



NOTE:	
	Foritura, presa in opera ed allacciamento corpo illuminante tipo Thom Arnelco Pro 9664102 HFP S 24/30 142 M HFP CL2 01 o equivalente. Posizione LED completa, appeso per illuminazione di area generale. Taglia piccola. Con 24 LED potenza a 300W con ottica asimmetrica R7. Converter LED configurato per controllo DALI, PIR, M08, Classi C. Corpo alluminato stampato a iniezione. Gorgi chiaro 100 isolato in acciaio zincato RAL9005. Chiusura: vetro temperato spessore 6mm. Staffa di montaggio reversibile inclusa, adattabile con attacco opzionale per montaggio isolato disponibile separatamente. Completo di LED 4200K.
	Misure: 482 x 265 x 139 mm Potenza integrata apparecchio: 30 W Flusso luminoso apparecchio: 776 lm Efficienza apparecchio: 160 lm/W Peso: 6,2 kg Soc: 0,25 m²
	Foritura, presa in opera ed allacciamento corpo illuminante tipo Thom Arnelco Pro 9664102 HFP S 24/30 142 M HFP CL2 01 o equivalente. Posizione LED completa, appeso per illuminazione di area generale. Taglia piccola. Con 24 LED potenza a 300W con ottica asimmetrica R7. Converter LED configurato per controllo DALI, PIR, M08, Classi C. Corpo alluminato stampato a iniezione. Gorgi chiaro 100 isolato in acciaio zincato RAL9005. Chiusura: vetro temperato spessore 6mm. Staffa di montaggio reversibile inclusa, adattabile con attacco opzionale per montaggio isolato disponibile separatamente. Completo di LED 4200K.
	Misure: 482 x 265 x 139 mm Potenza integrata apparecchio: 30 W Flusso luminoso apparecchio: 370 lm Efficienza apparecchio: 152 lm/W Peso: 6,2 kg Soc: 0,25 m²
	Foritura, presa in opera ed allacciamento corpo illuminante tipo Thom Arnelco Pro 9664102 HFP L 102/10 142 M HFP CL2 01 o equivalente. Posizione LED completa, appeso per illuminazione di area generale. Taglia grande. Con 100 LED potenza a 700W con ottica asimmetrica R7. Converter LED configurato per controllo DALI, PIR, M08, Classi C. Corpo alluminato stampato a iniezione. Gorgi chiaro 100 isolato in acciaio zincato RAL9005. Chiusura: vetro temperato spessore 6mm. Staffa di montaggio reversibile inclusa, adattabile con attacco opzionale per montaggio isolato disponibile separatamente. Completo di LED 4200K.
	Misure: 658 x 450 x 139 mm Potenza integrata apparecchio: 240 W Flusso luminoso apparecchio: 3364 lm Efficienza apparecchio: 132 lm/W Peso: 18,4 kg Soc: 0,25 m²
	Foritura, presa in opera ed allacciamento corpo illuminante tipo Thom Arnelco Pro 9664102 HFP S 24/30 142 M HFP CL2 01 o equivalente. Posizione LED completa, appeso per illuminazione di area generale. Taglia piccola. Con 24 LED potenza a 300W con ottica asimmetrica R7. Converter LED configurato per controllo DALI, PIR, M08, Classi C. Corpo alluminato stampato a iniezione. Gorgi chiaro 100 isolato in acciaio zincato RAL9005. Chiusura: vetro temperato spessore 6mm. Staffa di montaggio reversibile inclusa, adattabile con attacco opzionale per montaggio isolato disponibile separatamente. Completo di LED 4200K.
	Misure: 482 x 265 x 139 mm Potenza integrata apparecchio: 30 W Flusso luminoso apparecchio: 354 lm Efficienza apparecchio: 154 lm/W Peso: 6,2 kg Soc: 0,25 m²
	Foritura, presa in opera ed allacciamento corpo illuminante tipo Thom Arnelco Pro 9664102 HFP S 24/30 142 M HFP CL2 01 o equivalente. Posizione LED completa, appeso per illuminazione di area generale. Taglia piccola. Con 24 LED potenza a 300W con ottica asimmetrica R7. Converter LED configurato per controllo DALI, PIR, M08, Classi C. Corpo alluminato stampato a iniezione. Gorgi chiaro 100 isolato in acciaio zincato RAL9005. Chiusura: vetro temperato spessore 6mm. Staffa di montaggio reversibile inclusa, adattabile con attacco opzionale per montaggio isolato disponibile separatamente. Completo di LED 4200K.
	Misure: 482 x 265 x 139 mm Potenza integrata apparecchio: 77 W Flusso luminoso apparecchio: 1142 lm Efficienza apparecchio: 148 lm/W Peso: 6,2 kg Soc: 0,25 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 20x10mm
	COLLEGAMENTO ALLA RETE MAGLIATA

IL PROGETTO IMPIANTISTICO HA INCLUSA:  
PROGETTO IMPIANTISTICO ELETTRICO  
PROGETTO IMPIANTISTICO IDRAULICO  
PROGETTO IMPIANTISTICO TERMICO  
PROGETTO IMPIANTISTICO GAS  
PROGETTO IMPIANTISTICO FIDUCIARIO  
PROGETTO IMPIANTISTICO TELECOMUNICAZIONI

**AREA PRODUTTIVA ECO-LOGISTICA DUGARA**  
Comuni di Brescello e Paviglio

**FASE PRELIMINARE AL PAUR di VIA (art.26-bis)**

**PROGETTO**  
**DUGARA**  
**DUGARA S.p.A.**  
Via S. Tomaso, 2 - 42022 Soriano (RE)  
info@dugara.it

**ATTUALITÀ**  
Società a partecipazione paritetica  
Società a partecipazione paritetica  
Società a partecipazione paritetica

**PROGETTAZIONE AREA VERDI INFRASTRUTTURE E AMBIENTE**  
POLITECNICA  
Via S. Tomaso, 2 - 42022 Soriano (RE)  
info@politecnica.it

**PROGETTO ARCHITETTONICO E INGEGNERIA**  
G.B. & Partners S.r.l.  
Via S. Tomaso, 2 - 42022 Soriano (RE)  
info@gbpartners.it

**Responsabile di Progetto:**  
Arch. Maria Cristina Fraga  
**Progetto Urbanistico:**  
Arch. Stefano Martini  
**Collaboratori:**  
Ing. Alessandro Romani  
Ing. Valerio  
**GEODATA**  
DOTT. GIULIO VALERIANO FRANCHI  
**ANALISI ACUSTICA**  
ATEC Consulenza di Servizi Tecnici  
Via del Garofano, 10 - 20120 Genova (GE)  
T. +39 0121 851153 - info@atec.it

**Progetto aree verdi:**  
Geom. Giuseppe Tassi e Arch. Cristiano Schiavi  
**Progetto Infrastrutture, reti e servizi:**  
Ing. Stefano Simonini  
**ARCHITETTOLOGIA**  
ARCHITECTURE  
Via S. Tomaso, 2 - 42022 Soriano (RE)  
T. +39 0121 851153 - info@architectures.it  
**PROGETTO FERRAMENTARIO**  
GIOM. FERRARI CLAUDIO

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

Scalatura	Progetto	Scalatura	Progetto
1:200	1:200	1:200	1:200