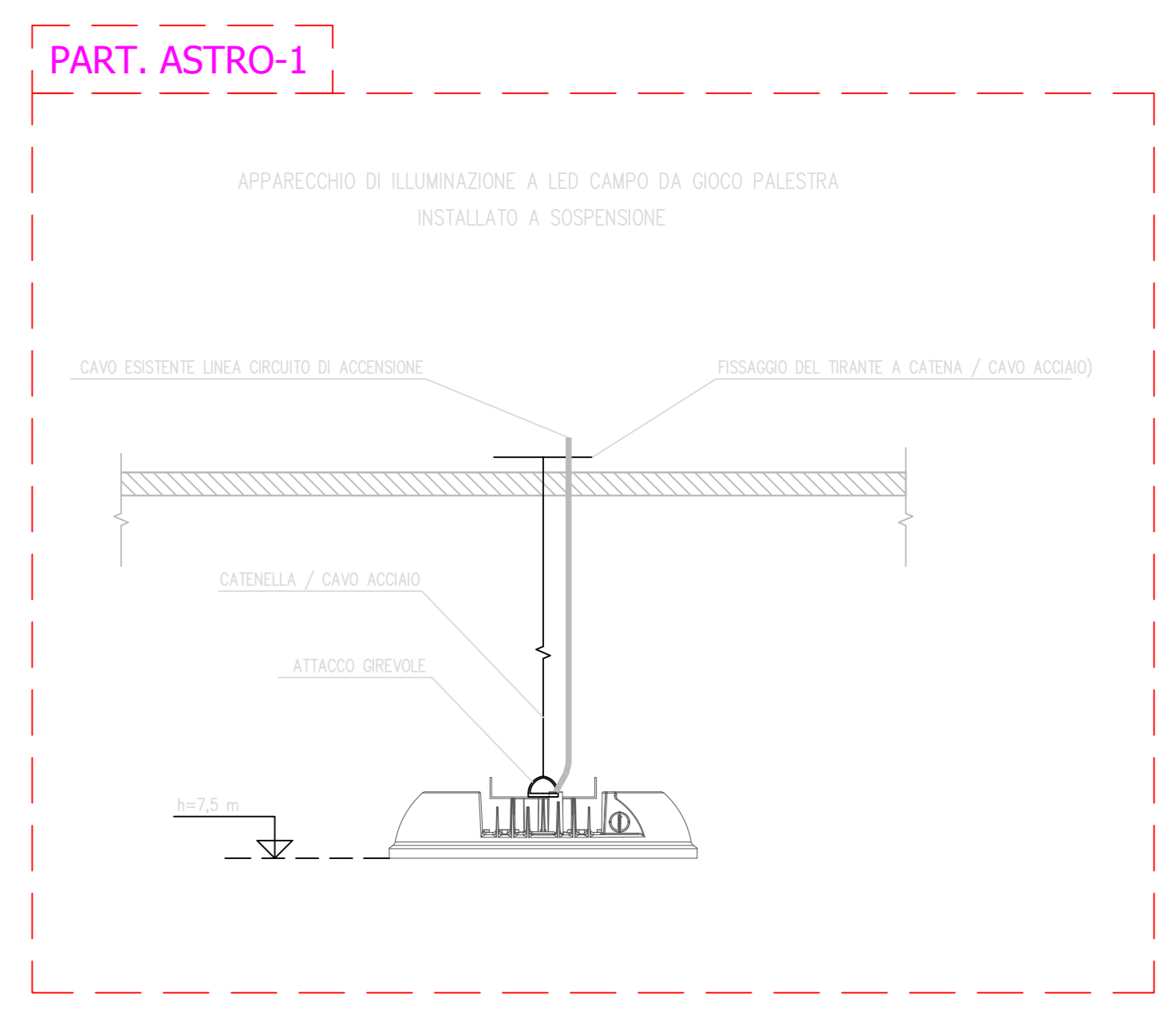
