



NOTE:	
	Fornitura, posa in opera ed allacciamento corpo illuminante tipo Thom Arnelco Pro 96644102 HPF S 24x30 142 MR HPF CL2 01 e equivalente. Prestazione LED completa, alleggerito per illuminazione di aree generiche. Taglia piccola. Con 24 LED planari a 1700mA con ottica asimmetrica R7. Converter LED configurato per controllo DALI, PIR, M08, Classe I Corpo alluminato stampato a iniezione. Gargo chassi 100 isolato termicamente (simile a RA3000). Chiusura: vetro temperato spessore 6mm. Staffa di montaggio reversibile inclusa, adattabile con attacco opzionale per montaggio battapala disponibili separatamente. Completo di LED 4200K.
	Misure: 482 x 265 x 138 mm Potenza impegnata apparecchio: 32 W Flusso luminoso apparecchio: 776 lm Efficienza apparecchio: 140 lm/W Peso: 6,2 kg Soc: 0,05 m²
	Fornitura, posa in opera ed allacciamento corpo illuminante tipo Thom Arnelco Pro 96644102 HPF S 24x30 142 MR HPF CL2 01 e equivalente. Prestazione LED completa, alleggerito per illuminazione di aree generiche. Taglia piccola. Con 24 LED planari a 1700mA con ottica asimmetrica R7. Converter LED configurato per controllo DALI, PIR, M08, Classe I Corpo alluminato stampato a iniezione. Gargo chassi 100 isolato termicamente (simile a RA3000). Chiusura: vetro temperato spessore 6mm. Staffa di montaggio reversibile inclusa, adattabile con attacco opzionale per montaggio battapala disponibili separatamente. Completo di LED 4200K.
	Misure: 482 x 265 x 138 mm Potenza impegnata apparecchio: 32 W Flusso luminoso apparecchio: 370 lm Efficienza apparecchio: 152 lm/W Peso: 6,2 kg Soc: 0,05 m²
	Fornitura, posa in opera ed allacciamento corpo illuminante tipo Thom Arnelco Pro 96644102 HPF L 102x170 142 MR HPF CL2 01 e equivalente. Prestazione LED completa, alleggerito per illuminazione di aree generiche. Taglia grande. Con 24 LED planari a 1700mA con ottica asimmetrica R7. Converter LED configurato per controllo DALI, PIR, M08, Classe I Corpo alluminato stampato a iniezione. Gargo chassi 100 isolato termicamente (simile a RA3000). Chiusura: vetro temperato spessore 6mm. Staffa di montaggio reversibile inclusa, adattabile con attacco opzionale per montaggio battapala disponibili separatamente. Completo di LED 4200K.
	Misure: 658 x 450 x 138 mm Potenza impegnata apparecchio: 54 W Flusso luminoso apparecchio: 3364 lm Efficienza apparecchio: 152 lm/W Peso: 18,4 kg Soc: 0,075 m²
	Fornitura, posa in opera ed allacciamento corpo illuminante tipo Thom Arnelco Pro 96644102 HPF S 24x30 142 MR HPF CL2 01 e equivalente. Prestazione LED completa, alleggerito per illuminazione di aree generiche. Taglia piccola. Con 24 LED planari a 1700mA con ottica asimmetrica R7. Converter LED configurato per controllo DALI, PIR, M08, Classe I Corpo alluminato stampato a iniezione. Gargo chassi 100 isolato termicamente (simile a RA3000). Chiusura: vetro temperato spessore 6mm. Staffa di montaggio reversibile inclusa, adattabile con attacco opzionale per montaggio battapala disponibili separatamente. Completo di LED 4200K.
	Misure: 482 x 265 x 138 mm Potenza impegnata apparecchio: 32 W Flusso luminoso apparecchio: 370 lm Efficienza apparecchio: 152 lm/W Peso: 6,2 kg Soc: 0,05 m²
	Fornitura, posa in opera ed allacciamento corpo illuminante tipo Thom Arnelco Pro 96644800 HPF S 30x170 142 MR HPF CL2 01 e equivalente. Prestazione LED completa, alleggerito per illuminazione di aree generiche. Taglia piccola. Con 36 LED planari a 1700mA con ottica asimmetrica R7. Converter LED configurato per controllo DALI, PIR, M08, Classe I Corpo alluminato stampato a iniezione. Gargo chassi 100 isolato termicamente (simile a RA3000). Chiusura: vetro temperato spessore 6mm. Staffa di montaggio reversibile inclusa, adattabile con attacco opzionale per montaggio battapala disponibili separatamente. Completo di LED 4200K.
	Misure: 482 x 265 x 138 mm Potenza impegnata apparecchio: 32 W Flusso luminoso apparecchio: 370 lm Efficienza apparecchio: 152 lm/W Peso: 6,2 kg Soc: 0,05 m²

