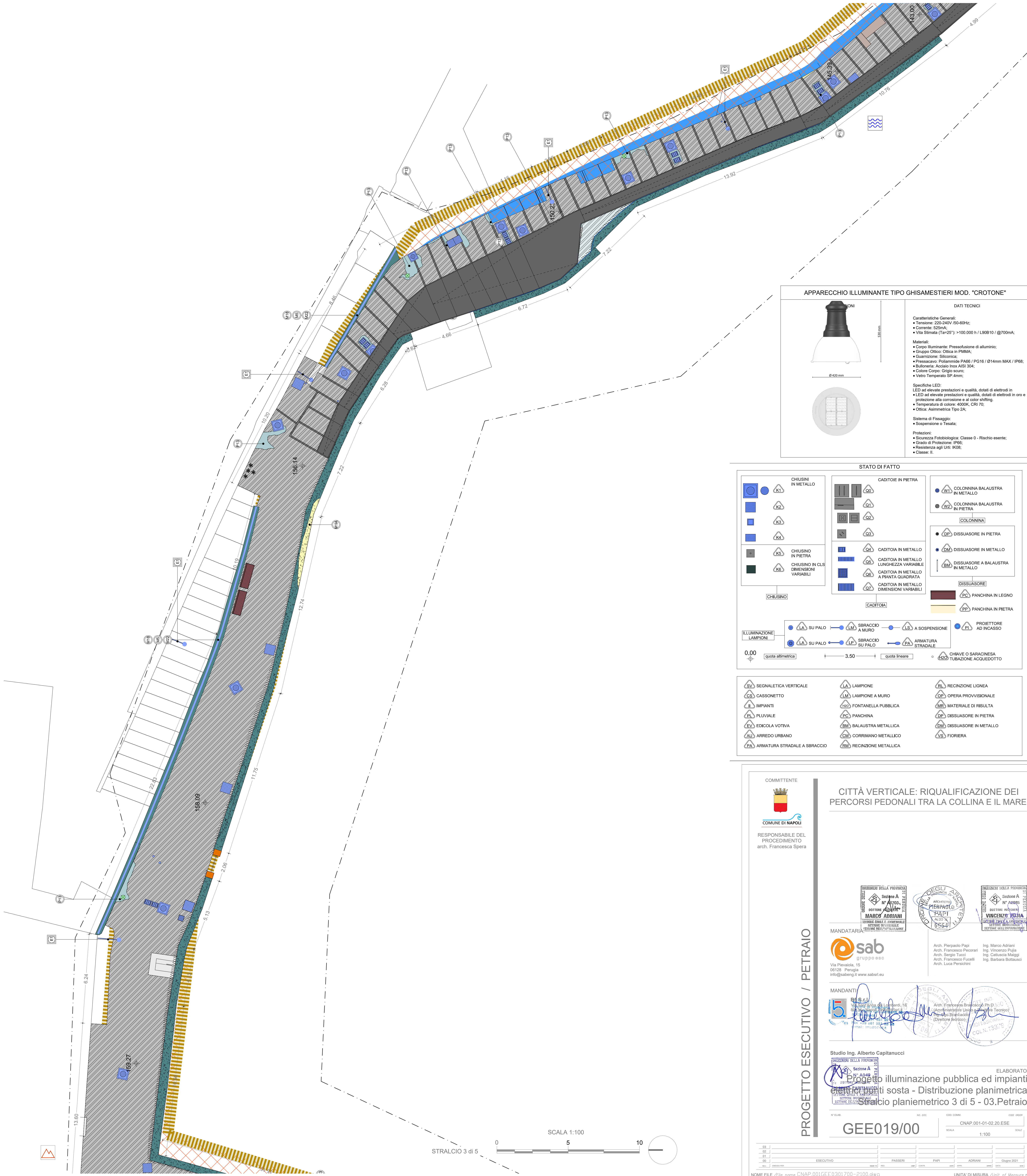


lato monte del percorso
lato valle del percorso

LEGENDA INTERVENTI		
IMPIANTI ELETTRICI		
Simboli	Descrizione intervento	Num. Ord. Tarifa
[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 testata (Fornitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)	-
[E5]	Apparecchio illuminante tipo Ghisamestieri su pastorale per integrazione illuminazione gradonate (Fornitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)	-
[E6]	Apparecchio illuminante tipo Ghisamestieri su palo e pilino di nuova installazione (Fornitura e collegamento apparecchio a cura della ditta manutentrice)	AP_33 AP_IE_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 Pensiline/Colom: • Armadio stradale in vetroresina ø 2 vani + zoccolo dim. indicative 580x330x1390 (LxPxH) - IP55 • Pozzetto di raccordo pedonale 300x300 cm • Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale 40x40 cm • Dispensore a croce in profilo di acciaio zincato a caldo, Lunghezza 1,5 m	AP_IE_01 U.04.020.020.b U.04.020.065.d L.05.020.010.a
[E10]	Pozzetto illuminazione Pubblica pedonale: • Pozzetto di raccordo pedonale 80x80x80 cm • Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale 70x70 cm	U.04.020.020.g U.04.020.065.e
[E11]	Pozzetto illuminazione Pubblica carrabile: • Pozzetto di raccordo carrabile 80x80x80 cm • Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale 70x70 cm	U.04.020.020.g U.04.020.065.e
[E12]	Cavidotto Ø110: • Scavo a sezione obbligata • Rinfianco con sabbia • Scarriolatura materiali • Cavidotto in tubazione flessibile corrugata PEAD Ø110 mm • Corda in rame nudo Ø35 mm	E.01.020.020.a U.04.010.010.b E.01.020.030.a L.02.040.060.f L.05.010.010.d
[E13]	Cavidotto Ø90 (stacchi alimentazione lampioni) - Ø50 (stacchi sedute): • Scavo a sezione obbligata • Rinfianco con sabbia • Scarriolatura materiali • Cavidotto in tubazione flessibile corrugata PEAD Ø90/90 mm	E.01.020.020.a U.04.010.010.b E.01.020.030.a L.02.040.060.f



APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO GHISAMESTIERI MOD. "CROTONE"

DATI TECNICI

Caratteristiche Generali:

- Tensione: 220-240V / 50-60Hz;
- Consumo: 52W/h;
- Vita Stimata (Ta=25°) = 100.000 h / L90B10 / @700mA;

Materiali:

- Corpo Illuminante: Pressafusione di alluminio;
- Gruppo Ottico: Ottica in PMMA;
- Guarnizione: Siliconica;
- Pressacavo: Poliammide PA66 / PG16 / Ø14mm MAX / IP68;
- Bulbometria: Acciaio Inox AISI 304;
- Colore Corpo: Grigio scuro;
- Vetro Temperato SP-4mm;

Specifiche LED:

- 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 Fissaggio:

- Sospensione o Testata;

Protezioni:

- Sicurezza Fotobiologica: Classe 0 - Rischio esente;
- Grado di Protezione: IP68;
- Resistenza agli Urti: IK08;
- Classe II;

STATO DI FATTO

CHIUSINI IN METALLO	CADITOIE IN PIETRA	COLONNINA BALAUSTRATA IN METALLO
[K1] [K2] [K3] [K4] [K5] [K6] [K7] [K8] [K9] [K10]	[G1] [G2] [G3] [G4] [G5] [G6] [G7] [G8] [G9] [G10]	[W1] [W2] [W3] [W4] [W5] [W6] [W7] [W8] [W9] [W10]
CHIUSINO IN PIETRA	CADITOIA IN METALLO	COLONNINA
[K11] [K12] [K13] [K14] [K15] [K16] [K17] [K18] [K19] [K20]	[G11] [G12] [G13] [G14] [G15] [G16] [G17] [G18] [G19] [G20]	[W11] [W12] [W13] [W14] [W15] [W16] [W17] [W18] [W19] [W20]
CHIUSINO IN CLS DIMENSIONI VARIABILI	CADITOIA IN METALLO LUNGHEZZA VARIABILE	DISSIPATORE IN PIETRA
[K21] [K22] [K23] [K24] [K25] [K26] [K27] [K28] [K29] [K30]	[G21] [G22] [G23] [G24] [G25] [G26] [G27] [G28] [G29] [G30]	[D1] [D2] [D3] [D4] [D5] [D6] [D7] [D8] [D9] [D10]
CHIUSINO IN CLS DIMENSIONI VARIABILI	CADITOIA IN METALLO A PIANTA QUADRATA	DISSIPATORE A BALAUSTRATA IN METALLO
[K31] [K32] [K33] [K34] [K35] [K36] [K37] [K38] [K39] [K40]	[G31] [G32] [G33] [G34] [G35] [G36] [G37] [G38] [G39] [G40]	[D11] [D12] [D13] [D14] [D15] [D16] [D17] [D18] [D19] [D20]
CHIUSINO IN CLS DIMENSIONI VARIABILI	CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI	DISSIPATORE IN METALLO
[K41] [K42] [K43] [K44] [K45] [K46] [K47] [K48] [K49] [K50]	[G41] [G42] [G43] [G44] [G45] [G46] [G47] [G48] [G49] [G50]	[D21] [D22] [D23] [D24] [D25] [D26] [D27] [D28] [D29] [D30]
CHIUSINO	CADITOIA	PANCHINA IN LEGNO
[K51] [K52] [K53] [K54] [K55] [K56] [K57] [K58] [K59] [K60]	[G51] [G52] [G53] [G54] [G55] [G56] [G57] [G58] [G59] [G60]	[P1] [P2] [P3] [P4] [P5] [P6] [P7] [P8] [P9] [P10]
CHIUSINO	CADITOIA	PANCHINA IN PIETRA
[K61] [K62] [K63] [K64] [K65] [K66] [K67] [K68] [K69] [K70]	[G61] [G62] [G63] [G64] [G65] [G66] [G67] [G68] [G69] [G70]	[P11] [P12] [P13] [P14] [P15] [P16] [P17] [P18] [P19] [P20]

ILLUMINAZIONE LAMPIONI

[L1] [L2] [L3] [L4] [L5] [L6] [L7] [L8] [L9] [L10] [L11] [L12] [L13] [L14] [L15] [L16] [L17] [L18] [L19] [L20]

CHIAVE O SARACINESA TUBAZIONE ACQUEDOTTO

[C1] [C2] [C3] [C4] [C5] [C6] [C7] [C8] [C9] [C10]

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

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
arch. Francesca Spira

MANDATARIA
sab gruppo esp

MANDANTI
B.S.S.U. - Comune di Napoli

Studio Ing. Alberto Capitanucci
Via Prevata, 15 - 00128 Perugia
info@sabeng.it www.sabgr.it

ELABORATO
Progetto illuminazione pubblica ed impianti elettrici - Distribuzione planimetrica
Stralcio planimetrico 3 di 5 - 03.Petraio

GEE019/00

SCALA: 1:100

UNITA DI MISURA / Unit of Measure