



<ul style="list-style-type: none"> CHUSINI IN METALLO CHUSINO IN PIETRA CHUSINO IN CLS DIMENSIONI VARIABILI CHUSINO 	<ul style="list-style-type: none"> CADITOIE IN PIETRA CADITOIA IN METALLO CADITOIA IN METALLO LUNGHEZZA VARIABILE CADITOIA IN METALLO A PIANTA QUADRATA CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI CADITOIA 	<ul style="list-style-type: none"> COLONNINA BALAUSTRATA IN METALLO COLONNINA BALAUSTRATA IN PIETRA COLONNINA DISSUASORE IN PIETRA DISSUASORE IN METALLO DISSUASORE A BALAUSTRATA IN METALLO DISSUASORE PANCHINA IN LEGNO PANCHINA IN PIETRA PROIETTORE AD INCASSO
<ul style="list-style-type: none"> ILLUMINAZIONE LAMPIONI LA SU PALO LA SU PALO LA SU PALO LA SU PALO 	<ul style="list-style-type: none"> SBRACCIO A MURO SBRACCIO SU PALO SBRACCIO SU PALO SBRACCIO SU PALO ARMATURA STRADALE ARMATURA STRADALE ARMATURA STRADALE 	<ul style="list-style-type: none"> CHIAVE O SARACINESA TUBAZIONE ACQUEDOTTO REGOLAZIONE LINEA OPERA PROVVISORIALE MATERIALE DI RISULTA DISSUASORE IN PIETRA DISSUASORE IN METALLO FIORIERA RECINZIONE METALLICA

LEGENDA INTERVENTI		
IMPIANTI ELETTRICI		
Simbolo	Descrizione intervento	Num. Ord. Tariffa
E1	Apparecchio illuminante tipo Ghisamestieri su straccio 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 telaio (fornitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)	-
E5	Apparecchio illuminante tipo Ghisamestieri su pedonale per integrazione illuminazione gradinata (fornitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)	-
E6	Apparecchio illuminante tipo Ghisamestieri su palo e pilto di nuova installazione (fornitura e collegamento apparecchio a cura della ditta manutentrice)	AP_E_05
E7	Proposta di spostamento apparecchio illuminante tipo Ghisamestieri su straccio 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 straccio a muro per ottimizzazione livelli di illuminamento (fornitura e collegamento apparecchio a cura della ditta manutentrice)	-
E9	Proposta di apparecchio illuminante aggiuntivo tipo Ghisamestieri su straccio a muro per ottimizzazione livelli di illuminamento (fornitura e collegamento apparecchio a cura della ditta manutentrice)	-
F1	Fornitura elettrica Parsitalia Telen	AP_E_01
F2	Armadio stradale in vetroresina a 2 vani + zoccolo dim. indicative 500x300x1300 (LxPxH) - IP55	U 04 020 020 b
F3	Pozzetto di raccordo pedonale 300x300 cm	U 04 020 085 d
F4	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale 40x40 cm	L 05 020 010 a
F5	Dispensore a croce in profilo di acciaio zincato a caldo. Lunghezza 1,5 m	U 04 020 020 g
F6	Pozzetto di illuminazione pubblica pedonale	U 04 020 020 g
F7	Pozzetto di raccordo pedonale 800x800 cm	U 04 020 085 d
F8	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale 70x70 cm	U 04 020 020 g
F9	Pozzetto di raccordo pedonale 800x800 cm	U 04 020 085 d
F10	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale 70x70 cm	U 04 020 020 g
F11	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale 70x70 cm	U 04 020 085 d
F12	Cavoletto 20/110	E 01 020 020 a
F13	Scavo a sezione obliquata	U 04 010 010 b
F14	Rifianco con sabbia	E 01 050 030 a
F15	Scaricatura materiali	L 02 040 000 f
F16	Cavoletto in tubazione flessibile corrugata PEAD Ø110 mm	L 05 010 010 d
F17	Conti in rame nudo Ø35 mm	E 01 020 020 a
F18	Cavoletto Ø90 (stacchi alimentazione lampioni) - Ø50 (stacchi sedute)	E 01 020 020 a
F19	Scavo a sezione obliquata	U 04 010 010 b
F20	Rifianco con sabbia	E 01 050 030 a
F21	Scaricatura materiali	L 02 040 000 f
F22	Cavoletto in tubazione flessibile corrugata PEAD Ø50/90 mm	L 02 040 000 e-b

APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO GHISAMESTIERI MOD. "MINA"	
DIMENSIONI	DATI TECNICI
	<p>Caratteristiche Generali:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tensione: 220-240V / 50-60Hz; Corrente: 55mA; Vita Stimata (Ta=25°): >100.000 h / L90B10 / @700mA; <p>Materiali:</p> <ul style="list-style-type: none"> Corpo Illuminante: Pressofusione di alluminio; Gruppo Ottico: Ottica in PMMA; Quarantone: Silicio; Pressafuso: Poliammide PA66 / PG16 / Ø14mm MAX / IP68; Bulloneria: Acciaio inox A304; Colori Corp.: Grigio scuro; Vetro Temperato SP 4mm; <p>Specifiche LED:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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; <p>Sistema di Fissaggio:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sospensione o Testata; <p>Protezioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> sicurezza Fotobiologica: Classe 0 - Rischio esente; Grado di Protezione: IP68; Resistenza agli UV: I008; Classe II;



KEY PLAN - SCALA 1:1.500

lato monte del percorso
 lato valle del percorso

COMMITTENTE
COMUNE DI NAPOLI
 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 arch. Francesca Spera

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

MANDATARIO
sab
 Via Previcchia, 15
 00178 Roma
 info@saberg.it www.sabert.eu

MANDANTI
R.S.S. s.p.a.
 Via Previcchia, 15
 00178 Roma
 info@rssspa.it www.rssspa.it

Studio Ing. Alberto Capitanucci
 Via Previcchia, 15
 00178 Roma
 info@capitanucci.it www.capitanucci.it

ELABORATO
 Progetto di illuminazione pubblica ed impianti
 distribuiti sosta - Distribuzione planimetrica
 Stralcio planimetrico 7/8 di 9 - 04.Moiariello

GEE028/00
 CNAP 001-01-02-20 ESE
 SOGA 1:100