



Riparazione dei danni e miglioramento sismico del Palazzo Ducale (da Varano), danneggiato dagli eventi sismici del 24 agosto 2016 e successivi

Ubicazione:
Piazza Cavour - 62032 - Camerino (MC) - Marche - Italia

Committente:
UNICAM Università degli Studi di Camerino

Progetto:
P.L. 0029160439
C.F. 8100110439

Responsabile Unico del Procedimento:
Ing. Gian Luca Mancusi

Supervisione M.R.U.P. per:
Indagini strutturali: Prof. Ing. Alessandro Zito
Ing. Roberto Basso
Ing. Roberto Basso
Indagini geologiche: Ing. Roberto Basso
Analisi statiche: Prof. Arch. Carlo Basso
Analisi cinematiche: Prof. Arch. Enrico Petrosi
Dati: Daniele Rossetti
Arch. Daniele Rossetti
Progettazione opere di restauro architettonico: Prof. Arch. Enrico Petrosi

Progettazione opere impiantistiche:
Arch. Guido Martini

Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione:
Arch. Guido Martini

Collaboratori:
Ing. Luca Ruffini
Ing. Leonardo Corbelli
Arch. Gianni Lepore
Ing. Claudia Corbelli
Gabriella S.A.

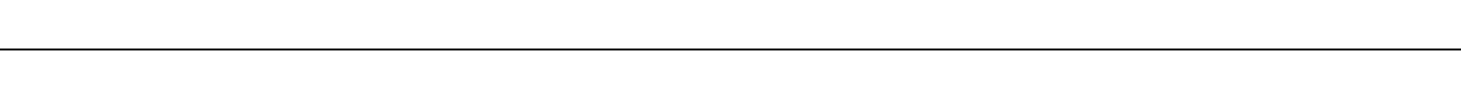
Titolo:
Progetto Esecutivo
Impianto Illuminazione: Pianta Piano Aula Stemmi

Elaborato:
0 1 2 (0)

Efficienza Energetica e Impianti

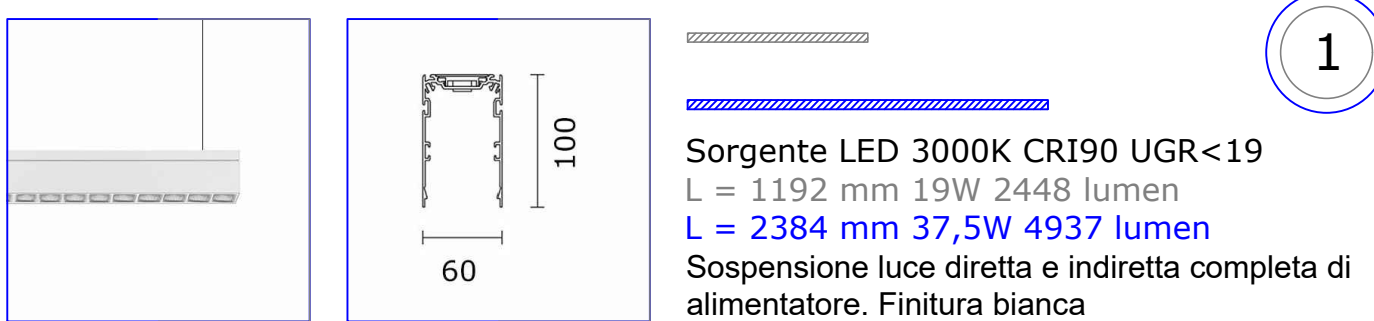
Descrizione	Valore	Descrizione del Progetto	Valore	Descrizione del Progetto	Valore
Classe Energetica	C	Consumo Specifico	100	Consumo Specifico	100
Classe Energetica	C	Consumo Specifico	100	Consumo Specifico	100
Classe Energetica	C	Consumo Specifico	100	Consumo Specifico	100
Classe Energetica	C	Consumo Specifico	100	Consumo Specifico	100

NAVIGATORE



PIANTA PIANO AULA DEGLI STEMMI (+ 0,65 m)

