

LEGENDA:

Riferimenti a:

Tav. 13 d. - Planimetria generale - Stato di progetto
Apparecchi di illuminazione

Ubicazione degli apparecchi di illuminazione

Apparecchi testa palo per illuminazione cavea piazza, corrispondenza tra tipo rappresentato nell'abaco degli apparecchi di illuminazione e codice di ubicazione indicato in Tav. 13 d:

a: (vedi Tav.13.d)
b: (vedi Tav. 13.d)

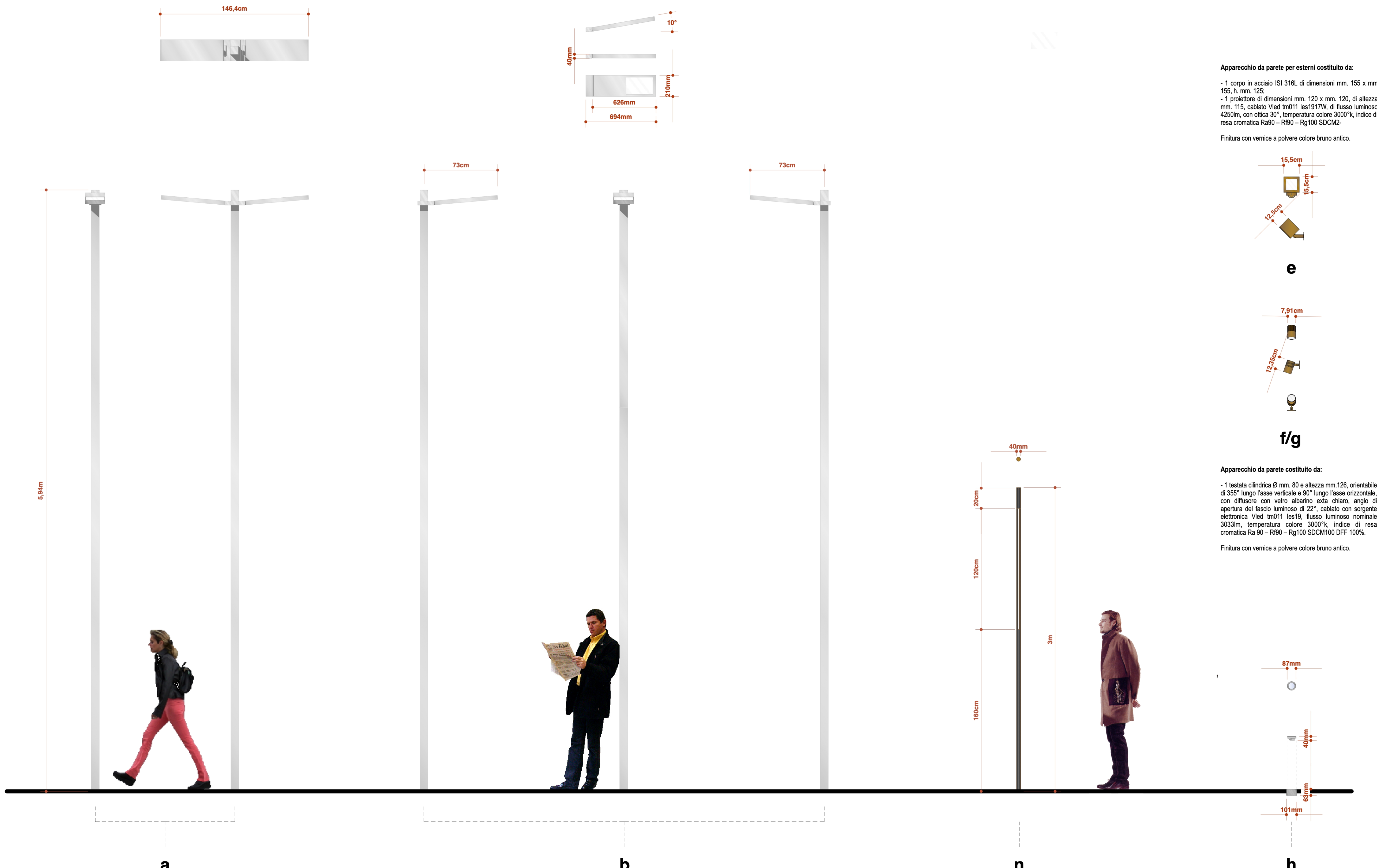
n: ambito fontana Guglia (vedi Tav. 13.d)
h: a pavimento sagrato chiesa di San Giorgio (vedi Tav. 13.d)