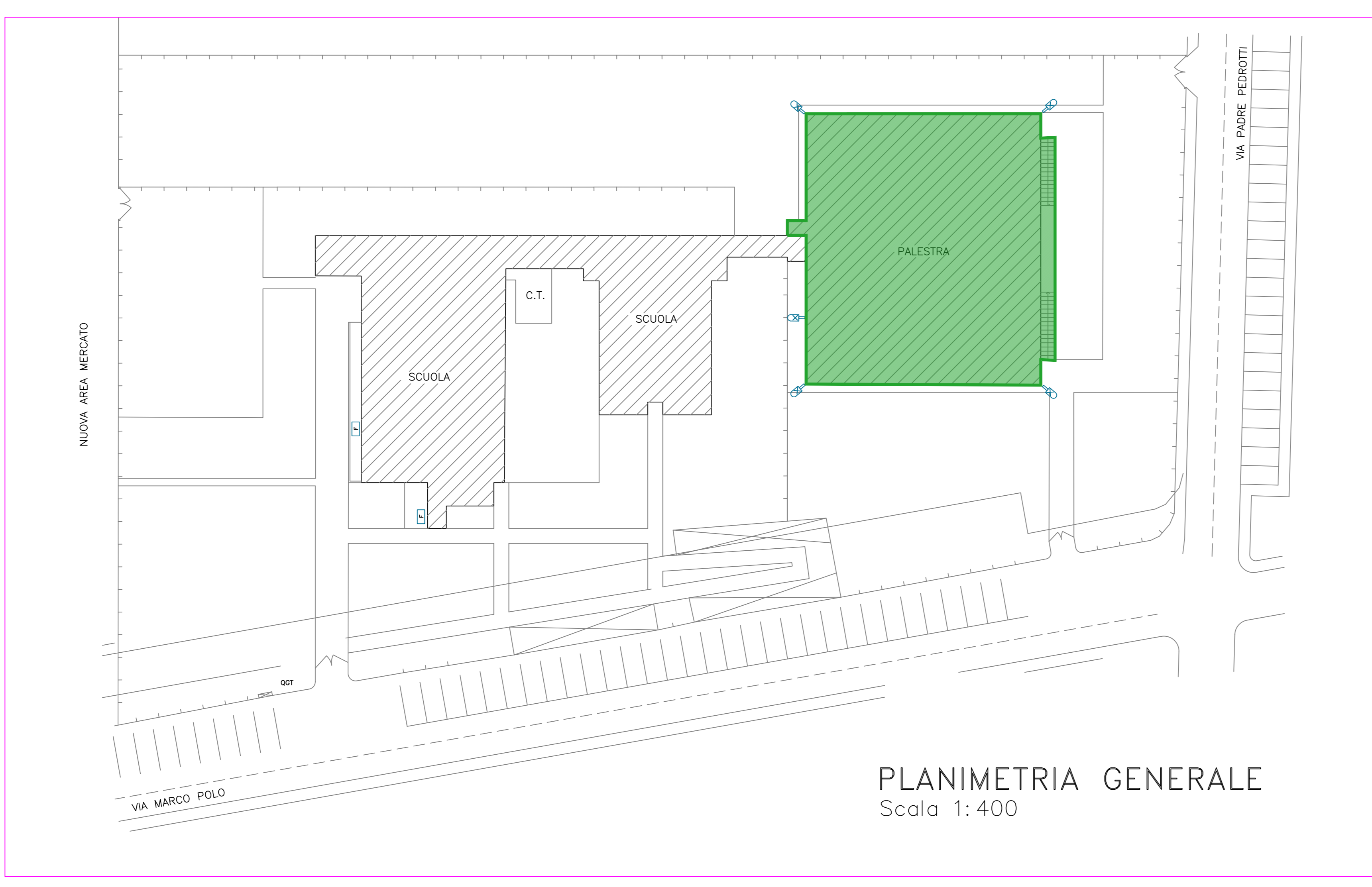