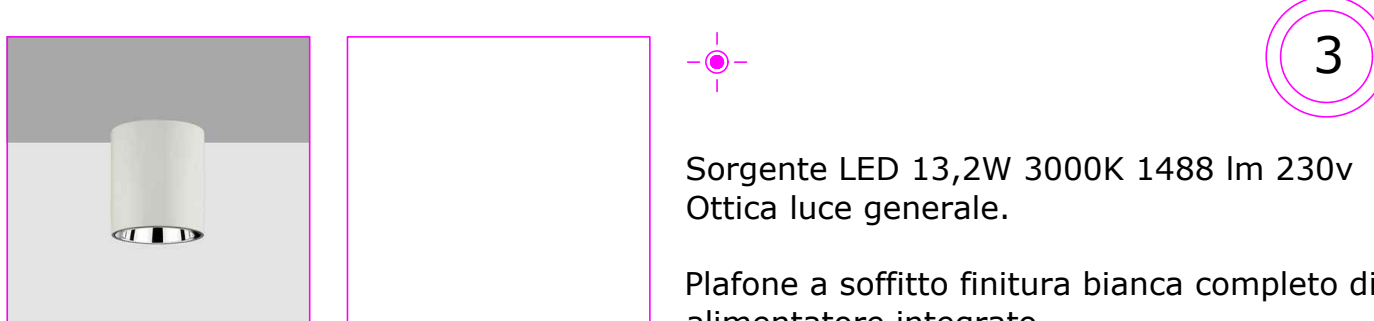
scala 1:100



1
Sorgente LED 3000K CR190 UGR<19
L = 1152 mm 13W 2468 lumen
L = 2384 mm 37,5W 4937 lumen
Sospensione luce diretta e indiretta completa di alimentatore. Finitura bianca



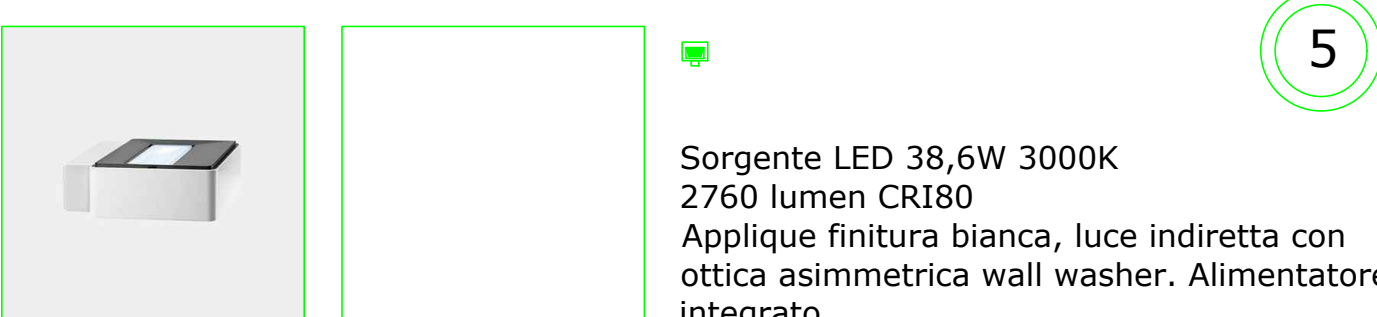
2
Sorgente LED 36,7W 3000K 3690 lm CR190
230V Ottica luce generale.
Plafone a soffitto finitura bianca completo di alimentatore integrato



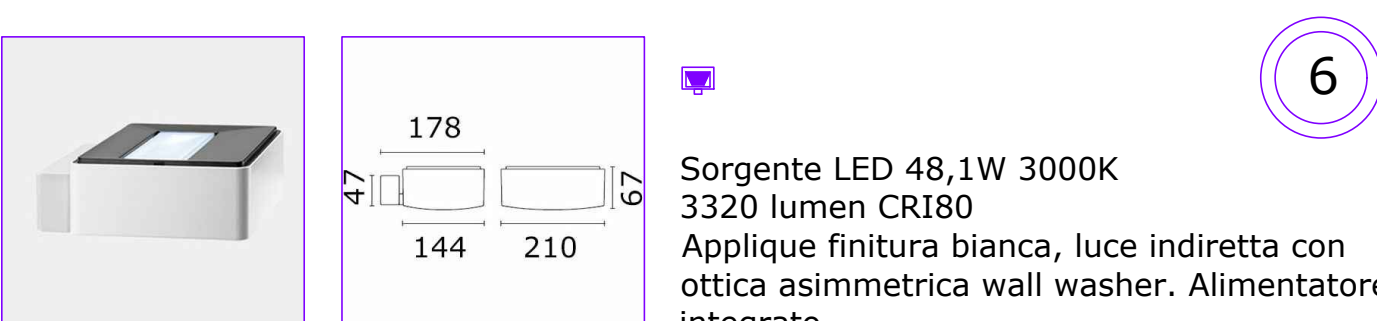
3
Sorgente LED 13,2W 3000K 1488 lm 230V
Ottica luce generale.
Plafone a soffitto finitura bianca completo di alimentatore integrato



