

Comune di Perugia

INTERVENTI DI  
SPETTACOLARIZZAZIONE DELLE  
FONTANE  
NELL’AMBITO DEL PROGRAMMA DI  
RIQUALIFICAZIONE URBANA E  
SICUREZZA DELLE PERIFERIE E DELLE  
AREE DEGRADATE.

CIG: Z0321858AC

CUP: C94E17000440001.

PROGETTO ESECUTIVO					
ELABORATI ILLUMINOTECNICI		3.2	PIAZZA DEL BACIO STAZIONE 1		
CODICE ELABORATO:	CODICE UNI 11630	REVISIONE	DATA	FORMATO	PAGINA
EGI_01	D.4.3.3	0	16/07/2018	A2	-
INCARICATO		IL R.U.P.		IL R.U.P. DI COORDINAMENTO	
Astrapto srl		Ing. Gabriele De Micheli		Ing. Arch. Enrico Antinoro	
CONSULENTI			PROGETTISTA RESPONSABILE		
IMPIANTI ELETTRICI: Ing. Gianni Drisaldi IMPIANTI IDRAULICI: Ing. Mario Lucarelli RESTAURO: arch. Paola Brunori			ARCH. ALESSANDRO GRASSIA		

G - Spot (SGM light)  
testa rotante LED

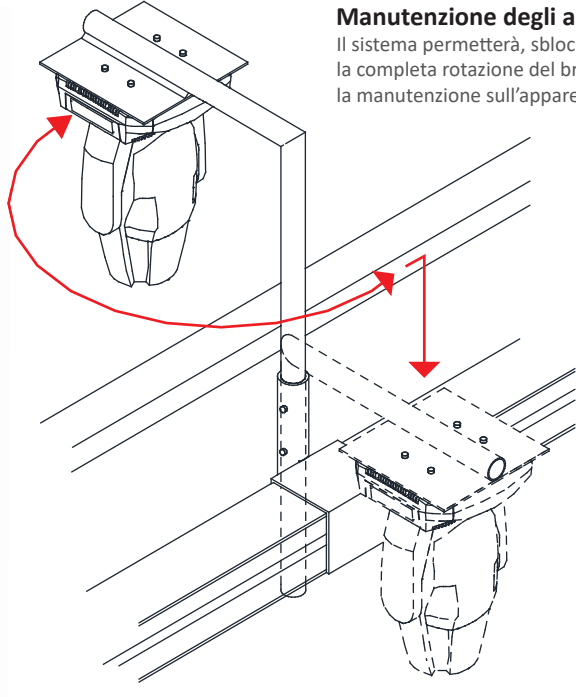
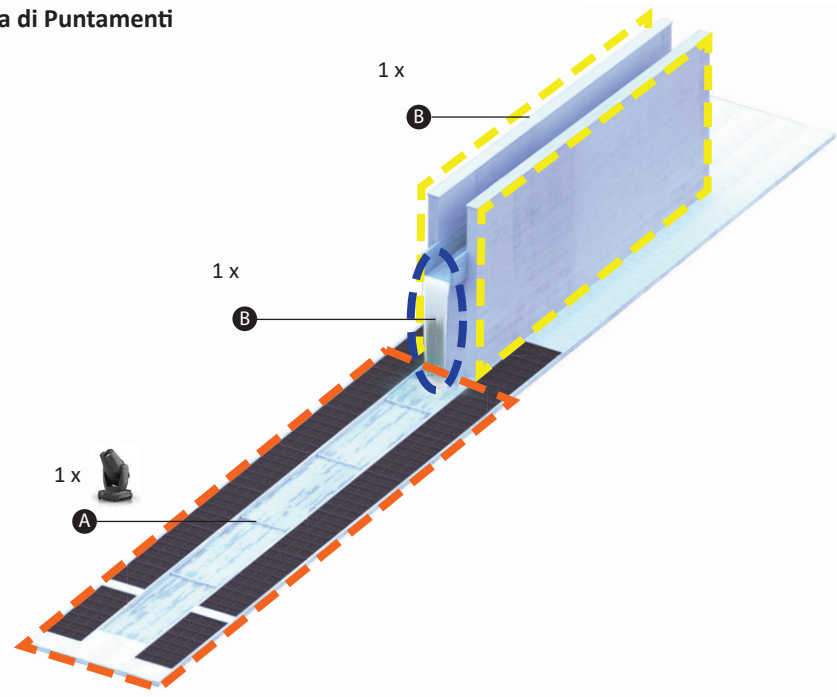


