

NOTE:

APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO:

Formula, pila a 3000 K di alluminatore con illuminatore tipo Thorn Avestro/Pro 9664/42 APT 5  
36,3/30,7 W di 400-650 CRI 20° equivalente  
Proiettore LED omnidirezionale, leggerne per illuminazione a 90° generatore. Taglia piccola Cda 24 LED  
più 270x24 cm (alta simmetria 38°). Coverline LED (collegato per controllo DALI, PIR, N68,  
Cancali, C'copie: allarme sempre a incandescenza. Gigio, chapa 100 (abbato testato) lampia a  
RA90/90, D'chapa, v'ho-tempo spaziosa 8m. Data di monogramma mensile ricada, adattato  
on sfondo controllato per monogramma testato: disponibili separatamente. Completo di LED 4000K.

Modello: 966.1.250.1 (18 m)  
Potenza impegnata approssimativa: 52 W  
Flusso luminoso approssimativo: 776 lm  
Efficienza approssimativa: 146 lm/W  
Peso: 6,3 kg  
Cabo: 1,0 m

Formula, pila a 3000 K di alluminatore con illuminatore tipo Thorn Avestro/Pro 9664/42 APT 5  
36,3/30,7 W di 400-650 CRI 20° equivalente  
Proiettore LED omnidirezionale, leggerne per illuminazione a 90° generatore. Taglia piccola Cda 24 LED  
più 270x24 cm (alta simmetria 38°). Coverline LED (collegato per controllo DALI, PIR, N68,  
Cancali, C'copie: allarme sempre a incandescenza. Gigio, chapa 100 (abbato testato) lampia a  
RA90/90, D'chapa, v'ho-tempo spaziosa 8m. Data di monogramma mensile ricada, adattato  
on sfondo controllato per monogramma testato: disponibili separatamente. Completo di LED 4000K.

Modello: 966.1.250.1 (18 m)  
Potenza impegnata approssimativa: 38 W  
Flusso luminoso approssimativo: 570 lm  
Efficienza approssimativa: 152 lm/W  
Peso: 6,3 kg  
Cabo: 1,0 m

Formula, pila a 3000 K di alluminatore con illuminatore tipo Thorn Avestro/Pro 9664/42 APT 5  
36,3/30,7 W di 400-650 CRI 20° equivalente  
Proiettore LED omnidirezionale, leggerne per illuminazione a 90° generatore. Taglia grande Cda 32 LED  
più 270x24 cm (alta simmetria 38°). Coverline LED (collegato per controllo DALI, PIR, N68,  
Cancali, C'copie: allarme sempre a incandescenza. Gigio, chapa 100 (abbato testato) lampia a  
RA90/90, D'chapa, v'ho-tempo spaziosa 8m. Data di monogramma mensile ricada, adattato  
on sfondo controllato per monogramma testato: disponibili separatamente. Completo di LED 4000K.

Modello: 966.1.400.1 (18 m)  
Potenza impegnata approssimativa: 240 W  
Flusso luminoso approssimativo: 3704 lm  
Efficienza approssimativa: 152 lm/W  
Peso: 18,4 kg  
Cabo: 1,0 m












Formula, pila a 3000 K di alluminatore con illuminatore tipo Thorn Avestro/Pro 9664/42 APT 5  
36,3/30,7 W di 400-650 CRI 20° equivalente  
Proiettore LED omnidirezionale, leggerne per illuminazione a 90° generatore. Taglia piccola Cda 24 LED  
più 270x24 cm (alta simmetria 38°). Coverline LED (collegato per controllo DALI, PIR, N68,  
Cancali, C'copie: allarme sempre a incandescenza. Gigio, chapa 100 (abbato testato) lampia a  
RA90/90, D'chapa, v'ho-tempo spaziosa 8m. Data di monogramma mensile ricada, adattato  
on sfondo controllato per monogramma testato: disponibili separatamente. Completo di LED 4000K.

Modello: 966.1.250.1 (18 m)  
Potenza impegnata approssimativa: 38 W  
Flusso luminoso approssimativo: 565 lm  
Efficienza approssimativa: 154 lm/W  
Peso: 6,5 kg  
Cabo: 1,0 m

Formula, pila a 3000 K di alluminatore con illuminatore tipo Thorn Avestro/Pro 9664/42 APT 5  
36,3/30,7 W di 400-650 CRI 20° equivalente  
Proiettore LED omnidirezionale, leggerne per illuminazione a 90° generatore. Taglia piccola Cda 24 LED  
più 270x24 cm (alta simmetria 38°). Coverline LED (collegato per controllo DALI, PIR, N68,  
Cancali, C'copie: allarme sempre a incandescenza. Gigio, chapa 100 (abbato testato) lampia a  
RA90/90, D'chapa, v'ho-tempo spaziosa 8m. Data di monogramma mensile ricada, adattato  
on sfondo controllato per monogramma testato: disponibili separatamente. Completo di LED 4000K.

