

STATO DI FATTO

CHIESINI IN METALLO	CADITOIE IN PIETRA	COLONNINA BALAUSTRATA IN METALLO
CHIESINO IN PIETRA	CADITOIA IN METALLO LUNGHEZZA VARIABILE	COLONNINA BALAUSTRATA IN PIETRA
CHIESINO IN C.L.S. DIMENSIONI VARIABILI	CADITOIA IN METALLO A PIANTA QUADRATA	COLONNINA
CHIESINO	CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI	DISSIASORE IN PIETRA
	CADITOIA	DISSIASORE IN METALLO
		DISSIASORE A BALAUSTRATA IN METALLO
		DISSIASORE
		PANCHINA IN LEGNO
		PANCHINA IN PIETRA
		PROIETTORE AD INCASSO
		CHIAVE O BARACCHINA
		TUBAZIONE ACQUEDOTTO

ILLUMINAZIONE LAMPIONE

0,00 quota altimetrica 3,50 quota lineare

SEGNALETICA VERTICALE	LAMPIONE	RECINZIONE LINEARE
CASSONETTO	LAMPIONE A MURO	OPERA PROVVISORIALE
IMPIANTI	FONTELLA PUBBLICA	MATERIALE DI RISULTA
PIUVIALE	PANCHINA	DISSIASORE IN PIETRA
EDICOLA VOTIVA	BALAUSTRATA METALLICA	DISSIASORE IN METALLO
ARREDO URBANO	CORRIMANO METALLICO	FIORIERA
ARMATURA STRADALE E SBRACCIO	RECINZIONE METALLICA	

LEGENDA INTERVENTI

IMPIANTI ELETTRICI

Simboli	Descrizione intervento	Num. Ord. Tariffa
E1	Apparecchio illuminante tipo Ghisamestieri su sbraccio a muro (fornitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)	
E2	Apparecchio illuminante tipo Ghisamestieri su palo (fornitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)	
E3	Apparecchio illuminante tipo Ghisamestieri a muro (fornitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)	
E4	Apparecchio illuminante tipo Ghisamestieri a sospensione su testa (fornitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)	
E5	Apparecchio illuminante tipo Ghisamestieri su postore per integrazione illuminazione gradonata (fornitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)	
E6	Apparecchio illuminante tipo Ghisamestieri su palo a pinto di nuova installazione (fornitura e collegamento apparecchio a cura della ditta manutentrice)	AP_30 AP_05
E7	Proposta di spostamento apparecchio illuminante tipo Ghisamestieri su sbraccio a muro per ottimizzazione livelli di illuminamento (fornitura e collegamento apparecchio a cura della ditta manutentrice)	
E8	Proposta di apparecchio illuminante aggiuntivo tipo Ghisamestieri su sbraccio a muro per ottimizzazione livelli di illuminamento (fornitura e collegamento apparecchio a cura della ditta manutentrice)	
E9	Fornitura elettrica Perimetrali Coem:	AP_01
	• Armadio stradale in vetroresina a 2 vani e 20000 dim. indicative 500x300x1300 (L4PVH) - IP55	U.04.020.020.0
	• Piazzetto di raccordo pedonale 30x30x20 cm	U.04.020.020.0
	• Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale Ø160 cm	L.05.020.010.0
	• Dispensore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo, Lunghezza 1,5 m	U.04.020.020.0
	• Piazzetto illuminazione pubblica pedonale:	U.04.020.020.0
	• Piazzetto di raccordo pedonale Ø160x40 cm	U.04.020.020.0
	• Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale 70x70 cm	L.05.020.010.0
	• Piazzetto illuminazione pubblica carabina:	U.04.020.020.0
	• Piazzetto di raccordo pedonale Ø160x40 cm	U.04.020.020.0
	• Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale 70x70 cm	L.05.020.010.0
	• Caviodotti Ø110:	E.01.020.020.0
	• Soave a sezione obbligatoria	U.04.010.010.0
	• Rifianco con sabbia	E.01.010.010.0
	• Scariatura materiali	L.02.040.060.0
	• Caviodotto in tubazione flessibile corrugata PEAD Ø110 mm	E.01.020.020.0
	• Corda in rame nudo Ø25 mm	L.05.010.010.0
	• Caviodotti Ø50 (stacchi alimentazione lampione) - Ø50 (stacchi sabbia):	E.01.020.020.0
	• Soave a sezione obbligatoria	U.04.010.010.0
	• Rifianco con sabbia	E.01.010.010.0
	• Scariatura materiali	L.02.040.060.0
	• Caviodotto in tubazione flessibile corrugata PEAD Ø50/90 mm	E.01.020.020.0

APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO GHISAMESTIERI MOD. "CROTONE"

DIMENSIONI

DATI TECNICI

Caratteristiche Generali:

- Tensione: 230-240V / 50-60Hz;
- Consumo: 50Watt;
- Vita Stimata (Ta=25°): ~100.000 h / L90B10 / @700hA.

Materiali:

- Corpo Illuminante: Pressofusione di alluminio;
- Gruppo Ottico: Ottica a FRMA;
- Quadrante: Silicio;
- Pressacore: Poliammide PAM6 / PG16 / Ø14mm MAX / IP66;
- Isolamento: Acciaio inox AISI 304;
- Colore Corpo: Grigio opaco;
- Vetro: Tempered IP clear.

Specifiche LED:

- LED ad elevate prestazioni e qualità, dotati di elettrodi in oro;
- LED ad elevate prestazioni e qualità, dotati di elettrodi in oro e protezione alla corrosione e al color shifting;
- Temperatura di colore: 4000K, CRI 70;
- Ottica Asimmetrica Tipo 2A.

Sistema di Finaggio:

- Sospensione a Testate.

Protezioni:

- Sicurezza Fotobiologica: Classe 0 - Rischio esente;
- Stato di Protezione: IP66;
- Resistenza agli Urti: IK08;
- Classe: II.



COMMITTENTE

CITTÀ VERTICALE: RIQUALIFICAZIONE DEI PERCORSI PEDONALI TRA LA COLLINA E IL MARE

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
arch. Francesca Spina

MANDATARIA

sab
Via Permetta, 16
06128 Perugia
info@saberg.it www.saberg.it

MANDANTI

Studio Ing. Alberto Capitanucci

PROGETTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA ED IMPIANTI
Scheda di progetto
Scheda di progetto
Scheda di progetto

ELABORATO
Progetto illuminazione pubblica ed impianti
Scheda di progetto - Distribuzione planimetrica
Scheda di progetto - Distribuzione planimetrica 5 di 5 - 03.Petraia

GEE021/00

nome FILE: /file name CNAP.001GEE0301700-2100.dwg UNITA DI MISURA: Unit of Measure m