Exterior Projection 500 (Martin)  
proiettore testa fissa LED

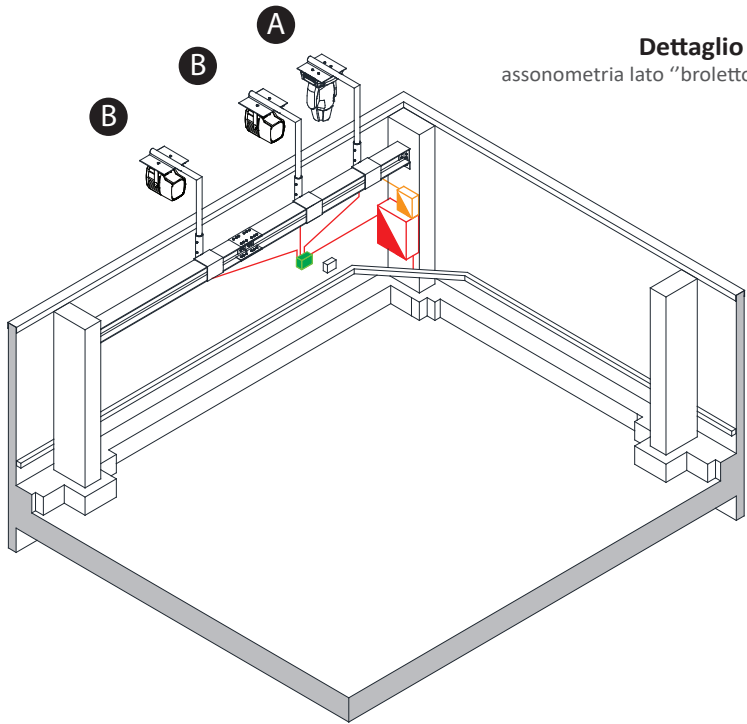


ottica	sorgente LED's lifetime zoom range	High-power RGBY LED 50.000 ore 8° - 43°
fotometria	flusso temperatura di colore efficienza	15.320 lm (LED tutti accesi) 2.000 K - 10.000 K 15,8 lm/W
caratteristiche	peso materiali classe IP	52 kg alluminio, acciaio, plastica PA6.6 IP65
effetti	iris dimmerazione strobo pan/tilt gobos	1-100% effetto pulse elettronica effetto strobo (1-50Hz) 540° / 270° 2 ruote indipendenti da 5 gobos ciascuna
ottica	sorgente LED's lifetime ottica range	White light LED engine 30.000 ore 12° - 50°
fotometria	flusso temperatura di colore efficienza	fino a 6100 lm 6.700 K 26,5 lm/W
caratteristiche	peso protezione agli urti classe IP	17,5 kg IK08 IP66
effetti	colore dimmerazione otturatore gobos	8 colorazioni intercambiabili elettronica effetti strobo e pulsazione 6 gobos rotanti

