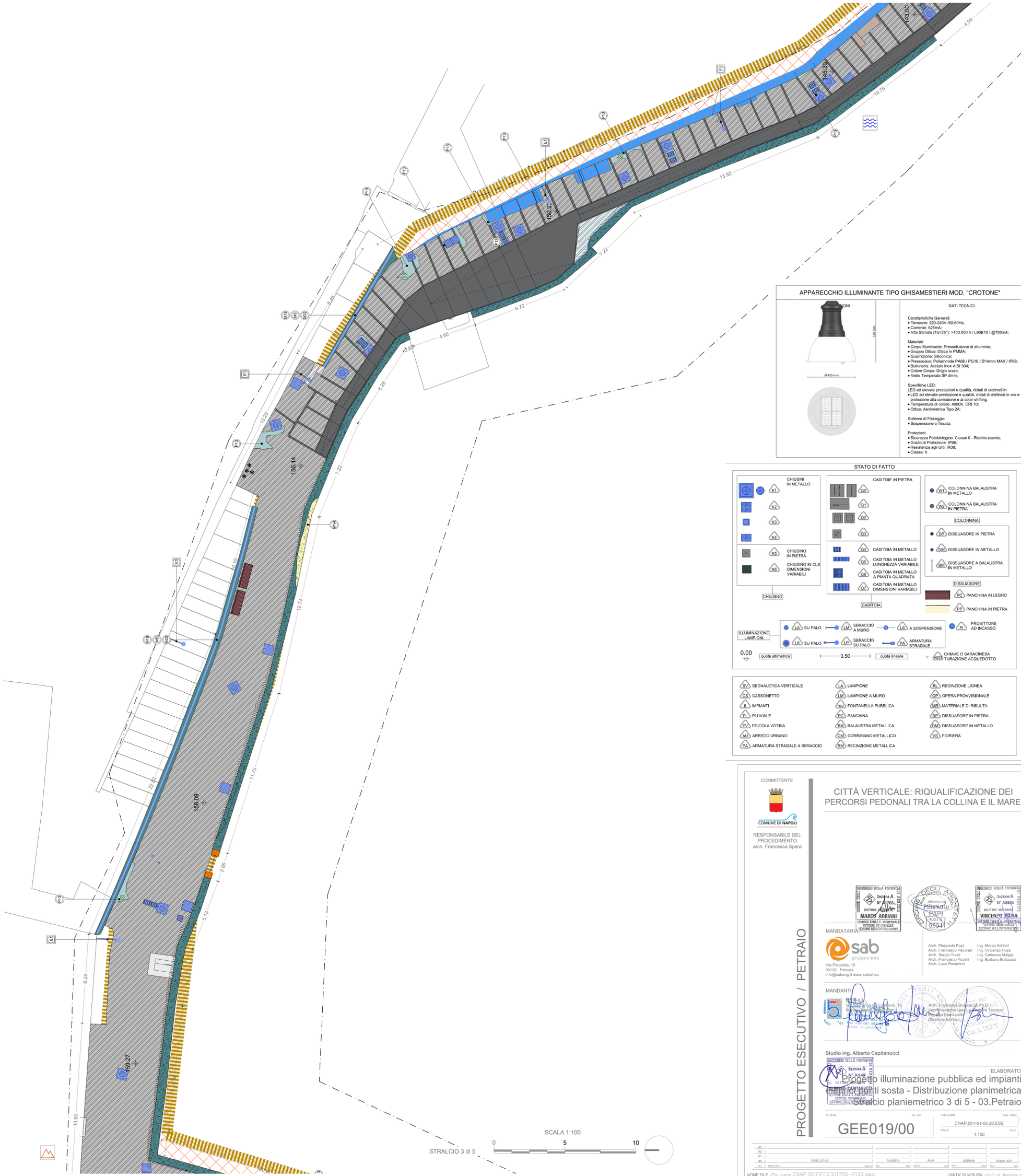


KEY PLAN - SCALA 1:1.500

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 Dispositore 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 Scarico 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 Scarico 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;
- Bulloneria: 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 UVI: IK08;
- Classe II;

