



KEY PLAN - SCALA 1:1.500

lato monte del percorso

lato valle del percorso

STATO DI FATTO

CHIESINI IN METALLO	CADITOIE IN PIETRA	COLONNINA BALAUSTRATA IN METALLO
CHIESINO IN PIETRA	CADITOIA IN METALLO	COLONNINA BALAUSTRATA IN PIETRA
CHIESINO IN CLS (DIMENSIONI VARIABILI)	CADITOIA IN METALLO LUNGHEZZA VARIABILE	COLONNINA
CHIESINO	CADITOIA IN METALLO A PIANTA QUADRATA	DISSUASORE IN PIETRA
	CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI	DISSUASORE IN METALLO
		DISSUASORE A BALAUSTRATA
		DISSUASORE
		PANCHINA IN LEGNO
		PANCHINA IN PIETRA

ILLUMINAZIONE LAMPIONI

- SU PALO
- SBRACCIO A MURO
- A SOSPENSIONE
- PROIETTORE AD INCASSO
- SU PALO
- SBRACCIO SU PALO
- ARMATURA STRADALE

CHIAVE O SARACINESA

- TUBAZIONE ACQUEDOTTO

SEGNALITICA VERTICALE

- CASSONETTO
- IMPIANTI
- PLUVIALE
- EDICOLA VOTIVA
- ARREDO URBANO
- ARMATURA STRADALE A SBRACCIO
- LAMPIONE
- LAMPIONE A MURO
- FONTANELLA PUBBLICA
- PANCHINA
- BALAUSTRATA METALLICA
- CORRIMANO METALLICO
- RECINZIONE LINEA
- OPERA PROVVISORIALE
- MATERIALE DI RISULTA
- DISSUASORE IN PIETRA
- DISSUASORE IN METALLO
- FIORIERA

LEGENDA INTERVENTI

Simboli	Descrizione intervento	Num. Ord. Tavola
E1	Apparecchio illuminante tipo Ghisamestieri su strabocco a muro (Formatura e collegamento a cura della ditta manifatturiera)	
E2	Apparecchio illuminante tipo Ghisamestieri su palo (Formatura e collegamento a cura della ditta manifatturiera)	
E3	Apparecchio illuminante tipo Ghisamestieri a muro (Formatura e collegamento a cura della ditta manifatturiera)	
E4	Apparecchio illuminante tipo Ghisamestieri a sospensione su testa (Formatura e collegamento a cura della ditta manifatturiera)	
E5	Apparecchio illuminante tipo Ghisamestieri su pastorelle per integrazione illuminazione gradinata (Formatura e collegamento a cura della ditta manifatturiera)	
E6	Apparecchio illuminante tipo Ghisamestieri su palo a pila di nuova installazione (Formatura e collegamento a cura della ditta manifatturiera)	AP_30
E7	Proposta di spostamento apparecchio illuminante tipo Ghisamestieri su strabocco a muro per ottimizzazione livelli di illuminamento	AP_31
E8	Proposta di apparecchio illuminante aggiuntivo tipo Ghisamestieri su strabocco a muro per ottimizzazione livelli di illuminamento	AP_32
E9	Formatura elettrica FornituraTiem:	AP_1E_01
E10	Armaturo stradale in vetroresina a 2 vasi + zoccolo dim. indicative 580x330x1300 (LAF40) - IP55	U.04.020.020.a
E11	Pozzetto di raccolta pedonale 300x300 cm	U.04.020.085.d
E12	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale 40x40 cm	U.04.020.085.d
E13	Chiusino a croce in profilato di acciaio zincato a caldo, Lunghezza 1,5 m	U.04.020.085.d
E14	Pozzetto illuminazione Pubblica pedonale:	
E15	Pozzetto di raccolta pedonale 800x800 cm	U.04.020.020.g
E16	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale 70x70 cm	U.04.020.085.d
E17	Pozzetto illuminazione Pubblica canalabile:	
E18	Pozzetto di raccolta canalabile 800x800 cm	U.04.020.020.g
E19	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale 70x70 cm	U.04.020.085.d
E20	Cassetto 20110:	
E21	Scavo e sezione obbligata	E.01.020.020.a
E22	Rifilanco con sabbia	U.04.010.010.b
E23	Scarificazione materiali	E.01.020.020.a
E24	Cassetto in situazione flessibile conugata PEAD Ø110 mm	L.02.040.080.f
E25	Corda in terna nudo Ø32 mm	L.01.020.010.d
E26	Cassetto Ø90 (stacchi alimentazione lampioni) - Ø90 (stacchi sedute):	
E27	Scavo e sezione obbligata	E.01.020.020.a
E28	Rifilanco con sabbia	U.04.010.010.b
E29	Scarificazione materiali	E.01.020.020.a
E30	Cassetto in situazione flessibile conugata PEAD Ø90/90 mm	L.02.040.080.a-b

APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO GHISAMESTIERI MOD. "MINA"

DIMENSIONI	DATI TECNICI
	<p>Caratteristiche Generali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Potenza: 230-240V / 50/60Hz; • Corrente: 520mA; • Vita Stimata (T₈-25°): >100.000 h / L80B10 / @700mA. <p>Materiali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corpo Illuminante: Pressafusione di alluminio; • Gruppo Ottico: Ottica in PMMA; • Guarnizione: Silicea; • Pressacavo: Poliammide PA66 / PG16 / Ø14mm MAX / IP66; • Baluniera: Acciaio inox AISI 304; • Colore Corpo: Grigio scuro; • Vetro: Temperato SIP 6mm; <p>Specifiche LED:</p> <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: 4000K, CRI 70; • Ottica: Asimmetrica Tipo 2A; <p>Sistema di Fissaggio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sospensione a Testata; <p>Protezioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sicurezza Fabbricazione: Classe 0 - Rischio esente; • Grado di Protezione: IP60; • Resistenza agli UVI: IK08; • Classe II;

COMMITTENTE

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

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
arch. Francesca Spera

MANDATARIA

sab
grupposab

Via Perotini, 15
00128 - Perugia
info@sabgroup.it www.sabgroup.it

MANDANTI

Studio Ing. Alberto Cacciottoli

PROGETTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA ED IMPIANTI ELETTRICI TIPO SOSTA - Distribuzione planimetrica di Stato planimetrico 4/5 di 8 - 06.Cacciottoli

GEE038/00

CNAP.001-01-02-20.03E

1:100

Nome File: \\74e-nome CNAP.001GEE.038-03600-4100.dwg

UNITA' DI MISURA / Unit of Measure: m