Sistema di Puntamenti

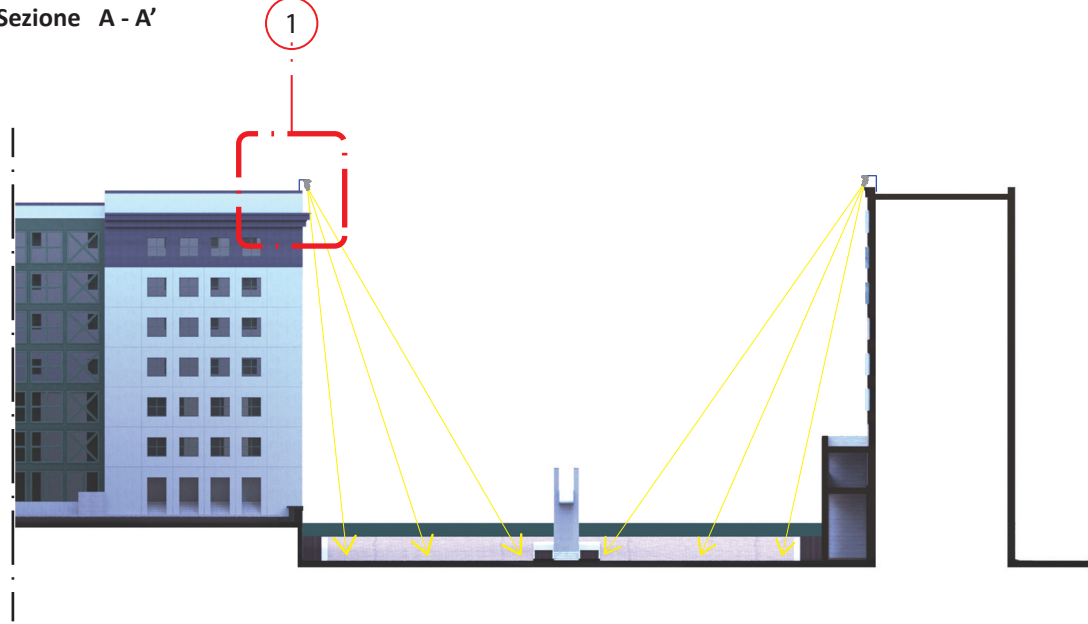


Manutenzione degli apparecchi  
Il sistema permetterà, sbloccato il sistema di fissaggio,  
la completa rotazione del braccio, facilitando  
la manutenzione sull'apparecchio.

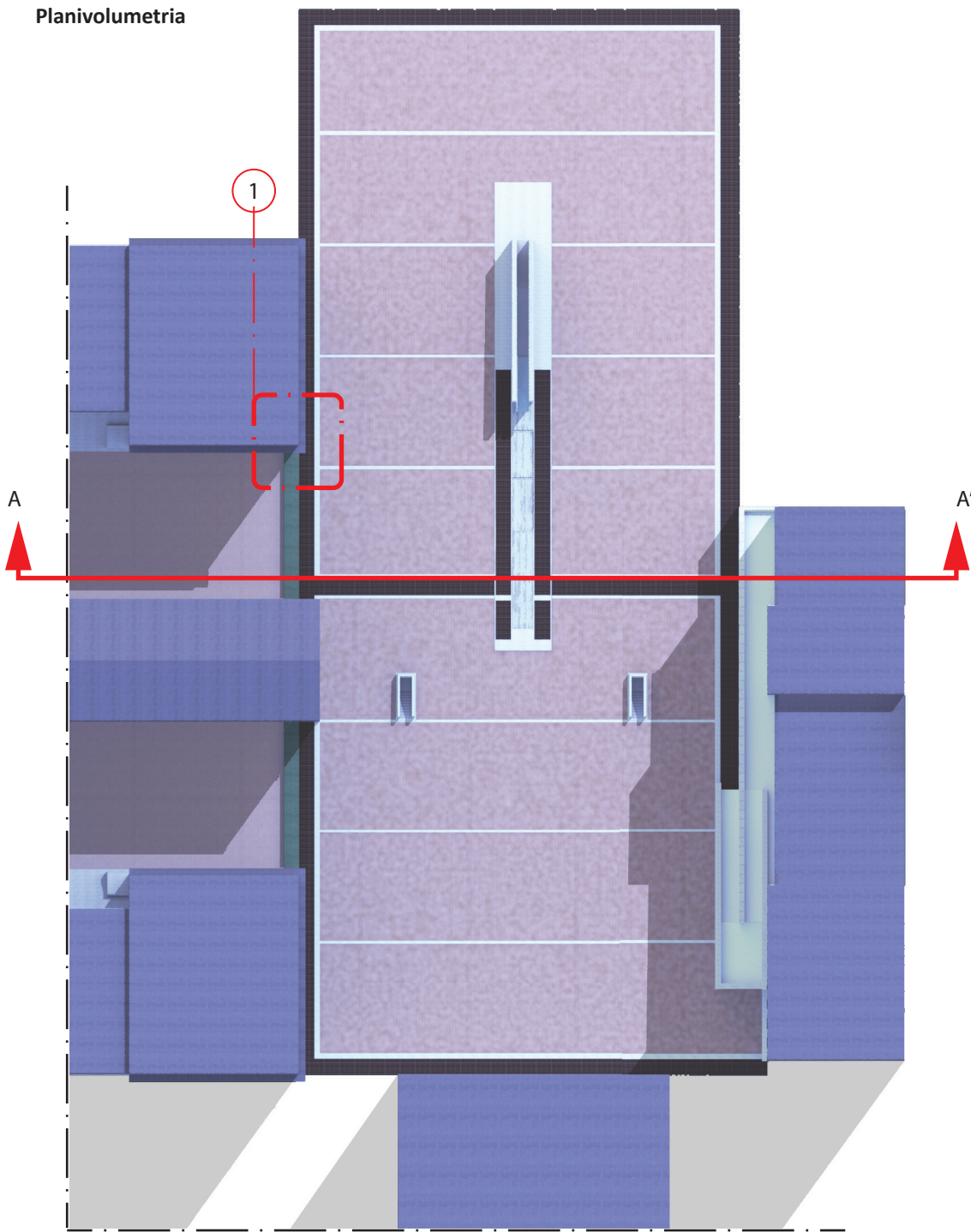


Dettaglio 1  
assonometria lato "broletto"

