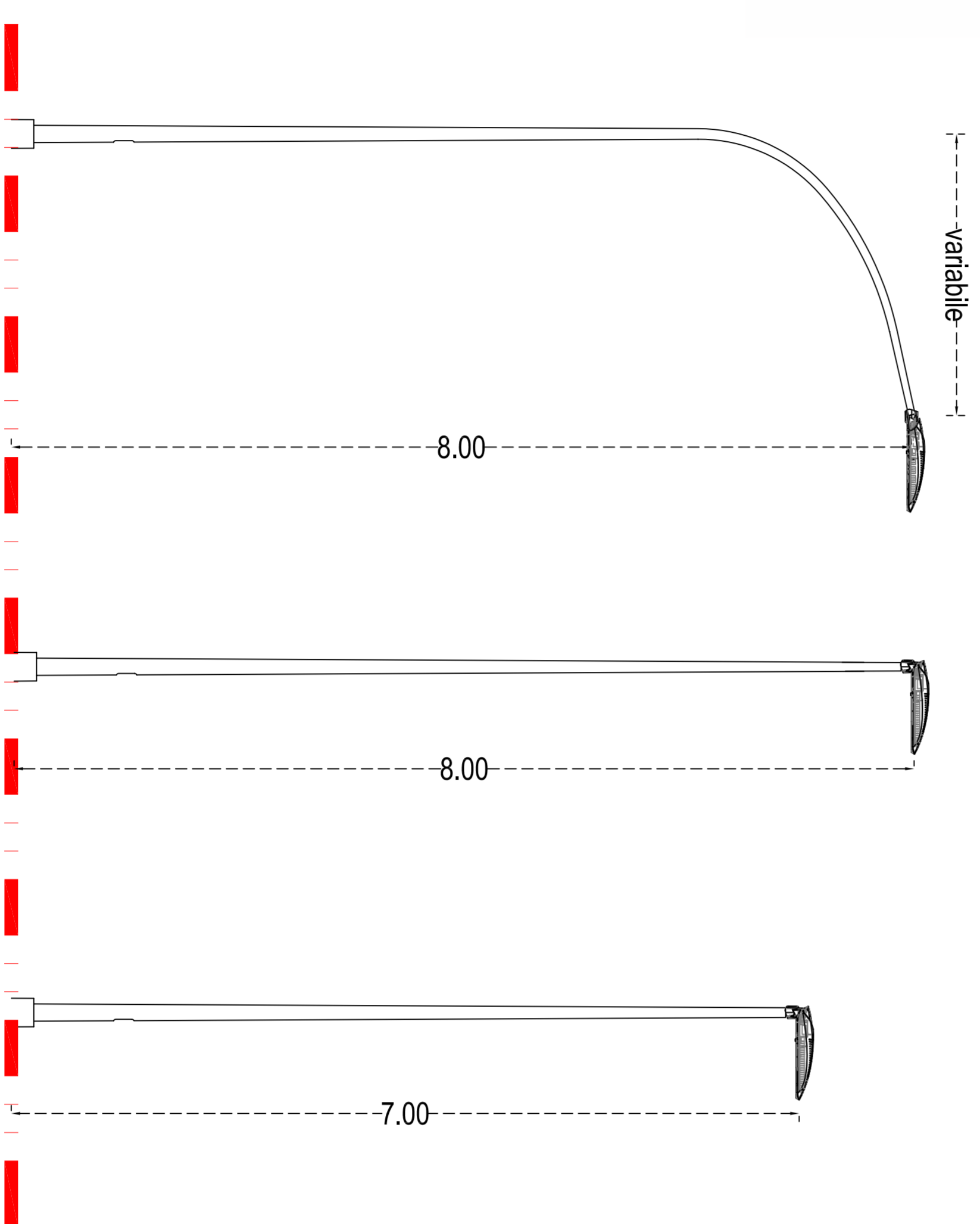
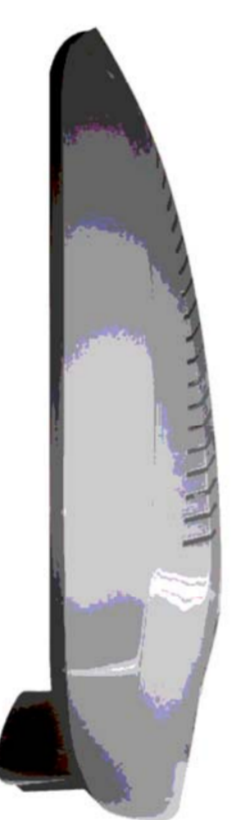
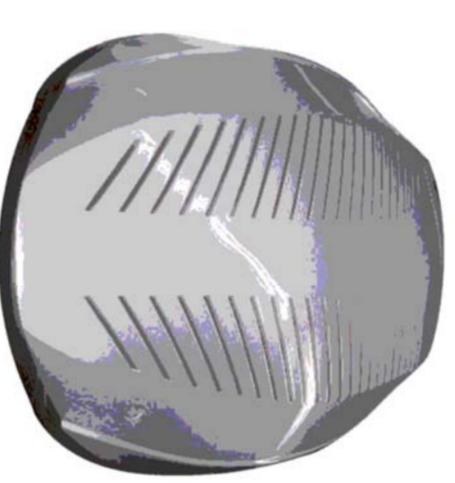