STATO DI FATTO

CHIUSINI IN METALLO

- K1
- K2
- K3
- K4
- K5
- K6
- K7
- K8
- K9
- K10

CADITOIE IN PIETRA

- Q1
- Q2
- Q3
- Q4
- Q5
- Q6
- Q7
- Q8
- Q9
- Q10

COLONNINA BALAUSTRATA IN METALLO

- W1
- W2

COLONNINA BALAUSTRATA IN PIETRA

- W3
- W4

DISSUASORE IN PIETRA

- DP1
- DP2
- DP3
- DP4
- DP5
- DP6
- DP7
- DP8
- DP9
- DP10

DISSUASORE IN METALLO

- DM1
- DM2
- DM3
- DM4
- DM5
- DM6
- DM7
- DM8
- DM9
- DM10

DISSUASORE A BALAUSTRATA IN METALLO

- BM1
- BM2
- BM3
- BM4
- BM5
- BM6
- BM7
- BM8
- BM9
- BM10

DISSUASORE

- DS1
- DS2
- DS3
- DS4
- DS5
- DS6
- DS7
- DS8
- DS9
- DS10

PANCHINA IN LEGNO

- PN1
- PN2
- PN3
- PN4
- PN5
- PN6
- PN7
- PN8
- PN9
- PN10

PANCHINA IN PIETRA

- PP1
- PP2
- PP3
- PP4
- PP5
- PP6
- PP7
- PP8
- PP9
- PP10

ILLUMINAZIONE LAMPIONI

- LA1
- LA2
- LA3
- LA4
- LA5
- LA6
- LA7
- LA8
- LA9
- LA10

CHIAVE O SARACINESA TUBAZIONE ACQUEDOTTO

- CA1
- CA2
- CA3
- CA4
- CA5
- CA6
- CA7
- CA8
- CA9
- CA10

SEGNALITICA VERTICALE

- SV1
- SV2
- SV3
- SV4
- SV5
- SV6
- SV7
- SV8
- SV9
- SV10

CASSONETTO

- CS1
- CS2
- CS3
- CS4
- CS5
- CS6
- CS7
- CS8
- CS9
- CS10

IMPIANTI

- IM1
- IM2
- IM3
- IM4
- IM5
- IM6
- IM7
- IM8
- IM9
- IM10

PLUVIALE

- PL1
- PL2
- PL3
- PL4
- PL5
- PL6
- PL7
- PL8
- PL9
- PL10

EDICOLA VOTIVA

- EV1
- EV2
- EV3
- EV4
- EV5
- EV6
- EV7
- EV8
- EV9
- EV10

ARREDO URBANO

- AU1
- AU2
- AU3
- AU4
- AU5
- AU6
- AU7
- AU8
- AU9
- AU10

ARMATURA STRADALE A SBRACCIO

- AS1
- AS2
- AS3
- AS4
- AS5
- AS6
- AS7
- AS8
- AS9
- AS10

LAMPIONE

- LA1
- LA2
- LA3
- LA4
- LA5
- LA6
- LA7
- LA8
- LA9
- LA10

LAMPIONE A MURO

- LA1
- LA2
- LA3
- LA4
- LA5
- LA6
- LA7
- LA8
- LA9
- LA10

FONTANELLA PUBBLICA

- FP1
- FP2
- FP3
- FP4
- FP5
- FP6
- FP7
- FP8
- FP9
- FP10

PANCHINA

- PN1
- PN2
- PN3
- PN4
- PN5
- PN6
- PN7
- PN8
- PN9
- PN10

BALAUSTRATA METALLICA

- BA1
- BA2
- BA3
- BA4
- BA5
- BA6
- BA7
- BA8
- BA9
- BA10

CORRALMANO METALLICO

- CM1
- CM2
- CM3
- CM4
- CM5
- CM6
- CM7
- CM8
- CM9
- CM10

RECINZIONE METALLICA

- RM1
- RM2
- RM3
- RM4
- RM5
- RM6
- RM7
- RM8
- RM9
- RM10

RECINZIONE LINEA

- RL1
- RL2
- RL3
- RL4
- RL5
- RL6
- RL7
- RL8
- RL9
- RL10

OPERA PROVVISORIALE

- OP1
- OP2
- OP3
- OP4
- OP5
- OP6
- OP7
- OP8
- OP9
- OP10

MATERIALE DI RISULTA

- MR1
- MR2
- MR3
- MR4
- MR5
- MR6
- MR7
- MR8
- MR9
- MR10

DISSUASORE IN PIETRA

- DP1
- DP2
- DP3
- DP4
- DP5
- DP6
- DP7
- DP8
- DP9
- DP10

DISSUASORE IN METALLO

- DM1
- DM2
- DM3
- DM4
- DM5
- DM6
- DM7
- DM8
- DM9
- DM10

FIORERA

- FI1
- FI2
- FI3
- FI4
- FI5
- FI6
- FI7
- FI8
- FI9
- FI10

COMMITTENTE

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

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
arch. Francesca Spira

MANDATARIA
sab gruppo esp
Via Prevata, 15
00128 Perugia
info@sabeng.it www.sabgr.it

MANDANTI
B.S.S.U.
Ing. Pierpaolo Papi
Arch. Francesco Pecorari
Arch. Sergio Tucci
Arch. Francesco Fucelli
Arch. Luca Paschire

INGEGNERI DELLA PROVINCIA
Sede A N° 1070
DOTT. MARCO ADRIANI
Sede A N° 1070
DOTT. VINCENZO PUJA
Sede A N° 1070
DOTT. BARBARA BOTTAUCCI

MANDANTI
Ing. Pierpaolo Papi
Arch. Francesco Pecorari
Arch. Sergio Tucci
Arch. Francesco Fucelli
Arch. Luca Paschire

MANDANTI
Ing. Pierpaolo Papi
Arch. Francesco Pecorari
Arch. Sergio Tucci
Arch. Francesco Fucelli
Arch. Luca Paschire

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 m