



### LEGENDA SIMBOLI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO (SIMBOLO GENERALE)
	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE SCENOGRAFICA SEDUTE SU PIAZZA CON CORPO FLESSIBILE IN PVC/SILICONE PER FISSAGGIO IN VISTA SU STRUTTURA IN C.A., DIM. SEZIONE 10x18mm, SCHERMO IN PVC OPALE, SORGENTE LUMINOSA STRIP-LED 16W/m 3000°K - 24Vdc, Lmax=8m PER ELEMENTO, EMISSIONE DIRETTA SIMMETRICA DIFFONDENTE 120°, CLASSE DI ISOLAMENTO 3, IN ESECUZIONE IP65, COMPLETO DI ALIMENTATORE IP67 230/24Vdc (FORME VARIE INDICATE IN TAVOLA GRAFICA)
	SOSPENSIONE DA ESTERNO SU TESATA, POTENZA ASSORBITA: 80W; ALIMENTAZIONE: 230 Vac; CON DIMMERAZIONE DALI; FLUSSO SORGENTE: 6906 LUMEN (3000K, CRI 80); FLUSSO EMESSO: 6399 LUMEN (3000K, CRI80); N°3 COB LED HIGH DENSITY; 50000h L95 B10 (TA 25°C); COLORE LED: 3000K; OTTICHE: 55°; SISTEMA OTTICO COMPOSTO DA LENTE TIR ARRETRATA AD ALTA EFFICIENZA COMBINATO CON FILTRO TECNICO AD ALTA QUALITÀ; CRI INDICE RESA CROMATICA: 80; CORPO REALIZZATO IN LEGA DI ALLUMINIO ANTICORRODAL 6082, TIPO Luce&Light MOD.GINNO 4.0 SOSPENSIONE 3 (art. POT19289) O EQUIVALENTE
	ARMATURA STRADALE AEC ILLUMINAZIONE MODELLO ITALO 2 OF3 STW 3.7-7M CR170 CL.2 DAC + FUSIBILE DI PROTEZIONE CON SPD Vm E1 700mA ATTACCO TP 060-76 COL. GRIGIO SATINATO SEMILUCIDO 2B - DRIVER DALI - INSTALLATA SU PALO CONICO Hht=10m ZINCATO VERNICIATO CON PORTELLO IN ALLUMINIO, SBRACCIO CILINDRICO CURVATO R.1000mm - 15° - DIM. 2000x2500x60x4mm ZINCATO VERNICIATO O EQUIVALENTE
	N°2 ARMATURE STRADALE AEC ILLUMINAZIONE MODELLO ITALO 2 OF3 STW 3.7-7M CR170 CL.2 DAC + FUSIBILE DI PROTEZIONE CON SPD Vm E1 700mA ATTACCO TP 060-76 COL. GRIGIO SATINATO SEMILUCIDO 2B - DRIVER DALI - INSTALLATE SU PALO CONICO Hht=10m ZINCATO VERNICIATO CON PORTELLO IN ALLUMINIO, SBRACCIO DOPPIO CILINDRICO CURVATO R.1000mm - 15° - DIM. 2000x2500x60x4mm ZINCATO VERNICIATO O EQUIVALENTE
	PERCORSO POLIFASE INTERRATA REALIZZATA CON N°2 TUBAZIONI IN PEAD Ø110mm, DEDICATA AL TRANSITO DELLE LINEE IN CAVO PER LA DISTRIBUZIONE ELETTRICA DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA
	PERCORSO POLIFASE INTERRATA REALIZZATA CON N°1 TUBAZIONE IN PEAD Ø40mm, DEDICATA AL TRANSITO DELLE LINEE IN CAVO PER LA DISTRIBUZIONE ELETTRICA DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA
	POZZETTO ISPEZIONABILE CON STRUTTURA IN CEMENTO PREFABBRICATO CON CHIUSINO Ø400 IN GHISA SFEROIDALE, DIMENSIONI DI PASSAGGIO 50x50cm, A NORMA UNITR1256, UNIFICATO IREN, PER DISTRIBUZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA (PER MAGGIORI SPECIFICHE VEDERE DETTAGLIO SOTTOSTANTE)
	TESATA IN CAVO DI ACCIAIO PER SOSPENSIONE APPARECCHI ILLUMINANTI (PER MAGGIORI SPECIFICHE VEDERE TAVOLA DI PROGETTO EDILE)

**NOTA:**  
IL PRESENTE ELABORATO È VALIDO ESCLUSIVAMENTE PER GLI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI; PER GLI IMPIANTI FLUIDOMECCANICI, L'ARCHITETTONICO E LE STRUTTURE OCCORRE FARE RIFERIMENTO AI DISEGNI SPECIFICI.

**DIPARTIMENTO GRANDI OPERE, INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ**  
Divisione Infrastrutture - Servizio Suolo Parcheggi

## PARCHEGGIO PUBBLICO INTERRATO PIAZZA BENGASI

CUP C1113000010007 - CIG 8530185359 - CPV 71242000-6 - C. NUTS ITC11

### PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
**Arch. Paola DE FILIPPI**

COLLABORATORI TECNICI DEL RUP  
**Ing. Giovanni SELVAGGI**  
**Ing. Giuseppe POPPA**

R.T.P.  
**ICIS S.r.l. - Società di Ingegneria**  
Studio: Studiolo - Via Salaria 100 - Roma

**STUDIO ROLI ASSOCIATI**  
LAVORAZI - ROMA

**STUDIO RENATO LAZZERINI**  
Via Salaria 100 - Roma

**Dott. Stefano ROLETTI**  
Via Salaria 100 - Roma

**Ing. Gian Franco SILLITTI**  
Via Salaria 100 - Roma

**GAE Engineering S.r.l.**  
Via Salaria 100 - Roma

**Ing. Luigi QUARANTA**  
Via Salaria 100 - Roma

**IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI**  
Impianto di illuminazione normale di Piazza Bengasi

REDAZIONE	STES.	CODICE GENERALE ELABORAZIONE	PE	C	ELI	04	02
		L2687					
CONTROLLO							
AUTORIZZAZIONE							

1:200  
Ottobre 2024