

**STATO DI FATTO**

**CHIESINI IN METALLO**  
 CHIESINO IN PIETRA  
 CHIESINO IN C.L.S. DIMENSIONI VARIABILI  
 CHIESINO

**CADITOIE IN PIETRA**  
 CADITOIA IN METALLO LUNGHEZZA VARIABILE  
 CADITOIA IN METALLO A PIANTA QUADRATA  
 CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI  
 CADITOIA

**COLONNINA BALAUSTRATA IN METALLO**  
 COLONNINA BALAUSTRATA IN PIETRA  
 COLONNINA  
 DISSIABATORE IN PIETRA  
 DISSIABATORE IN METALLO  
 DISSIABATORE A BALAUSTRATA IN METALLO  
 DISSIABATORE

**PANCHINA IN LEGNO**  
 PANCHINA IN PIETRA  
 PANCHINA

**PROIETTORE AD INCASSO**  
 CHIAVE O BARACCHETTA  
 TUBAZIONE ACQUEDOTTO

**ILLUMINAZIONE LAMPIONE**  
 LAMPIONE SU PALO  
 SBRACCIO A MURTO  
 SBRACCIO SU PALO  
 A SOSPENSIONE  
 ARMATURA STRADALE

**SEGNALETICA VERTICALE**  
 CASSONETTO  
 IMPIANTI  
 PLUVIALE  
 EDICOLA VOTIVA  
 ARREDO URBANO  
 ARMATURA STRADALE A SBRACCIO

**LAMPIONE**  
 LAMPIONE A MURO  
 FONTANELLA PUBBLICA  
 PANCHINA  
 BALAUSTRATA METALLICA  
 CORRIMANO METALLICO  
 RECINZIONE METALLICA

**RECINZIONE LINEARE**  
 OPERA PROVVISORIALE  
 MATERIALE DI RISULTA  
 DISSIABATORE IN PIETRA  
 DISSIABATORE IN METALLO  
 FIORIERA

**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 postatore per integrazione illuminazione gradonata (fornitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)

E6) Apparecchio illuminante tipo Ghisamestieri su palo a piatto di nuova installazione (fornitura e collegamento 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

E8) Proposta di apparecchio illuminante aggiuntivo tipo Ghisamestieri su sbraccio a muro per ottimizzazione livelli di illuminamento (fornitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)

E9) Fornitura elettrica Perimetrali Coem:  
 • Armadio stradale in vetroresina a 2 vani e 20000 dim. indicative 500x300x1300 (LxPxH) - IP55 AP\_01  
 • Piazzetto di raccolta pedonale 30x30x20 cm U.04.020.020 g  
 • Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale Ø16x20 cm L.05.020.050 g  
 • Dispensore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo, Lunghezza 1,5 m U.04.020.010 g

F) Piazzetto Illuminazione Pubblica personalizzato:  
 • Piazzetto di raccolta pedonale Ø16x20 cm U.04.020.020 g  
 • Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale Ø16x20 cm U.04.020.050 g

C) Piazzetto Illuminazione Pubblica caricabile:  
 • Piazzetto di raccolta pedonale Ø16x20 cm U.04.020.020 g  
 • Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale Ø16x20 cm U.04.020.050 g

--- Caviodotti Ø110:  
 • Svano a sezione obbligatoria E.01.020.020 g  
 • Rifianco con sabbia U.04.010.010 g  
 • Scariatura materiali E.01.010.010 g  
 • Caviodotto in tubazione flessibile corrugata PEAD Ø110 mm L.02.040.060 f  
 • Corda in rete nudo Ø25 mm L.05.010.010 g

--- Caviodotti Ø200 (stacchi alimentazione lampione) - Ø200 (stacchi svedole):  
 • Svano a sezione obbligatoria E.01.020.020 g  
 • Rifianco con sabbia U.04.010.010 g  
 • Scariatura materiali E.01.010.010 g  
 • Caviodotto in tubazione flessibile corrugata PEAD Ø200 mm L.02.040.060 a-s

**APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO GHISAMESTIERI MOD. "CROTONE"**

**DIMENSIONI**

**DATI TECNICI**

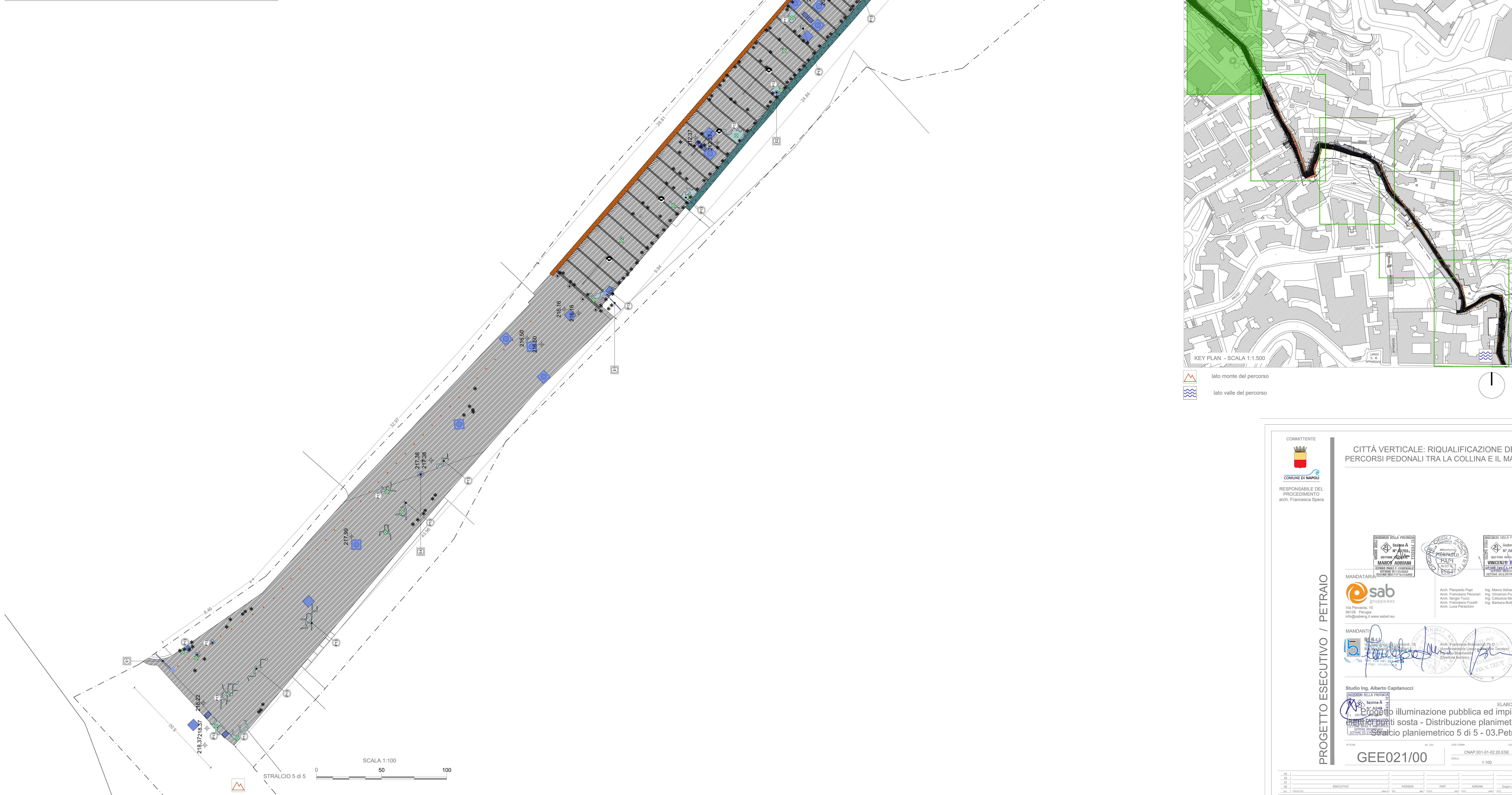
Caratteristiche Generali:  
 • Tensione: 220-240V / 50-60Hz;  
 • Consumo: 50Watt;  
 • Vita Stimata (Ta=25°): ~100.000 h / L90B10 / @700hA.

Materiali:  
 • Corpo Illuminante: Pressofusione di alluminio;  
 • Gruppo Ottico: Ottica a FRMA;  
 • Quattrone: Silicio;  
 • Pressacavo: Poliammide PAM6 / PG16 / Ø14mm MAX / IP66;  
 • Isolamento: Acciaio inox AISI 304;  
 • Colore Corpo: Grigio opaco;  
 • Vetro: Tempered 5P clear.

Specifiche LED:  
 LED ad elevate prestazioni e qualità, dotati di elettrodi in  
 • 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 Testata.

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



**COMMITTENTE**  
 COMUNE DI NAPOLI

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
 arch. Francesca Spina

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

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

**MANDANTI**  
 5  
 Studio Ing. Alberto Capitanucci

**ELABORATO**  
 Progetto illuminazione pubblica ed impianti elettrici  
 Distribuzione planimetrica  
 Stralcio planimetrico 5 di 5 - 03.Petraio

**GEE021/00**

nome FILE: /?file name: CNAP\_001GEE0301700-2100.dwg

UNITA' DI MISURA / Unit of Measure: m