ARMATURA SU PALO DI DIVERSA TIPOLOGIA
SCALA 1:40



mod. FIRST-LIGHT o equivalente



ARMATURA STRADALE, tipo First Light e New S-LED, a 24, 36, 48, 60 o 72 LED, DELLA CITY DESIGN o similare, efficienza luminosa 130 lm/W, con un flusso da 2800 lm (24 LED) a 8400 lm (72 LED) con un consumo totale (circuito LED più alimentatore) da 37W (24 LED) a 110W (72 LED). La temperatura di colore pari a 4000 K (luce bianco neutra), grado di protezione IP65. Corpo lampada realizzato in pressofusione di alluminio dalla caratteristica forma ellittica, isolamento classe II; componenti (apparecchi, cavi e morsettiere) a doppio isolamento a corredo dei quali l'impianto di terra non è necessario

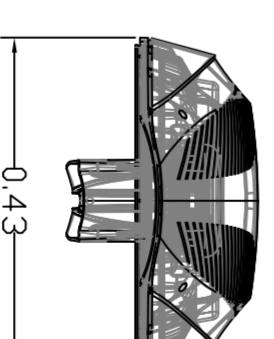
mod. NEW S-LED o equivalente



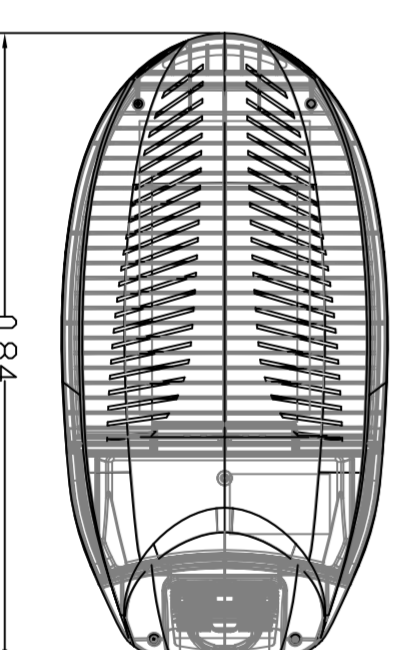
ARMATURA STRADALE

SCALA 1:10

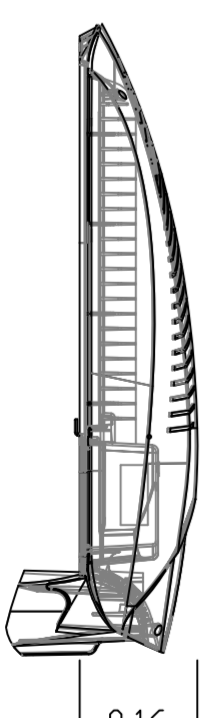
ARMATURA STRADALE IN PROGETTO - IP65 IN DOPPIO ISOLAMENTO A LED



0.43



0.84



0.16

Armatura City Design mod. FIRST-LIGHT o equivalente



COMUNE di BONORVA Provincia di SASSARI

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
POR FESR 2007/2013 - ASSE III - LINEA DI ATTIVITÀ 3.1.2A
"Pando per il cofinanziamento di iniziative nel campo del risparmio energetico dell'illuminazione pubblica e del contenimento dell'inquinamento luminoso"

Tavolo	LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA	Scala
3		varie

ELABORATO:	COMMITTENTE:
PROGETTO: particolari costruttivi	Amministrazione Comunale RESPONSABILE L.P.P.: Ing. Gianluca Illiu
	PROGETTISTA E D.L.:
	Ing. Francesco diagostino
Livello progettazione	ESECUTIVO
Presentazione	
Aggiornamento	Data: aprile 2011