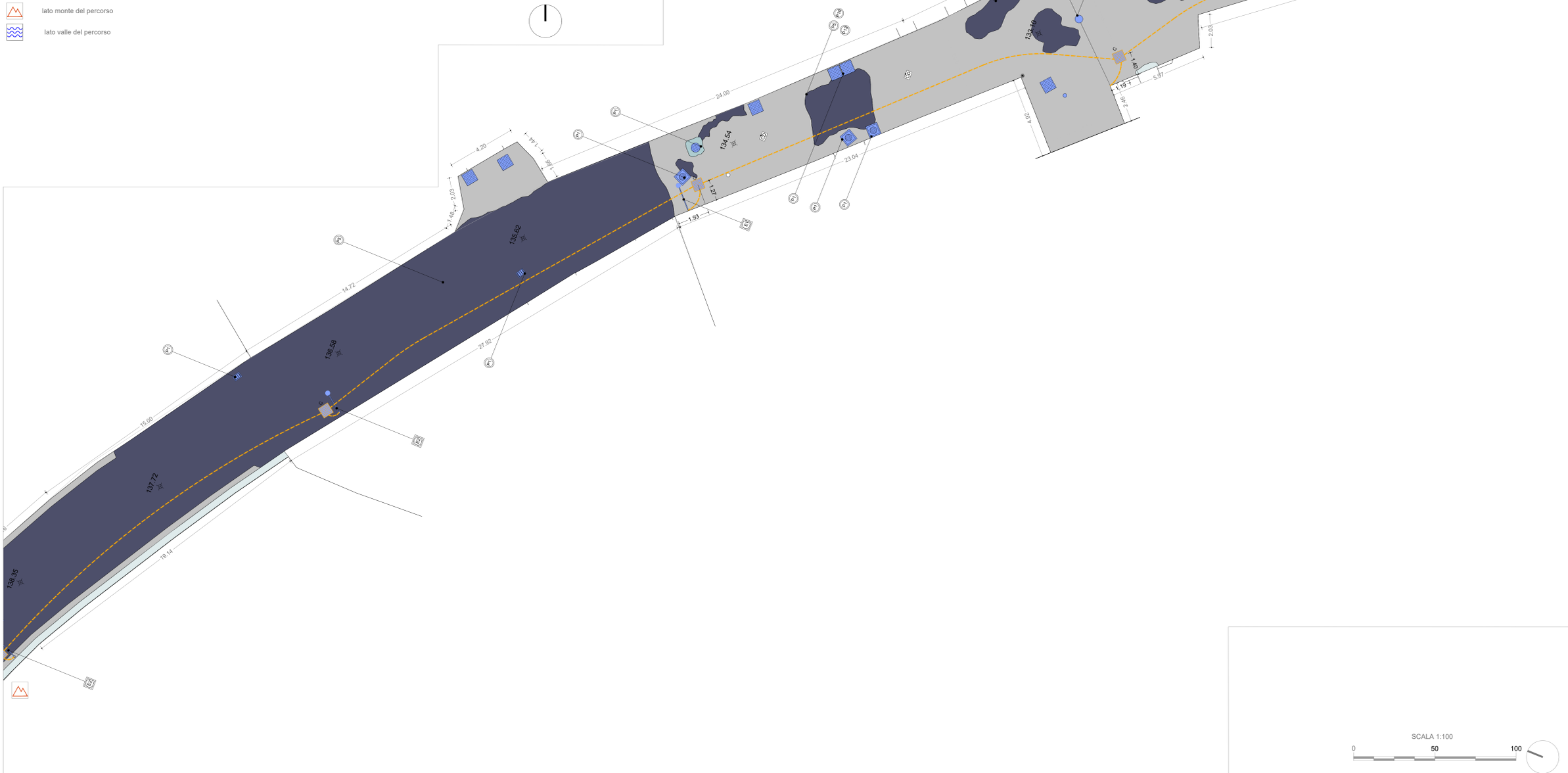




PLANIMETRIA CON INDICAZIONE INTERVENTI DI PROGETTO

STRALCIO 5 di 9



STATO DI FATTO

CHUSINO IN METALLO	CADITOIE IN PIETRA	COLONNINA BALAUSTRATA IN METALLO
CHUSINO IN PIETRA	CADITOIA IN METALLO	COLONNINA IN PIETRA
CHUSINO IN CLS DIMENSIONI VARIABILI	CADITOIA IN METALLO LUNGHEZZA VARIABILE	COLONNINA
CHUSINO	CADITOIA IN METALLO A PIANTE QUADRATE	DISSUASORE IN PIETRA
	CADITOIA IN METALLO (DIMENSIONI VARIABILI)	DISSUASORE IN METALLO
		DISSUASORE A BALAUSTRATA IN METALLO
		DISSUASORE
		PANCHINA IN LEGNO
		PANCHINA IN PIETRA

ILLUMINAZIONE LAMPIONI

0.00 quota altimetrica

3.50 quota lineare

CHIAVI O SARACINESA TUBAZIONE ACQUEDOTTO

SV) SEGNALETICA VERTICALE	LA) LAMPIONE	BL) RECINZIONE LINEA
CS) CASSONETTO	LM) LAMPIONE A MURO	OP) OPERA PROVVISORIALE
IM) IMPIANTI	FP) FONTANELLA PUBBLICA	MR) MATERIALE DI RISULTA
PL) PULVILE	PA) PANCHINA	DI) DISSUASORE IN PIETRA
ED) EDICOLA VOTIVA	BA) BALAUSTRATA METALLICA	DM) DISSUASORE IN METALLO
AR) ARREDO URBANO	CO) CORRIMANO METALLICO	FI) FIORIERA
AS) ARMATURA STRADALE A SBARRICO	RM) RECINZIONE METALLICA	