Modello: 966.1.250.1 (18 m)  
Potenza impegnata approssimativa: 77 W  
Flusso luminoso approssimativo: 1142 lm  
Efficienza approssimativa: 148 lm/W  
Peso: 6,3 kg  
Cabo: 1,0 m

## LEGENDE: DISTRIBUZIONE ESTERNA

	POZZETTO CON PIANTATA DI TERRA		TUBAZIONI DISTRIB. EST. - MT TUBAZ. REGIA E USCIA IN PAV. RESIST. SCHIACCIAMENTO 18
	POZZETTO IN C/S PER DORSALE ELETTRICA MEDIA TENSIONE		TUBAZIONI DISTRIB. EST. - BT TUBAZ. REGIA E USCIA IN PAV. RESIST. SCHIACCIAMENTO 48
	POZZETTO IN C/S PER DORSALE ELETTRICA BASSA TENSIONE		TUBAZIONI DISTRIB. IMP. SP TUBAZ. REGIA E USCIA IN PAV. RESIST. SCHIACCIAMENTO 48
	POZZETTO IN C/S PER DORSALE ELETTRICA IMPIANTI SPECIALI		TUBAZIONI DISTRIB. IMP. TEL TUBAZ. REGIA E USCIA IN PAV. RESIST. SCHIACCIAMENTO 48
	POZZETTO IN C/S PER DORSALE ELETTRICA IMPIANTO TELECOM		DISPERSORE A TERRA CRAZZ IN FONDO ALL'INSTRUM
			COLLEGAMENTO ALLA RETE INALATA

IL PROGETTO IMPIANTISTICO HA VALENZA PER QUANTO RIGUARDA GLI ASPETTI LEGATI AGLI IMPIANTI STESSI. PER TUTTE LE CARATTERISTICHE E LE MISURE ARCHITETTONICHE E/O STRUTTURALI FANNO FEDE I DISEGNI DI COMPETENZA.

# AREA PRODUTTIVA ECO-LOGISTICA DUGARA

Comuni di Brescello e Pavigliolo

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

### PROFONDETE

**DUGARA S.p.A.**

Via IV Novembre, 4 42022 Boreto (RE)  
info@dugara.it

### ATTUATOR

**ILL. Group**  
Via Cavour, 10  
42022 Boreto (RE)

**PATRIZIA S.p.A.**

Via E. Lorenzini, 6  
20121 Milano  
+39 02 3670 6800  
www.patrizia.it  
info@patrizia-group.it

### PROGETTAZIONE AREA VERDI INFRASTRUTTURE E AMBIENTE

#### POLITECNICA

Via C. Galvani, 203 41108 Modena  
T +39 059 336577  
info@politecnica.it

#### Responsabile di Progetto:

Arch. Mara Cristina Franchi  
info@marafra.it

#### Progetto aree verdi:

Arch. Mara Cristina Franchi  
Conf. Arch. Roberto Basso

#### Progetto Urbanistica:

Arch. Mara Cristina Franchi  
info@marafra.it

#### Progetto Infrastrutture, reti e

servizi  
Ing. Stefano Simonini

### GEOLOGIA

DOTT. GEOL. VALERIANO FRANCHI

### ANALISI ACUSTICA

ATEC Consorzio di Societ  Dedicata

Via S. Maria, 139 20121 Milano (02)  
T +39 02 5735 8513 - info@atec.it

### STUDIO DEL TRAFFICO

#### Pulsante ed

Via N. Gervasi, 10 20139 Milano  
Tel +39 02 20490492  
www.pulsante.it

### PROGETTAZIONI ARCHITETTONICA E INGEGNERIA

#### G.B. e Partners S.r.l.

Via Trieste, 37 20092 Cortina (BO)  
T +39 02 734969  
info@gbpartners.it

#### Progetto Architettonico:

Arch. Giuseppe Bianchi e Arch. Cristiano Schenli  
info@gbpartners.it

#### Progetto strutturale

Ing. Angelo Fusiardi

#### Progetto impianti elettrici e meccanici:

Ing. Silvio Rossi

#### ARCHEOLOGIA

#### ARCHIOSCOSTEMI

Via dei Martiri, 11 42124 Poggia Emilia  
T +39 0522 523294  
info@archioscosti.it

#### PROGETTO FERROVIARIO

GEOL. FERNAN LAURO

## PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI D.M.37/02

ESTER  
IMPIANTI ELETTRICI ESTER

Codice	Prezzo	Periodo	Scadenza	Forma
02014	120	20	1200	Ad