



LEGENDA

	POZZETTO E CAVIDOTTO INTERRATO Ø110 PER DISTRIBUZIONE ELETTRICHE
	POZZETTO INTERRATO IMPIANTI DI POMPAGGIO
	<p>Installazione: a soffitto sottopassi pedonali</p> <p>FORCELED 4000 HF L840 Apparecchio completo a LED stazionario all'arco e alla polvere IP66. Alimentatore output fisso, elettronico (output fisso). Classe I, IK10. Catoda: alluminio verniciato bianco completamente riciclabile. Diffusore: polycarbonato con smalti inerti. Clip: acciaio inox. Per montaggio a soffitto, BESA o a sospensione. Staffe quick-fix incluse per montaggio a soffitto. Kit di montaggio per sospensione a</p> <p>catena o a tubo e per catenaria, sono disponibili come accessori. Completo di LED 4000K. Misura: 735 x 230 x 95 mm Potenza totale: 34 W Peso: 2.63 kg</p>
	<p>Installazione: percorsi ciclopedonali</p> <p>CQ 12L35-730 PWC RPE CL2 M60 WH/ANT CORPO ILLUMINANTE: matassa stradale a LED, taglia piccola, con 12 LED a potenza 1000mk ed ottica PWC (Pedestrian Walkways & Cycle paths). Alimentazione LED elettronica. Classe II, IP66, IK08. PALO: palo conico di lamiera, zincata secondo EN-ISO 1461</p> <p>Completo di LED 3000K. Misura: 390 x 230 x 133 mm potenza totale: 13 W Flusso luminoso apparecchio: 1800 lm efficienza apparecchio: 120 lm/W Peso: 5.7 kg scaricatore 10 kW/10KA</p>

COMUNE DI PONTE SAN PIETRO
PROVINCIA DI BERGAMO



SERVING srl
SERVIZI DI INGEGNERIA
 Via Galimberti n° 8 D - 24124 BERGAMO Tel. 035-342164 Fax 035-362804 Email: studio@falettizucchi.it
 PEC: serving@arubapec.it C.F. - P.IVA 02459210163

PROGETTISTA : ING. ROBERTO FALETTI
 COLLABORATORE : ING. TRANQUILLO ZAMBONI

Committente SICE srl Via S. Bernardino 139/e Bergamo		Tavola 1F	
Oggetto POLO DI INTERSCAMBIO PROGETTO SOTTOPASSO FERROVIARIO		Piano TERRA	
Commissa SE17001	Data APRILE 2017	File SE17001-1F	Scala 1:100

A NORMA DI LEGGE QUESTO DISEGNO E' DI NS. PROPRIETA' E NON POTRA' ESSERE CEDUTO A TERZI O RIPRODOTTO SENZA NS. ESPLICITA AUTORIZZAZIONE