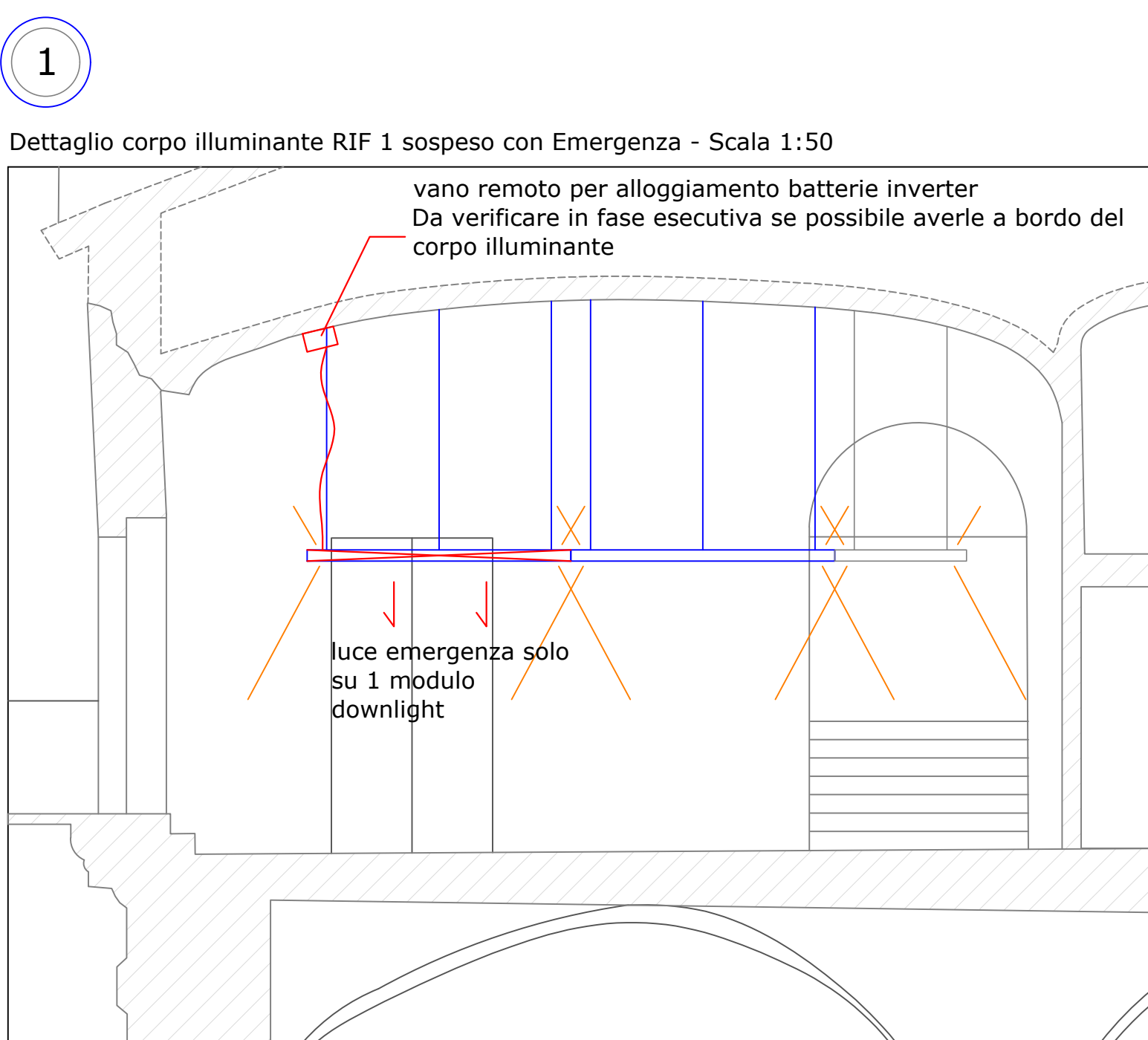
4
Sorgente LED 36,7W 3000K 3690 lm CR190
230V Ottica luce generale.
Sospensione finitura bianca luce diretta. Alimentatore integrato



5
Sorgente LED 38,6W 3000K
2760 lumen CR180
Applique finitura bianca, luce indiretta con ottica asimmetrica wall washer. Alimentatore integrato



6
Sorgente LED 48,1W 3000K
3320 lumen CR180
Applique finitura bianca, luce indiretta con ottica asimmetrica wall washer. Alimentatore integrato



1
Dettaglio corpo illuminante RIF 1 sospeso con Emergenza - Scala 1:50
vano remoto per alloggiamento batterie inverter
Da verificare in fase esecutiva se possibile averle a bordo del corpo illuminante
luce emergenza solo su 1 modulo downlight

