



Tipologia dei cavi impiegati per l'alimentazione delle dorsali dei circuiti di illuminazione:

- illuminazione permanente (circuito "E"): FTG10(0)M1 0.6/1kV

- illuminazione permanente (circuito "P"): FG70M1 0.6/1kV

- illuminazione di rinforzo: FG70M1 0.6/1kV

- sonde di luminanza interne: FG70M1 0.6/1kV

- sonde di luminanza esterne (passaggio in galleria): FG70M1 0.6/1kV

- sonde di luminanza esterne (passaggio fuori galleria): FG70M1 0.6/1kV

- sonde di luminanza esterne (passaggio fuori galleria): FG70R 0.6/1kV

- sonde di luminanza esterne (passaggio fuori galleria): FG70R 0.6/1kV

- posa dei cavi sarà di tipo misto, ovvero:

- posa entro canale in acciaio chiuso, 200x75, nella tratta compresa tra la base del fornice;

- posa entro canale in acciaio foriaso, 200x75, nella tratta compresa tra la base del fornice e la sommità dello stesso, con passaggio del canale su estradosso galleria ed ingresso dei cavi in galleria tramite carotatura in volta;

- posa entro canale in acciaio forato ed aperto, 100x75, in galleria, fissato alla volta della galleria.

- posa entro tubazione di acciaio in vista per discesa da canale o risalita da cavidotti in banchina lungo il piedritto in galleria, per alimentazione sonde di luminanza interne.

NOTE

LE	LEGENDA TRACCIATO
	_ LIMITI CARREGGIATE
	ASSE MEZZERIA GALLERIA
M	SEMI-ETTOMETRICHE
E	LEGENDA
	POZZETTO DI DERIVAZIONE
	- CAVIDOTTI INTERRATI ø 125mm
+	CALATA
8	PROIETTORE OTTICA ASIMMETRICA CON LAMPADA NGAP 400 W — CIRCUITO DI RINFORZO
•	PROIETTORE OTTICA ASIMMETRICA CON LAMPADA NGAP 250 W — CIRCUITO DI RINFORZO
•	PROIETTORE OTTICA ASIMMETRICA CON LAMPADA NGAP 150 W — CIRCUITO DI RINFORZO
0	PROIETTORE OTTICA ASIMMETRICA CON LAMPADA NGAP 100 W — CIRCUITO DI RINFORZO
⊽●	PROIETTORE OTTICA SIMMETRICA CON LAMPADA NGAP 150 W — CIRCUITO PERMANENTE ALIMENTATO DA RETE
ጠ Φ	PROIETTORE OTTICA SIMMETRICA CON LAMPADA NGAP 150 W — CIRCUITO PERMANENTE DI EMERGENZA ALIMENTATO DA GRUPPO DI CONTINUITA'
•(PALO HFT 10 m CON 1 ARMATURA CON LAMPADA 250 W NGAP

