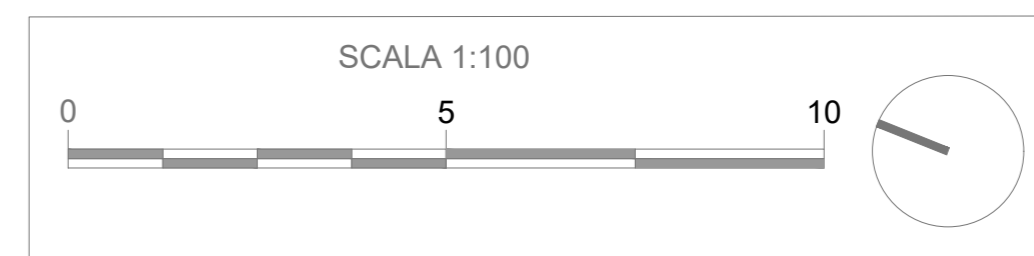




lato monte del percorso
lato valle del percorso

STRALCIO 6 di 9 PLANIMETRIA CON INDICAZIONE INTERVENTI DI PROGETTO



STATO DI FATTO

LEGENDA INTERVENTI

Simbolo	Descrizione intervento	Num. Ord. Tariffa
E1	Apparecchio illuminante tipo Ghisamestieri su braccio 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 pastorella per integrazione illuminazione gradinata (Fornitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)	
E6	Apparecchio illuminante tipo Ghisamestieri su palo e pinto di nuova installazione (Fornitura e collegamento apparecchio a cura della ditta manutentrice)	AP_30 AP_IE_05
E7	Proposta di spostamento apparecchio illuminante tipo Ghisamestieri su braccio a muro per ottimizzazione livelli di illuminamento	
E8	Proposta di apparecchio illuminante aggiuntivo tipo Ghisamestieri su braccio a muro per ottimizzazione livelli di illuminamento	
FE	Fornitura elettrica Ferreltra/Com: Armadio stradale in vetroresina a 2 vani + 200x200 dim. indicative 50x30x130 (LxPxA) - IP55	AP_IE_01 U.04.020.020-3 U.04.020.085-4 L.05.020.010-6
FC	Pozzetto di raccordo pedonale 30x30x30 cm	
FC	Chiavino di ispezione in ghisa sferoidale 40x40 cm	U.04.020.020-3 U.04.020.085-4
FC	Pozzetto illuminazione pubblica pedonale: Pozzetto di raccordo pedonale 80x80x80 cm	U.04.020.020-3 U.04.020.085-4
FC	Chiavino di ispezione in ghisa sferoidale 70x70 cm	
FC	Pozzetto illuminazione pubblica canale: Pozzetto di raccordo canale 80x80x80 cm	U.04.020.020-3 U.04.020.085-4
FC	Chiavino di ispezione in ghisa sferoidale 70x70 cm	
CA	Concreto C20/25: Scavo a sezione obbligatoria	E.01.020.020-4 U.04.010.010-2
CA	Concreto C20/25: Rifinito con sabbia	E.01.020.020-4 U.04.010.010-2
CA	Concreto C20/25: Scaricatura materiali	E.01.020.020-4 U.04.010.010-2
CA	Concreto C20/25: Cavoletto in lamina d'acciaio zincata omologata PEAD Ø110 mm	E.01.020.020-4 U.04.010.010-2
CA	Concreto C20/25: Cavoletto in canna nudo Ø35 mm	L.02.040.050-4-b
CA	Cavoletto Ø90 (stacchi alimentazione lampioni) - Ø50 (stacchi sedute): Scavo a sezione obbligatoria	E.01.020.020-4 U.04.010.010-2
CA	Cavoletto Ø90 (stacchi alimentazione lampioni) - Ø50 (stacchi sedute): Rifinito con sabbia	E.01.020.020-4 U.04.010.010-2
CA	Cavoletto Ø90 (stacchi alimentazione lampioni) - Ø50 (stacchi sedute): Scaricatura materiali	E.01.020.020-4 U.04.010.010-2
CA	Cavoletto Ø90 (stacchi alimentazione lampioni) - Ø50 (stacchi sedute): Cavoletto in tubazione flessibile omologata PEAD Ø50/90 mm	L.02.040.050-4-b

APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO GHISAMESTIERI MOD. "MINA"

DIMENSIONI	DATI TECNICI
	Caratteristiche Generali: <ul style="list-style-type: none"> Tensione: 220-240V 50/60Hz; Corrente: 525mA; Vita Stima (L70@25): >100.000 h / L90@10 / @700mA. Materiali: <ul style="list-style-type: none"> Corpo Illuminante: Pressofusione di alluminio; Gruppo Ottico: Ottica in PMMA; Guarnizione: Siliconica; Pressorecchi: Poliammide PA66 / PG 16 / Ø14mm MAX / IP68; Buttorecchi: Acciaio inox A316; Colori Corpo: Grigio scuro; Vetro: Temperato SF4mm. Specifiche LED: <ul style="list-style-type: none"> LED ad elevate prestazioni e qualità, dotati di elettrodi in: LED ad elevate prestazioni e qualità, dotati di elettrodi in oro a protezione alla corrosione e al color shifting; Temperatura di colore: <math>4000K</math> CRI 70; Ottica: Asimmetrica Tipo ZA; Sistema di Fissaggio: <ul style="list-style-type: none"> Sospensione a Testata. Protezioni: <ul style="list-style-type: none"> Sicurezza Fotobiologica: Classe 0 - Rischio esente; Grado di Protezione: IP68; Resistenza agli UVI: IK08; Classe: II.

COMMITTENTE
COMUNE DI NAIPIOLI
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
arch. Francesca Spira

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

MANDATARIO
sab
Via Previtalia, 15
00128 Roma
info@saberg.it www.sabert.eu

MANDANTIA
B.S.E.S.I.
Via Previtalia, 15
00128 Roma
info@saberg.it www.sabert.eu

Studio Ing. Alberto Capitanucci
Via Previtalia, 15
00128 Roma
info@saberg.it www.sabert.eu

LABORATOIO
Studio ing. Alberto Capitanucci
PROGETTO illuminazione pubblica ed impianti
elettrici di sosta - Distribuzione planimetrica
Stralicio planimetrico 6 di 9 - 04.Moiariello

GEE027/00
CNPAP 001-01-02 20 ESE
SOGRA
1:100

09
10
11
12
13
14

ESISTENTE
PROGETTO
PAPR
AGGIORNATO
COPERTURE
OGGETTO
COPERTURE
OGGETTO

Nome file: /file name CNAP.001GEE.0402-400-2900.dwg
UNITA' DI MISURA: Unit of Measure m