Faretti e spot per illuminazione d'accento facciata Chiesa di San Giorgio, corrispondenza tra tipo rappresentato nell'abaco degli apparecchi di illuminazione e codice di localizzazione indicato in Tav. 13 d:

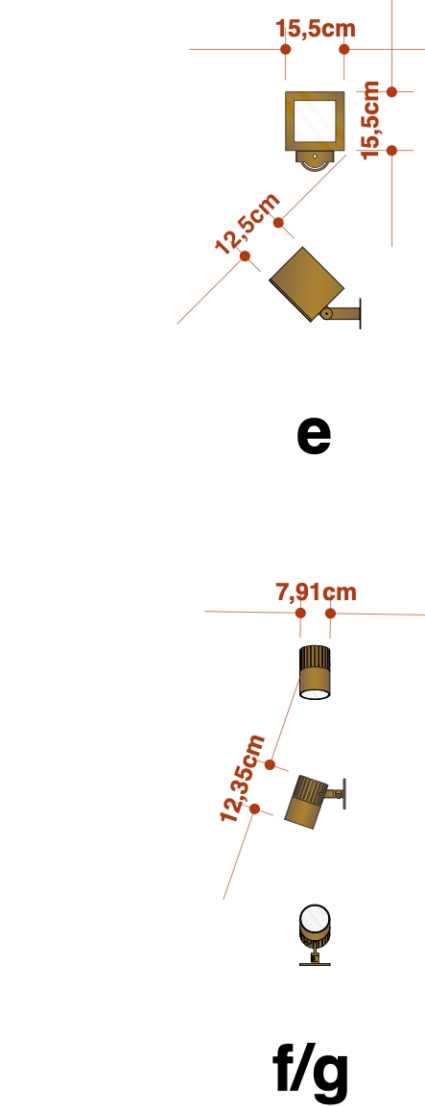
f/g = fx2 e gx4 (vedi Tav. 13.d)

ABACO COLORI APPARECCHI ILLUMINAZIONE

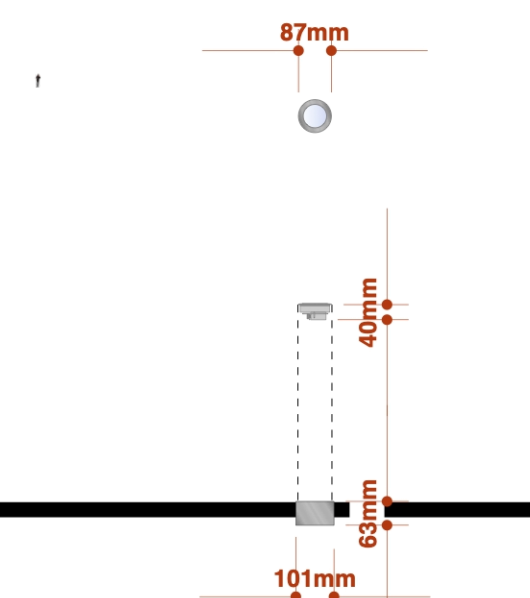
	Grigio argento
<p>Colore indicato per la finitura degli apparecchi testa palo. La tonalità cromatica permette di attenuare l'effetto impattante del sistema di illuminazione sulla cavea della piazza</p>	
	Bruno antico
<p>Colore indicato per la finitura degli apparecchi da parete</p>	
	Nero notte
<p>Colore indicato per la finitura degli apparecchi per illuminazione d'accento fontana della Guglia</p>	



Apparecchio da parete per esterni costituito da:
- 1 corpo in acciaio ISI 316L di dimensioni mm. 155 x mm. 155, h. mm. 125;
- 1 proiettore di dimensioni mm. 120 x mm. 120, di altezza mm. 115, cablato Vied tm011 les1917W, di flusso luminoso 4250lm, con ottica 30°, temperatura colore 3000°k, indice di resa cromatica Ra90 - Rf90 - Rg100 SDCM2-
Finitura con vernice a polvere colore bruno antico.



