



STATO DI FATTO

	CHIUSINI IN METALLO		CADOTTE IN PIETRA		COLONNINA BALAUSTRATA IN METALLO
	CHIUSINI IN C/LS DIMENSIONI VARIABILI		CADOTTA IN METALLO LUNGHEZZA VARIABILE		COLONNINA BALAUSTRATA IN PIETRA
	CHIUSINI IN C/LS DIMENSIONI VARIABILI		CADOTTA IN METALLO A PANTA QUADRATA		COLONNINA
	CHIUSINI IN C/LS DIMENSIONI VARIABILI		CADOTTA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI		DISSUASORE IN PIETRA
	CHIUSINI IN C/LS DIMENSIONI VARIABILI		CADOTTA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI		DISSUASORE IN METALLO
	CHIUSINI IN C/LS DIMENSIONI VARIABILI		CADOTTA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI		DISSUASORE A BALAUSTRATA IN METALLO
	CHIUSINI IN C/LS DIMENSIONI VARIABILI		CADOTTA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI		DISSUASORE
	CHIUSINI IN C/LS DIMENSIONI VARIABILI		CADOTTA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI		PANCHINA IN LEGNO
	CHIUSINI IN C/LS DIMENSIONI VARIABILI		CADOTTA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI		PANCHINA IN PIETRA
	ILLUMINAZIONE LAMPIONI		SERRACCIO A MURO		PROIETTORE AD INCASSO
	ILLUMINAZIONE LAMPIONI		SERRACCIO A SOSPENSIONE		CHIAVE O SARACINESCA
	ILLUMINAZIONE LAMPIONI		ARMATURA STRADALE		TUBAZIONI ACQUEDOTTO

LEGENDA INTERVENTI

	SEGNALETICA VERTICALE		LAMPIONI		RECINZIONI LINEARI
	CASSONETTO		LAMPIONI A MURO		OPERA PROVISIONALE
	SFRANTI		FONTANELLA PUBBLICA		MATERIALE DI RISULTA
	PLUVIALE		PANCHINA		DISSUASORE IN PIETRA
	EDICOLA VOTIVA		BALAUSTRATA METALLICA		DISSUASORE IN METALLO
	ARREDO URBANO		CORRIMANO METALLICO		FIORIERA
	ARMATURA STRADALE A SERRACCIO		RECINZIONI METALLICA		

Simboli	Descrizione intervento	Num. Ord. Tariffa
E1	Apparecchio illuminante tipo Ghisamestieri su sbalzo a muro (Fornitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)	-
E2	Apparecchio illuminante tipo Ghisamestieri su muro (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 testata (Fornitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)	-
E5	Apparecchio illuminante tipo Ghisamestieri su parete per integrazione illuminazione gradinata (Fornitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)	-
E6	Apparecchio illuminante tipo Ghisamestieri su palo e pila di nuova installazione (Fornitura e collegamento apparecchio a cura della ditta manutentrice)	AP_30 AP_E_05
E7	Proposta di spotteramento apparecchio illuminante tipo Ghisamestieri su sbalzo 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 sbalzo a muro per ottimizzazione livelli di illuminamento (Fornitura e collegamento apparecchio a cura della ditta manutentrice)	-
F	Fornitura elettrica Pensafant/Idem: • Armello gradale in vetroresina a 2 viti + zoccolo dim. indicative 500x300x130 (LAP4H) IP55 • Piazzetto di raccordo pedonale 30x30x20 cm • Chiusura di ispezione in ghisa sferoidale Ø40x40 cm • Dispensore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo. Lunghezza 1,5 m	AP_E_01 U 04.000.000 G U 04.000.006 G L 05.000.010 A
G	Progetto Illuminazione Pubblica pedonale: • Piazzetto di raccordo pedonale Ø40x40 cm • Chiusura di ispezione in ghisa sferoidale 70x70 cm	U 04.000.000 G U 04.000.006 G
H	Progetto Illuminazione Pubblica casale: • Piazzetto di raccordo casale Ø40x40 cm • Chiusura di ispezione in ghisa sferoidale 70x70 cm	U 04.000.000 G U 04.000.006 G
I	Caviodotti Ø110: • Scavo a sezione obbligata • Rifinitura con sabbia • Scaricatura materiali • Caviodotti in tubazione flessibile corrugata PEAD Ø110 mm • Corda in rame Ø10 mm	E 01.020.020 A U 04.010.010 D E 01.000.000 A L 02.340.080 F L 05.010.010 A
J	Caviodotti Ø90 (stacchi alimentazione lampioni) - Ø90 (stacchi vedute): • Scavo a sezione obbligata • Rifinitura con sabbia • Scaricatura materiali • Caviodotti in tubazione flessibile corrugata PEAD Ø90/90 mm	E 01.000.000 A U 04.010.010 D E 01.000.000 A L 02.000.000 A

APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO GHISAMESTIERI MOD. "MINA"

DIMENSIONI	DATI TECNICI
	<p>Caratteristiche Generali:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tensione: 220-240V / 50-60Hz; Consumo: 520mA; Vita Stimata (Ta=25°): +100.000 h / L80B10 / @700mA. <p>Materiali:</p> <ul style="list-style-type: none"> Corpo Illuminante: Pressofusione di alluminio; Gruppo Ottico: Ottica in PMMA; Guarnizione: Siliconica; Pressacavo: Poliammide PA66 / PG16 / Ø14mm MAX / IP68; Bulbometra: Acciaio inox AISI 304; Carica Corpo: Grigio scuro; Vetro: Temperato SP4mm. <p>Specifiche LED:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>Sistema di Fissaggio:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sospensione a Testata. <p>Protezioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sicurezza Fotobiologica: Classe 0 - Rischio esente; Grado di Protezione: IP68; Resistenza agli UVI: I000; Classe II.

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

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: arch. Francesco Spina

MANDATARIA: **sab** (Studio Alberto Capitanucci)

MANDANTI: **5** (Municipalities of Moia, S. Maria Capua Vetere, S. Maria Capua Vetere, S. Maria Capua Vetere, S. Maria Capua Vetere)

ELABORATO: Progetto illuminazione pubblica ed impianti elettrici sosta - Distribuzione planimetrica Stralcio planimetrico 9 di 9 - 04.Moiariello

PROGETTO ESECUTIVO / MOIARIELLO

GEE029/00

SCALE: 1:100

DATE: 01/02/2025

FILE NAME: CNAP.001GEE0402400-2900.dwg