














-  PUNTO DI FORNITURA ELETTRICA
-  QUADRO ELETTRICO
-  PUNTO DI ALIMENTAZIONE AZIONAMENTO PONTE
-  POZZETTO CON DISPENSORE DI MESSA A TERRA
-  POZZETTO DISTRIBUZIONE ELETTRICA - h 60cm
-  CAVIDOTTO CORRUGATO Ø 110 PER POSA INTERRATA
-  TUBO IN ACCIAIO ZINCATO TIPO LEGGERO PER POSA A VISTA
-  PALO IP OGGETTO DI SPOSTAMENTO
-  Apparecchio lineare ad incasso, installabile a pavimento ARES - CIELO L 1245 mm vetro trasparente - ottica basculante / Power LED 32W - 3000K
-  Apparecchio da parete ARES - TAU L 1554 mm diffusore opaco Low-Power LED 15W - 3000K - lm output 589 - 24Vdc - class III - IP65
-  Proiettore orientabile parete o palo ARES - PERSEO30 ottica stradale - Power LED 48W - 3000K - lm out 2834


R0	Prima Emissione	15 Ottobre 2020
Rev. N.	Descrizione della revisione	Data

INTERVENTO DI NUOVA REALIZZAZIONE PONTE SUL NAVIGLIO PAVESE TRA VIA GHISONI E VIALE REPUBBLICA E RIQUALIFICAZIONE VIABILISTICA



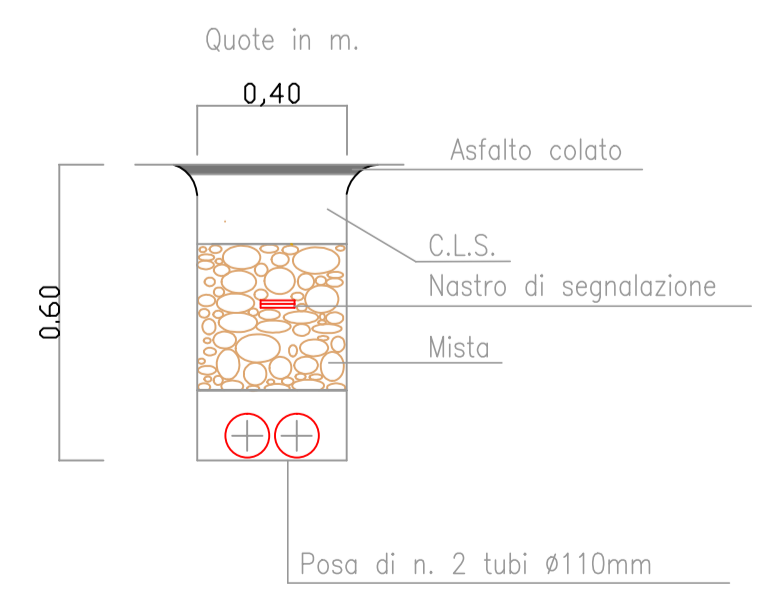
**PAVIA
VIALE REPUBBLICA - VIA GHISONI - PIAZZALE SAN GIUSEPPE**

COM. INT.: POP195
 COMMITTENTE: **COMUNE DI PAVIA**
 Piazza Municipio, 2 - 27100 Pavia
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: **R.U.P. Arch. Mara Latini**

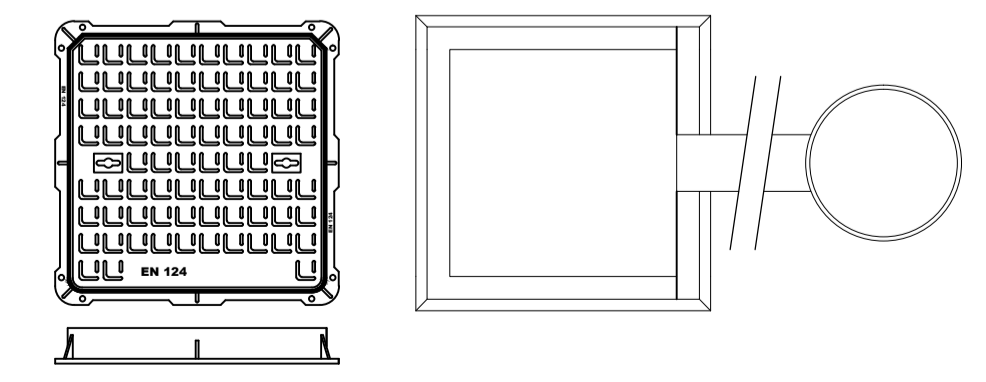
PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI:  STUDIO CALVI s.r.l. Ingegneria e Architettura Via San Severino Boezio 10, 27100 Pavia Italia Tel. +39 0382/538817 - Fax +39 0382/538702 e-mail: info@studiocalvi.eu - www.studiocalvi.eu	SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ UNI EN ISO 9001 CERTIFICATO DA ITALCERT	RESPONSABILI: PROGETTO E DIREZIONE LAVORI: Prof. Ing. Gian Michele Calvi
		PROGETTO DELLE OPERE ARCHITETTONICHE: Arch. Davide Tagliaterra PROGETTO DELLE OPERE STRUTTURALI: Prof. Ing. Gian Michele Calvi PROGETTO DEGLI IMPIANTI MECCANICI: Prof. Ing. Gian Michele Calvi PROGETTO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI: Prof. Ing. Gian Michele Calvi Ing. Nicola Verdi
COLLABORATORI: Ing. MARTINO SIGNORILE Ing. MARCO TERMINE Ing. ANDREA DOSSENA Arch. LILIANA BARRINI Ing. FEDERICA BOZZARELLI Ing. SIMONE LENZO Ing. MARTINA COGLIANO Ing. MICHELE CASERINI		

- A = Tubazioni a bassa tensione cavo 3x0,50 mm²
 cavo 2x0,50 mm²
 B = Tubazioni potenza (230V) cavo 2x1,5 mm² + T cavo 2x1,5 mm²
- ① Barriera 620 Standard
Piastra di fondazione
Ricevente ad innesto 1 canale RP 433 SLH
 - ② Tasca di fissaggio per sbarra rettangolare
Asta rettangolare standard - Lunghezza 4.815 mm
 - ③ Lampeggiatore XLED
 - ④ Pulsante a chiave XK10
Serratura con chiave
 - ⑤ Fotocellula XP 30
Adattatore a colonnetta
Colonnetta bassa in alluminio
Piastra di fondazione per colonnetta in alluminio

SEZIONE TIPO
SCAVO CIELO APERTO



DETTAGLIO POZZETTO
CON CHIUSINO



FASE:	ESECUTIVO	SCALA:	1 : 200
DISCIPLINA DI PROGETTO:	IMPIANTI ELETTRICO	DATA DI PRIMA EMISSIONE:	Ottobre 2020
OGGETTO:	Planimetria impianto elettrico e particolari costruttivi		REVISIONE CORRENTE:
PREPARAZIONE:	FB	CONTROLLO:	MM
CODICE:	0882	APPROVATO:	GMC
FILE:	0882-DS-PE-IE01-R0 Planimetria impianto elettrico e particolari costruttivi		IE01