



**STATO DI FATTO**

CHIESINO IN METALLO	CADITOIE IN PIETRA	COLONNINA BALAUSTRATA IN METALLO
CHIESINO IN PIETRA	CADITOIE IN METALLO	COLONNINA BALAUSTRATA IN PIETRA
CHIESINO IN CLS DIMENSIONI VARIABILI	CADITOIE IN METALLO LINEEZZA VARIABILE	COLONNINA
	CADITOIE IN METALLO A PANTA QUADRATA	DISSUASORE IN PIETRA
	CADITOIE IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI	DISSUASORE IN METALLO
		DISSUASORE A BALAUSTRATA IN METALLO
		DISSUASORE
		PANCHINA IN LEGNO
		PANCHINA IN PIETRA

  

**ILLUMINAZIONE LAMPIONI**

LA SU PALO	LR SBARRICO	LA A SOSPENSIONE	LP PROIEZIONE AD INCASSO
LA SU PALO	LR SBARRICO	LA ARMATURA STRADALE	

  

**ILLUMINAZIONE LAMPIONI**

0,00	3,50	quota litorea	CHIAVE O SARACINESA
			TUBAZIONE ACQUEDOTTO

**LEGENDA INTERVENTI**

**IMPIANTI ELETTRICI**

Simboli	Descrizione Intervento	Num. Ord. Tariffa
(E1)	Apparecchio illuminante tipo Ghisamestieri su sbarrico 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 pastore per integrazione illuminazione gradonate (Fornitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)	-
(E6)	Apparecchio illuminante tipo Ghisamestieri su palo a grillo di nuova installazione (Fornitura e collegamento appaorchio a cura della ditta manutentrice)	AP_30 AP_35
(E7)	Proposta di spostamento apparecchio illuminante tipo Ghisamestieri su sbarrico a muro per ottimizzazione livelli di illuminamento (Fornitura e collegamento appaorchio a cura della ditta manutentrice)	-
(E8)	Proposta di apparecchio illuminante aggiuntivo tipo Ghisamestieri su sbarrico a muro per ottimizzazione livelli di illuminamento (Fornitura e collegamento appaorchio a cura della ditta manutentrice)	-

  

<ul style="list-style-type: none"> <li>Fornitura elettrica Persistia/Totem:</li> <li>Armello stradale in vetroresina a 2 vie + zoccolo dim. indicata 500x300x150 (LAPN) - IP55</li> <li>Progetto di recinzione pedonale 300x300 cm</li> <li>Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale 40x40 cm</li> <li>Dispensa a incasso in profilo di acciaio zincato a caldo, lunghezza 1,5 m</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>AP_1E_01</li> <li>U 04.020.020 b</li> <li>U 04.020.085 d</li> <li>L 02.020.010 a</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Pozzetto illuminazione pubblica pedonale:</li> <li>Progetto di recinzione pedonale 400x400 cm</li> <li>Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale 70x70 cm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>U 04.020.020 g</li> <li>U 04.020.085 d</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Pozzetto illuminazione pubblica carozza:</li> <li>Progetto di recinzione carozza 80x80 cm</li> <li>Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale 70x70 cm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>U 04.020.020 g</li> <li>U 04.020.085 d</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Cavetto 20110:</li> <li>Scafo e sezione obbligata</li> <li>Rinforco con sabbia</li> <li>Scarniatura materiali</li> <li>Cavetto in tubazione flessibile corrugata PEAD Ø110 mm</li> <li>Cotta in zana ruolo Ø32 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>E 01.020.020 a</li> <li>U 04.010.010 b</li> <li>E 01.020.020 a</li> <li>L 02.040.000 f</li> <li>L 02.010.010 d</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Cavetto 090 (stacchi alimentazione lampioni) - Ø90 (stacchi sedute):</li> <li>Scafo e sezione obbligata</li> <li>Rinforco con sabbia</li> <li>Scarniatura materiali</li> <li>Cavetto in tubazione flessibile corrugata PEAD Ø90/90 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>E 01.020.020 a</li> <li>U 04.010.010 b</li> <li>E 01.020.020 a</li> <li>L 02.040.000 a-b</li> </ul>



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

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
arch. Francesca Spira

**MANDATARIA**  
  
Via Perano, 15  
00128 - Perugia  
info@sabing.it www.sabef.eu

**MANDANTI**

**Studio Ing. Alberto Capitanucci**  
Elaborato: Progetto illuminazione pubblica ed impianti elettrici in sosta - Distribuzione planimetrica Strada planimetrica 1/2 di 9 - 04.Moiriate

**GEE024/01**  
CNPAP-001-01-02-20.ESE  
1:100

**PROGETTO ESECUTIVO / MOIRATE**

Nome File: \\74 nome CNAP-001GE-0402401-2901.dwg

UNITA DI MISURA: /Arch of Moiriate