LEGENDA INTERVENTI

IMPIANTI ELETTRICI

Simboli	Descrizione intervento	Num. Ord. Tariffa
11	Apparecchio illuminante tipo Ghisastemieri su sbarrico a muro (Fontitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)	
12	Apparecchio illuminante tipo Ghisastemieri su palo (Fontitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)	
13	Apparecchio illuminante tipo Ghisastemieri a muro (Fontitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)	
14	Apparecchio illuminante tipo Ghisastemieri a sospensione su testa (Fontitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)	
15	Apparecchio illuminante tipo Ghisastemieri su pastore per integrazione illuminazione gradinata (Fontitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)	
16	Apparecchio illuminante tipo Ghisastemieri su palo e pinto di nuova installazione (Fontitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)	AP_30 AP_E_02
17	Proposta di spostamento apparecchio illuminante tipo Ghisastemieri su sbarrico a muro per ottimizzazione livelli di illuminamento (Fontitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)	
18	Proposta di apparecchio illuminante aggiuntivo tipo Ghisastemieri su sbarrico a muro per ottimizzazione livelli di illuminamento (Fontitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)	

Fornitura elettrica Parafulmi (com):

- Armadio stradale in vetroresina a 2 vani + zoccolo dim. indicative 580x300x1300 (LxPxH) - IP55 AP_E_01
- Pozzetto di raccolta pedonale 30x30x20 cm U 04.020.020 g
- Pozzetto di raccolta stradale 40x40 cm U 04.020.085 d
- Chiavino di ispezione in ghisa sferoidale 40x40 cm L 05.020.010 a
- Dispensore a cinesio in profilato di acciaio zincato a caldo, lunghezza 1,5 m U 04.020.020 g

Pozzetto illuminazione Pubblica pedonale:

- Pozzetto di raccolta pedonale 30x30x20 cm U 04.020.020 g
- Chiavino di ispezione in ghisa sferoidale 70x70 cm U 04.020.085 d

Pozzetto illuminazione Pubblica carrabile:

- Pozzetto di raccolta carrabile 50x50x20 cm U 04.020.020 g
- Chiavino di ispezione in ghisa sferoidale 70x70 cm U 04.020.085 d

Cavidotto 20x110:

- Scavo a sezione obliquata E 01.020.020 a
- Rifilato con sabbia E 01.010.010 b
- Scarnatura materiali E 01.050.030 a
- Cavidotto in tubazione flessibile corrugata PEAD Ø110 mm L 02.040.060 f
- Corda in rame nudo Ø35 mm L 05.010.010 d

Cavidotto Ø90 (stacchi alimentazione lampioni) - Ø90 (stacchi scatola):

- Scavo a sezione obliquata E 01.020.020 a
- Rifilato con sabbia E 01.010.010 b
- Scarnatura materiali E 01.050.030 a
- Cavidotto in tubazione flessibile corrugata PEAD Ø90/90 mm L 02.040.060 e-b

APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO GHISASTEMIERI MOD. "MINA"

DIMENSIONI

DATI TECNICI

Caratteristiche Generali:

- Tensione: 220-240V / 50-60Hz;
- Consumo: 325mA;
- Vita Stimata (Ta=25°): >100.000 h / L90B10 @700mA;

Materiali:

- Corpo Illuminante: Pressofusione di alluminio;
- Gruppo Ottico: Ottica in PMMA;
- Guarnizione: Siliconica;
- Pressorecchi: Poliammide PAM6 / PG 16 / 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 colpo d'ariete;
- Temperatura di colore: 4000K, CRI 70;
- Ottica: Asimmetrica Tipo 2A;

Sistema di Fissaggio:

- Sospensione o Tesata;

Protezioni:

- Sicurezza Fotobiologica: Classe 0 - Rischio esente;
- Grado di Protezione: IP68;
- Resistenza agli Uvi: N06;
- Classe: II;

COMMITTENTE

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

COMUNE DI NAPOLI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

arch. Francesca Spira

MANDATARI

ING. PIERPAOLO PLAGI

ING. MARCO ADRIAN

ING. VINCENZO PUGA

ING. SERGIO TUCCI

ING. CALISTO MANGI

ING. FRANCESCO FIORETTI

ING. LUCA PERSICHI

ING. MARCO ADRIAN

ING. VINCENZO PUGA

ING. CALISTO MANGI

ING. SERGIO TUCCI

ING. FRANCESCO FIORETTI

ING. LUCA PERSICHI

MANDANTI

Studio Ing. Alberto Capitanucci

ELABORATO

per il progetto di illuminazione pubblica ed impianti elettrici per la sosta - Distribuzione planimetrica Stralcio planimetrico 5 di 9 - 04.Moiraiello

GEE026/00

SCALA 1:100

CNAP 001-01-02-20 ESE

1:100

NO ME FILE /file name CNAP.001GEE.0402400-2900.dwg

UNITA DI MISURA /Unit of Measure m