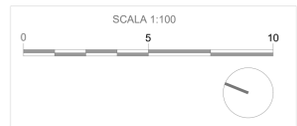


<ul style="list-style-type: none"> <li>CHUSINI IN METALLO</li> <li>CHUSINO IN PIETRA</li> <li>CHUSINO IN CLS DIMENSIONI VARIABILI</li> <li>CHUSINO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>CADITOIE IN PIETRA</li> <li>CADITOIA IN METALLO</li> <li>CADITOIA IN METALLO LUNGHEZZA VARIABILE</li> <li>CADITOIA IN METALLO A PIANTA QUADRATA</li> <li>CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI</li> <li>CADITOIA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>COLONNINA BALAUSTRATA IN METALLO</li> <li>COLONNINA BALAUSTRATA IN PIETRA</li> <li>COLONNINA</li> <li>DISSUASORE IN PIETRA</li> <li>DISSUASORE IN METALLO</li> <li>DISSUASORE A BALAUSTRATA IN METALLO</li> <li>DISSUASORE</li> <li>PANCHINA IN LEGNO</li> <li>PANCHINA IN PIETRA</li> <li>PROIETTORE AD INCASSO</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>ILLUMINAZIONE LAMPIONI</li> <li>LA SU PALO</li> <li>LA SU PALO</li> <li>LA SU PALO</li> <li>LA SU PALO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SBRACCIO A MURO</li> <li>SBRACCIO SU PALO</li> <li>SBRACCIO SU PALO</li> <li>SBRACCIO SU PALO</li> <li>ARMATURA STRADALE</li> <li>ARMATURA STRADALE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>CHIAVE O SARACINESA TUBAZIONE ACQUEDOTTO</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>SEGNALLETICA VERTICALE</li> <li>CASSONETTO</li> <li>IMPIANTI</li> <li>PLUVIALE</li> <li>EDICOLA VOTIVA</li> <li>ARREDO URBANO</li> <li>ARMATURA STRADALE A SBRACCIO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>LAMPIONE</li> <li>LAMPIONE A MURO</li> <li>FONTANELLA PUBBLICA</li> <li>PANCHINA</li> <li>BALAUSTRATA METALLICA</li> <li>SCRIMANO METALLICO</li> <li>RECINZIONE METALLICA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>RECINZIONE LINEA</li> <li>OPERA PROVVISORIALE</li> <li>MATERIALE DI RISULTA</li> <li>DISSUASORE IN PIETRA</li> <li>DISSUASORE IN METALLO</li> <li>FIORIERA</li> </ul>

LEGENDA INTERVENTI		
IMPIANTI ELETTRICI		
Simbolo	Descrizione intervento	Num. Ord. Tariffa
E1	Apparecchio illuminante tipo Ghisamestieri su sbraccio 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_30 AP_35
E7	Proposta di spostamento apparecchio illuminante tipo Ghisamestieri su sbraccio 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 sbraccio a muro per ottimizzazione livelli di illuminamento (fornitura e collegamento apparecchio a cura della ditta manutentrice)	-
E9	Fornitura elettrica Parafiamma Telen	AP_E_01
	• Armadio stradale in vetroresina a 2 vani + zoccolo dim. indicative 500x300x1300 (LxPxH) - IP55	U 04 020 020 b
	• Pannello di raccolta pedonale 300x300 cm	U 04 020 085 d
	• Cassonetto di ricezione in ghisa sferoidale 40x40 cm	L 05 020 010 a
	• Dispensore a croce in profilo di acciaio zincato a caldo. Lunghezza 1,5 m	U 04 020 020 g
	• Pannello di raccolta pedonale 800x800 cm	U 04 020 085 d
	• Pannello di raccolta pedonale 800x800 cm	U 04 020 020 g
	• Cassonetto di ricezione in ghisa sferoidale 70x70 cm	U 04 020 085 d
	• Cassonetto di ricezione in ghisa sferoidale 70x70 cm	U 04 020 020 g
	• Cassonetto di ricezione in ghisa sferoidale 70x70 cm	U 04 020 085 d
	• Cassonetto di ricezione in ghisa sferoidale 70x70 cm	U 04 020 020 a
	• Cassonetto di ricezione in ghisa sferoidale 70x70 cm	U 04 010 010 b
	• Cassonetto di ricezione in ghisa sferoidale 70x70 cm	E 01 050 020 a
	• Cassonetto di ricezione in ghisa sferoidale 70x70 cm	L 02 040 000 f
	• Cassonetto di ricezione in ghisa sferoidale 70x70 cm	L 05 010 010 d
	• Cassonetto di ricezione in ghisa sferoidale 70x70 cm	E 01 020 020 a
	• Cassonetto di ricezione in ghisa sferoidale 70x70 cm	U 04 010 010 b
	• Cassonetto di ricezione in ghisa sferoidale 70x70 cm	E 01 050 020 a
	• Cassonetto di ricezione in ghisa sferoidale 70x70 cm	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"> <li>Tensione: 220-240V / 50-60Hz;</li> <li>Corrente: 55mA;</li> <li>Vita Stimata (T<sub>25</sub>): &gt;100.000 h / L90B10 / @700mA;</li> </ul> <p>Materiale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Corpo Illuminante: Pressofusione di alluminio;</li> <li>Gruppo Ottico: Ottica in PMMA;</li> <li>Quarantone: Silicio;</li> <li>Pressafuso: Poliammide PA66 / PG16 / Ø14mm MAX / IP68;</li> <li>Bulloneria: Acciaio inox A304;</li> <li>Colori Corpo: Grigio scuro;</li> <li>Vetro Temperato SP 4mm;</li> </ul> <p>Specifiche LED:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>LED ad elevate prestazioni e qualità, dotati di elettrodi in oro e protezione alla corrosione e al color shifting;</li> <li>Temperatura di colore: 4000K, CRI 70;</li> <li>Ottica: Asimmetrica Tipo 2A;</li> </ul> <p>Sistema di Fissaggio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sospensione o Testata;</li> </ul> <p>Protezioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>sicurezza Fotobiologica: Classe 0 - Rischio esente;</li> <li>Grado di Protezione: IP68;</li> <li>Resistenza agli UV: I008;</li> <li>Classe II;</li> </ul>



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

**COMUNE DI NAPOLI**  
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
arch. Francesca Spera

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

**MANDANTI**  
R.S.S. s.r.l.  
Via Previcchia, 15  
00178 Roma  
info@saberg.it www.sabert.eu

**STUDIO ING. ALBERTO CAPITANUCCI**  
Via Previcchia, 15  
00178 Roma  
info@saberg.it www.sabert.eu

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

**GEE028/00**  
CNPAP 001-01-02-20 ESE  
SCALA 1:100

UNITA DI MISURA / Unit of Measure m