Apparecchio da parete costituito da:
- 1 testata cilindrica Ø mm. 80 e altezza mm.126, orientabile di 355° lungo l'asse verticale e 90° lungo l'asse orizzontale, con diffusore con vetro albarino exta chiaro, angolo di apertura del fascio luminoso di 22°, cablato con sorgente elettronica Vied tm011 les19, flusso luminoso nominale 3033lm, temperatura colore 3000°k, indice di resa cromatica Ra 90 - Rf90 - Rg100 SDCM100 DFF 100%.
Finitura con vernice a polvere colore bruno antico.



Apparecchio da incasso IP67 (facciata Chiesa di San Giorgio) costituito da:

- 1 corpo cilindrico Ø 101 mm., di altezza mm. 63;
- 1 ottica 63° x 58°, con vetro sabbiato e schermatura antibugliamento, di dimensioni Ø mm. 87, h. mm. 40, cablato Led potenza 8,2W 755mA, temperatura colore 3000°k.

Apparecchio per esterni (stradale installazione h. m. 5,87) con grado di protezione IP 65 peso Kg. 9,2, a marchio CE, formato da:

- 2 corpo in estruso di alluminio di dimensioni mm. 626 x mm. 210, altezza mm. 40
- 2 proiettore cablato con sorgente elettronica Vied Vy041 les2, potenza 47W, flusso luminoso nominale 6385lm, temperatura colore 3000°k, indice di resa cromatica Ra85 - Rf83 - Rg96 SDCM2;
- 1 ottica asimmetrica, in polimetilmetacrilato (PMMA) sabbiato, con diffusore in vetro piano di sicurezza (antiurto) trasparente 143° x 116° DFF 100% 4465lm;

Palo in acciaio, con zincatura a caldo di elevata qualità, a sezione quadrata mm. 80 x mm. 80, con possibilità di montaggio proiettori a h. 5,87 m.

Finitura con vernice a polvere colore grigio argento.

Apparecchio per esterni (stradale installazione h. m. 5,87) con grado di protezione IP 65 peso Kg. 9,2, a marchio CE, formato da:

- 1 corpo in estruso di alluminio di dimensioni mm. 626 x mm. 210, altezza mm. 40
- 1 proiettore cablato con sorgente elettronica Vied Vy041 les2, potenza 47W, flusso luminoso nominale 6385lm, temperatura colore 3000°k, indice di resa cromatica Ra85 - Rf83 - Rg96 SDCM2;
- 1 ottica asimmetrica, in polimetilmetacrilato (PMMA) sabbiato, con diffusore in vetro piano di sicurezza (antiurto) trasparente 143° x 116° DFF 100% 4465lm;

Palo in acciaio, con zincatura a caldo di elevata qualità, a sezione quadrata mm. 80 x mm. 80, con possibilità di montaggio proiettori a h. 5,87 m.

Finitura con vernice a polvere colore grigio argento.

Apparecchio di illuminazione IP65 per illuminazione d'accento Guglia) costituito:

realizzato in alluminio, diametro Ø 40 mm lunghezza 3000 mm, fissato al terreno tramite picchetto in acciaio, cablato con sorgente elettronica lineare 3000K 18W 1480lm, alimentatore a tensione costante 24Vdc escluso, da installare remoto. Colore nero notte.



22	denominazione progetto:	denominazione disegno:
	PIANO STRALCIO "CULTURA E TURISMO" FONDO PER LO SVILUPPO E LA COESIONE (PSC) 2014 - 2020 ART 1 C 703 DELLA LEGGE 23 DICEMBRE 2014 N° 190 (Legge di stabilità 2015) - Palazzo Ducale, interventi di riqualificazione dell'area adiacente al complesso - Lotto funzionale: Piazza Martiri Partigiani, compreso all'interno dell'intervento n° 30 denominato "Ducato Estense" stato di progetto.	PARTICOLARI COSTRUTTIVI - STATO DI PROGETTO
	committente:	ubicazione:
	SGP - Sassuolo Gestioni Patrimoniali S.r.l.	SASSUOLO (MO)
data - tavola:	15/11/2019	scala:
1:20	protocollo:	AC/S 1/18
data - sostituisce:	01/01/2018	progettista:
ARCH. CARLO FERRARI	ARCH. CARLO FERRARI	Architettura&Urbanistica
via G. Mazzini 23 - Sassuolo (MO)	via G. Mazzini 23 - Sassuolo (MO)	tel. 0535 - 960074
www.carloferrari.it	www.carloferrari.it	e-mail: arch.carlo.ferrari@gmail.com