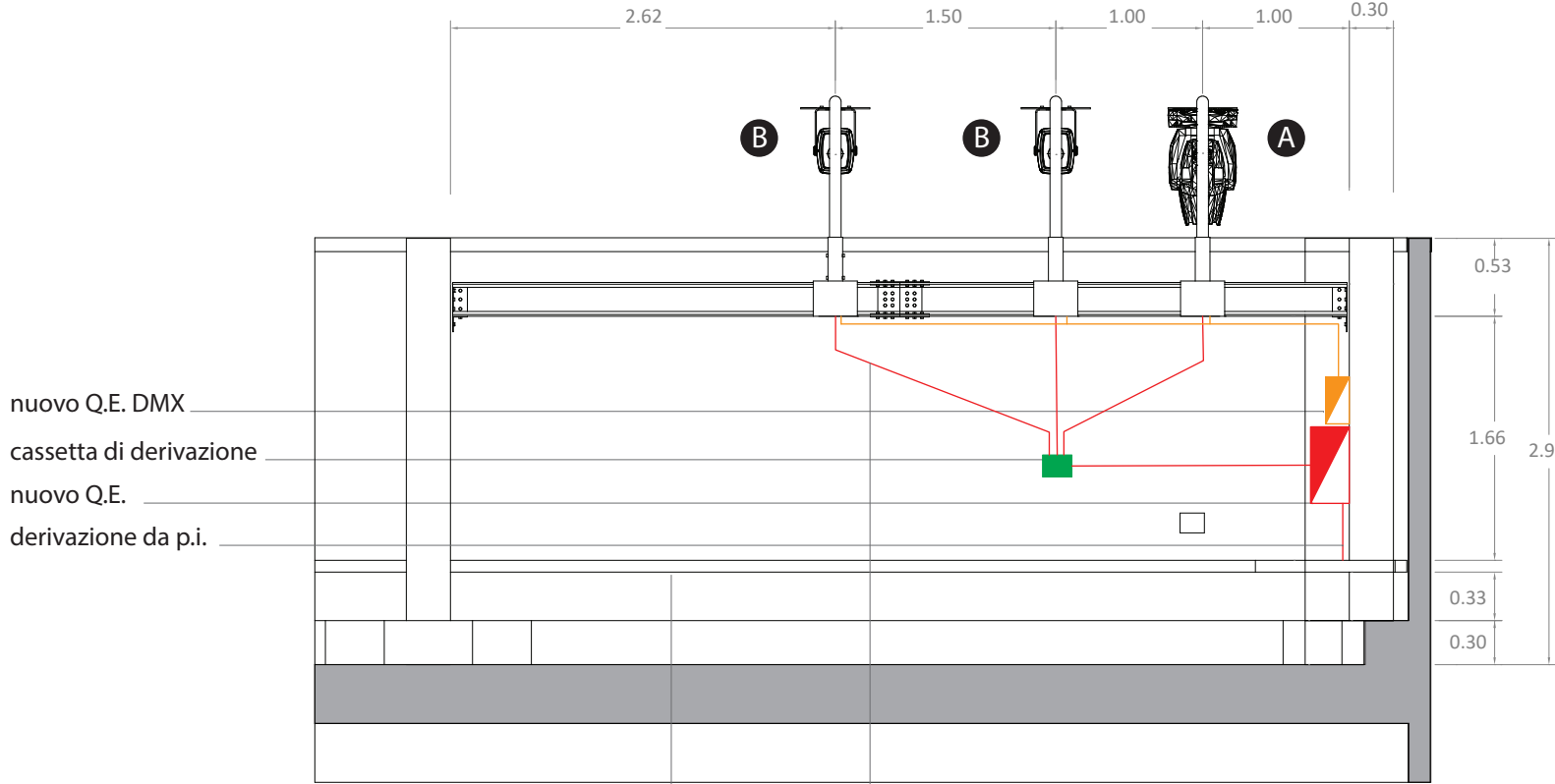
Sezione A - A'



Planivolumetria



Sezione scala 1 : 50



nuovo Q.E. DMX  
cassetta di derivazione  
nuovo Q.E.  
derivazione da p.i.

linea ill. pubblica esistente  
Percorso nuova linea

Pianta sezione 1 : 50

