



### APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO GHISAMESTIERI MOD. "CROSTONE"

**DATI TECNICI**

**Caratteristiche Generali:**

- Tensione: 220-240V / 50-60Hz;
- Corrente: 525mA;
- Vita Simile (L<sub>50</sub>): >100.000 h / L<sub>90B10</sub> / @700mA;

**Materiali:**

- Corpo Illuminante: Pressofusione di alluminio;
- Disseparatore: Ottica in PMMA;
- Guarnizione: Silicomica;
- Pressacavo: Poliammide PABS / PG16 / Ø14mm MAX / IP68;
- Bulloneria: Acciaio Inox AISI 304;
- Colori Corpo: Grigio scuro;
- Vetro Temperato 5P-4mm;

**Specifiche LED**

- LED ad elevate prestazioni e qualità, dotati di elettodi in oro e protezione alla corrosione e a coccia white;
- LED ad elevate prestazioni e qualità, dotati di elettodi in oro e protezione alla corrosione e a coccia white;
- Temperatura di colore: 4000K, CRI 70;
- Classe: Asimetrica Tipo 2A;

**Sistema di Fissaggio:**

- Sospensione o Testata;

**Protezioni:**

- Scurezza Fotobiologica: Classe 0 - Rischio esente;
- Grado di Protezione: IP68;
- Resistenza agli UVI: IOR;
- Classe: II;

### STATO DI FATTO

**CHLUSINI IN METALLO**

- CHLUSINO IN METALLO
- CHLUSINO IN PIETRA
- CHLUSINO IN CLS DIMENSIONI VARIABILI

**CADITOIE IN PIETRA**

- CADITOIA IN METALLO LUNGHEZZA VARIABILE
- CADITOIA IN METALLO A PANTA QUADRATA
- CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI

**COLONNINA BALAUSTRATA IN PIETRA**

- COLONNINA BALAUSTRATA IN PIETRA
- COLONNINA
- DESSUASORE IN PIETRA
- DESSUASORE A BALAUSTRATA IN METALLO
- DESSUASORE
- PANCHINA IN LEGNO
- PANCHINA IN PIETRA

**ILLUMINAZIONE LAMPIONI**

- SU PALO
- SU PALO
- SBRACCIO A MURO
- SBRACCIO SU PALO
- A SOSPENSIONE
- ARMATURA STRADALE
- CHIAVE O SARGANESIA TUBAZIONE ACQUEDOTTO

**LEGENDA INTERVENTI**

- SEGNALETICA VERTICALE
- CASSONETTO
- IMPIANTI
- PLUVIALE
- FEDICOLA VOTIVA
- ARREDO URBANO
- ARMATURA STRADALE A SBRACCIO
- LAMPIONE
- LAMPIONE A MURO
- FONTELLA PUBBLICA
- PANCHINA
- BALAUSTRATA METALLICA
- CONFIRMANO METALLICO
- RECINZIONE METALLICA
- RECINZIONE LINEA
- OPERA PROVVISORIALE
- MATERIALE DI RISULTA
- DESSUASORE IN PIETRA
- DESSUASORE IN METALLO
- FIORIERA



### LEGENDA INTERVENTI

#### IMPIANTI ELETTRICI

| Simboli | Descrizione intervento   | Num. Ord. Tariffa  |
|---------|--|--|
| G1      | Apparecchio Illuminante tipo Ghisamestieri su sbraccio a muro (Fornitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)   | -  |
| G2      | Apparecchio Illuminante tipo Ghisamestieri su palo (Fornitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)  | -  |
| G3      | Apparecchio Illuminante tipo Ghisamestieri a muro (Fornitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)   | -  |
| G4      | Apparecchio Illuminante tipo Ghisamestieri a sospensione su testata (Fornitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)   | -  |
| G5      | Apparecchio Illuminante tipo Ghisamestieri su palo con integrazione illuminazione gradinata (Fornitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)   | -  |
| G6      | Apparecchio Illuminante tipo Ghisamestieri su palo e pila di nuova installazione (Fornitura e collegamento apparacchio a cura della ditta manutentrice)  | AP_30<br>AP_05   |
| G7      | Proposta di spostamento apparecchio Illuminante tipo Ghisamestieri su sbraccio a muro per ottimizzazione livelli di illuminamento (Fornitura e collegamento apparacchio a cura della ditta manutentrice)   | -  |
| G8      | Proposta di apparecchio Illuminante aggiuntivo tipo Ghisamestieri su sbraccio a muro per ottimizzazione livelli di illuminamento (Fornitura e collegamento apparacchio a cura della ditta manutentrice)  | -  |
| IE      | Fornitura elettrica Pensina/Toten <ul style="list-style-type: none"> <li>Armadio stradale in vetroresina a 2 vani + zoccolo dim. indicative 580x330x1390 (LxPxH) - IP55</li> <li>Piazzetto di raccolta pedonale 300x300 cm</li> <li>Chiusura di ricezione in ghisa sferoidale Ø400 cm</li> <li>Disseparatore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo, Lunghezza 1,5 m</li> </ul> | AP_01<br>U.04.020.020.b<br>U.04.020.085.d<br>L.05.020.010.a                            |
| IP      | Piazzetto Illuminazione Pubblica pedonale: <ul style="list-style-type: none"> <li>Piazzetto di raccolta pedonale 800x600 cm</li> <li>Chiusura di ricezione in ghisa sferoidale 700x70 cm</li> </ul>  | U.04.020.020.g<br>U.04.020.085.d   |
| IC      | Piazzetto Illuminazione Pubblica carrabile: <ul style="list-style-type: none"> <li>Piazzetto di raccolta carrabile 800x600 cm</li> <li>Chiusura di ricezione in ghisa sferoidale 700x70 cm</li> </ul>  | U.04.020.020.g<br>U.04.020.085.d   |
| CA      | Cavoletto 23110: <ul style="list-style-type: none"> <li>Scavo a sezione obliqua</li> <li>Rifilanco con sabbia</li> <li>Scanditura materiali</li> <li>Cavoletto in tubazione flessibile corrugata PEAD Ø110 mm</li> <li>Corda in rame nudo Ø35 mm</li> </ul>  | E.01.020.020.a<br>U.04.010.010.b<br>E.01.020.020.a<br>L.02.040.060.f<br>L.05.010.010.d |
| CS      | Cavoletto Ø90 (stacchi alimentazione lampioni) - Ø90 (stacchi sedule): <ul style="list-style-type: none"> <li>Scavo a sezione obliqua</li> <li>Rifilanco con sabbia</li> <li>Scanditura materiali</li> <li>Cavoletto in tubazione flessibile corrugata PEAD Ø90/90 mm</li> </ul>   | E.01.020.020.a<br>U.04.010.010.b<br>E.01.020.020.a<br>L.02.040.060.e-b                 |

COMMITTENTE

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
arch. Francesca Spera

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

MANDATARIA

Studio Ing. Alberto Capitanucci

PROGETTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA ED IMPIANTI ELETTRICI PER LA SOSTA - DISTRIBUZIONE PLANIMETRICA

SCALFO PLANIMETRICO 2 di 5 - 03.Petraio

GEE018/00

ELABORATO

SCALA 1:100

DATE

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

Nome FILE: \\file name CNAP-001GEE-0301700-2100.dwg

UNITA DI MISURA: /Unit of Measure: m