



- lato monte del percorso
- lato valle del percorso

LEGENDA INTERVENTI

IMPIANTI ELETTRICI

Simboli	Descrizione intervento	Num. Ord. Tariffa
E1	Apparecchio illuminante tipo Ghsamestieri su sbarraccio a muro (Fornitura e collegamento a cura della ditta manutentiva)	
E2	Apparecchio illuminante tipo Ghsamestieri su palo (Fornitura e collegamento a cura della ditta manutentiva)	
E3	Apparecchio illuminante tipo Ghsamestieri a muro (Fornitura e collegamento a cura della ditta manutentiva)	
E4	Apparecchio illuminante tipo Ghsamestieri a sospensione su tesata (Fornitura e collegamento a cura della ditta manutentiva)	
E5	Apparecchio illuminante tipo Ghsamestieri su pedonale per integrazione illuminazione gradonata (Fornitura e collegamento a cura della ditta manutentiva)	
E6	Apparecchio illuminante tipo Ghsamestieri su palo e plinto di nuova installazione (Fornitura e collegamento a cura della ditta manutentiva)	AP_30 AP_IE_05
E7	Proposta di spostamento apparecchio illuminante tipo Ghsamestieri su sbarraccio a muro per ottimizzazione livelli di illuminamento (Fornitura e collegamento a cura della ditta manutentiva)	
E8	Proposta di apparecchio illuminante aggiuntivo tipo Ghsamestieri su sbarraccio a muro per ottimizzazione livelli di illuminamento (Fornitura e collegamento a cura della ditta manutentiva)	
IE	Fornitura elettrica Pensinal/Toom • Armadio stradale in vetroresina a 2 vani + zoccolo dm. indicativo 580x330x1300 (LxPxH) - IP55 • Pozzetto di raccolta pedonale 30x30x30 cm • Chiavino di ispezione in ghisa sferoidale 40x40 cm • Dispensore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo, lunghezza 1,5 m	AP_IE_01 U.04.020.020.a U.04.020.085.d L.02.040.010.a
IE	Pozzetto illuminazione pubblica pedonale: • Pozzetto di raccolta pedonale 80x80x80 cm • Chiavino di ispezione in ghisa sferoidale 70x70 cm	U.04.020.020.g U.04.020.085.d
IE	Pozzetto illuminazione pubblica carrabile: • Pozzetto di raccolta carrabile 80x80x80 cm • Chiavino di ispezione in ghisa sferoidale 70x70 cm	U.04.020.020.g U.04.020.085.d
IE	Cavibotto 20/110 • Scavo a sezione obbligatoria • Rinfianco con sabbia • Scaricatura materiali • Cavibotto in tubazione flessibile corrugata PEAD Ø110 mm • Corda in neme nudo Ø35 mm	E.01.020.020.a U.04.010.010.b E.01.050.030.a L.02.040.060.f L.05.010.010.d
IE	Cavibotto Ø50 (stacchi alimentazione lampioni) - Ø50 (stacchi sedute) • Scavo a sezione obbligatoria • Rinfianco con sabbia • Scaricatura materiali • Cavibotto in tubazione flessibile corrugata PEAD Ø50/90 mm	E.01.020.020.a U.04.010.010.b E.01.050.030.a L.02.040.060.e-b

COMMITTENTE
 COMUNE DI NAPOLI
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 arch. Francesca Spera

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

MANDATARIA
sab
 gruppo esb
 Via Pevicola, 15
 00128 - Perugia
 info@sabeng.it www.sabsrl.eu

MANDANTI
 B5 S.r.l.
 14, San Felice 16
 80138 Napoli, Italia
 Ing. Marco Adriani
 (Amministratore Unico e Direttore Tecnico)
 Ing. Roberto Bracciaro
 (Direttore tecnico)

Studio Ing. Alberto Capitannucci
 Via S. Maria, 4 - S. Lucia - 80137
 Napoli, Italia
 Ing. Alberto Capitannucci
 (Direttore Tecnico)

ELABORATO
Progetto illuminazione pubblica ed impianti elettrici punto - Distribuzione planimetrica - Stralcio planimetrico 4-6 di 6 - 05.SanFrancesco

GEE033/00
 CNAP.001-01-02.20.ES
 Scala: 1:100

PROGETTO ESECUTIVO / S.FRANCESCO

Nome File: /File nome CNAP.001GEE033200-3300.dwg UNITA DI MISURA /Unit of Measure