PIANO INTERRATO PALESTRA



LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
[Green square]	Apparecchio a pannello illuminante montaggio ad INCASSO in controsoffitto 60x60cm, sorgente LED 33W, CRI=90, 4000K, 3327 lumens uscenti. Disegno: 840 LED Panel Cod:150205
[Yellow square]	Apparecchio a pannello illuminante montaggio a PLAFONDE quadrato, sorgente LED 33W, CRI=90, 4000K, 3327 lumens uscenti. Disegno: 740 LED Panel Cod:142029
[Red square]	Apparecchio a pannello illuminante montaggio a PLAFONDE 120x60cm, sorgente LED 33W, CRI=90, 4000K, 3327 lumens uscenti. Disegno: 740 LED Panel R Cod:142029
[Blue square]	Apparecchio a pannello illuminante montaggio a PLAFONDE 120x60cm, sorgente LED 51W, CRI=93, 4000K, 4026 lumens uscenti. Fornitura PANELTECH HIGH PERFORMANCE R2 51W 4000K CRI=93 con cassette accessoria per installazione a pannello
[Blue circle]	Apparecchio illuminante tavolo a PANNELLO rettangolare IP65 a LED 14W, corpo in alluminio anodizzato, diffusore in policarbonato opacizzato, affollatura in controsoffitto. Equipaggiamento: traliccio, 1187 lumens, 4000K, CRI=90. Disegno: 1844 Golo Cod:42724
[Blue circle]	Apparecchio illuminante tavolo a PANNELLO rettangolare IP65 a LED 14W, corpo in alluminio anodizzato, diffusore in policarbonato opacizzato, affollatura in controsoffitto. Equipaggiamento: traliccio, 1187 lumens, 4000K, CRI=90. Disegno: 1844 Golo Cod:42724
[Red circle]	Armatura alogena IP65 a Led, corpo in polipropilene grigio, diffusore in policarbonato rigido, abbinamento riflettore in acciaio zincato prerivestito bianco, dia. 120x120x24 (Diam. 2384 lumens uscenti, 1890, 4000K, CRI=90) - Disegno: 970 Thimo LED Cod:184725-00
[Orange circle]	Proiettore LED a SOSPENSIONE, corpo in alluminio anodizzato, diffusore in vetro temperato, 10502 lumens uscenti, 1098, 4000K, CRI=90
[Purple circle]	Proiettore LED, corpo in alluminio anodizzato, diffusore in vetro temperato, 10502 lumens uscenti, 1098, 4000K, CRI=90



LEGENDA TIPI DI POSA			
IDENTIF.	ESEMPIO	MODALITA' DI MONTAGGIO	DESCRIZIONE
3	[Symbol]	CEI-LINEL 35024/1	Con senso girato in 90° rispetto al piano di parete
3A	[Symbol]	CEI-LINEL 35024/1	Con multipoint (a) e multipoint (b) in modo da poter essere installati in qualsiasi orientamento
5	[Symbol]	CEI-LINEL 35024/1	Con senso girato in 90° rispetto al piano di parete con particolare attenzione
5A	[Symbol]	CEI-LINEL 35024/1	Con multipoint (a) e multipoint (b) in modo da poter essere installati in qualsiasi orientamento
11	[Symbol]	CEI-LINEL 35024/1	Con multipoint (a) e multipoint (b) in modo da poter essere installati in qualsiasi orientamento
11A	[Symbol]	CEI-LINEL 35024/1	Con multipoint (a) e multipoint (b) in modo da poter essere installati in qualsiasi orientamento
11B	[Symbol]	CEI-LINEL 35024/1	Con multipoint (a) e multipoint (b) in modo da poter essere installati in qualsiasi orientamento
13	[Symbol]	CEI-LINEL 35024/1	Con multipoint (a) e multipoint (b) in modo da poter essere installati in qualsiasi orientamento

- 1 MATERIALE CONDUTTRICE:
(PVC = PVC, Fe = Zn = Acciaio zincato)
2 NUMERO IDENTIFICATIVO DI POSA
3 DIMENSIONI CONDUTTRICE:
(per i tubi = ø diametro; per i cavi/passive = BxH)

Dott. Ing. CLAUDIO TURRI
Studio di ingegneria Via Novara 8, Vanzaghello (MI)
Tel./Fax 0331-306696 Fax 02-70034350
e-mail: studiointurri@gmail.com

Comune di Ferno - Provincia di Varese

Comune di FERNÒ	Firma e timbro	TAVOLA N°
Provincia di VARESE		L1-2
Comittente	Dis.	Rev.
COMUNE DI FERNÒ - PROVINCIA DI VARESE	Rev.	Stad. I
Progetto	Scala	Data
RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA PLESSO SCOLASTICO IN VIA MARCO POLO 9	1:100	18/02/2019
STO NEL COMUNE DI FERNÒ (VA)	Fir	Rev SCUOLA 030-18.dwg
Demarcazione	Impresa esecutrice	
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA SCUOLA: PALESTRA		
SCHEMA TOPOLOGICO NUOVI APPARECCHI		