LEGGENDE: DISTRIBUZIONE ESTERNA	
	POZZETTO CON PUNTAZZA DI TERRA
	POZZETTO IN C/S PER DORSALE ELETTRICA MEDIA TENSIONE
	POZZETTO IN C/S PER DORSALE ELETTRICA BASSA TENSIONE
	POZZETTO IN C/S PER DORSALE ELETTRICA IMPANTI SPECIALI
	POZZETTO IN C/S PER DORSALE ELETTRICA IMPANTO TELECOM
	TUBAZIONI DISTRIB. EL. MT. TUBAZ. RIGIDA E LISCIA IN PVC. RESIST. SCHIACCIAMENTO 750N
	TUBAZIONI DISTRIB. EL. BT. TUBAZ. RIGIDA E LISCIA IN PVC. RESIST. SCHIACCIAMENTO 450N
	TUBAZIONI DISTRIB. IMP. SP. TUBAZ. RIGIDA E LISCIA IN PVC. RESIST. SCHIACCIAMENTO 450N
	TUBAZIONI DISTRIB. IMP. TEL. TUBAZ. RIGIDA E LISCIA IN PVC. RESIST. SCHIACCIAMENTO 450N
	DISPENSORE DI TERRA CRIZZ. IN TONDO A 20/21 ø 10mm
	COLLEGAMENTO ALLA RETE MAGLIATA

IL PROGETTO IMPIANTISTICO HA IN CARICA  
PER L'INTERPRETAZIONE E LA REALIZZAZIONE  
DEI LAVORI DI PROGETTO E DI REALIZZAZIONE  
PER TUTTI I LAVORI DI PROGETTO E DI REALIZZAZIONE  
ARCHITETTONICI E DI INGEGNERIA  
FARMACIA D'INGEGNERIA E DI PROGETTO

**AREA PRODUTTIVA ECO-LOGISTICA DUGARA**  
Comuni di Brescia e Poggio  
**FASE PRELIMINARE AL PAUR di VIA (art.26-bis)**

**DUGARA**  
DUGARA S.p.A.  
Via S. Tomaso, 2 - 20122 Sesto San Giovanni (MI)  
info@dugara.it

**PATRIZIA**  
PATRIZIA SPA  
Via S. Tomaso, 6 - 20122 Sesto San Giovanni (MI)  
info@patrizia.it

**PROGETTAZIONE AREE VERDI, INFRASTRUTTURE E AMBIENTE**  
POLITENICA  
Via S. Tomaso, 2 - 20122 Sesto San Giovanni (MI)  
info@politcnica.it

**PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E INGEGNERIA**  
G.B. & Partners S.r.l.  
Via S. Tomaso, 2 - 20122 Sesto San Giovanni (MI)  
info@gbpartners.it

**Responsabile di Progetto:**  
Arch. Maria Cristina Frangi

**Progetto Urbanistico:**  
Arch. Maria Cristina Frangi

**Collaboratori:**  
Arch. Stefano Martini  
Ing. Alessandro Romani  
Ing. Im. Sganga

**PROGETTO ARCHITETTONICO:**  
Geom. Giuseppe Bianchi e Arch. Cristiano Schiavi

**Progetto strutturale:**  
Ing. Angelo Fazzari

**Progetto impiantistico elettrico e meccanico:**  
Ing. Marco Piana

**ARCHEOLOGIA**  
ARCHEOSISTEMI  
Via S. Tomaso, 11 - 42124 Reggio Emilia  
T. +39 0522 33044  
info@archeosistemi.it

**PROGETTO FERRAMENTARIO**  
GIOM. FERRARI CLAUDIO

**PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI D.M.37/08**  
ESTERNI  
IMPIANTI ELETTRICI ESTERNI

Scala: 1:200  
Foglio: A0+