

LEGENDA SIMBOLI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO QE_LM
	SOSPENSIONE INDUSTRIALE LED 200W AREE IN AMPLIAMETO
	SOSPENSIONE INDUSTRIALE LED 200W AREE ESISTENTI
	ARMATURA STAGNA A LED 46W IP55 + ALIMENTATORE AUTONOMO
	ARMATURA A LED 2X24W
	ARMATURA A LED 1X24W
	CASSETTA DI DERIVAZIONE E/O ALLOGGIAMENTO APPARECCHIATURE
	TUBAZIONE PVC RK15 IP 55 A PARETE O SOFFITTO
	PASSERELLA A FILO IN ACCIAIO ZINCATO
	TUBAZIONE AEREA TIPO RK15. DIAMETRO 25 mm
	QUADRO PRESE CEE 230V/400V 16A
	CORDA DI RAME NUDA PER IMPIANTI DI TERRA SEZ 35 mmq
	DISPERSORE A PICCHETTO IN ACCIAIO ZINCATO A CROCE L 1.5 mt ENTRO POZZETTO 40 X 40 IN CLS VIBROCOMPRESSO

TRATTA A-C - L= 25 m
 1G 2.5 TERRA
 5X(2X1.5) LINEE L1, L2, L4, L5
 2X1.5 LINEA L6 PROIETTORI ESTERNI
 4X2.5 LINEA F1

TRATTA C-D - L= 20 m
 1G 2.5 TERRA
 2X(2X1.5) LINEE L4, L5
 2X1.5 LINEA L6 PROIETTORI ESTERNI
 4X2.5 LINEA F1

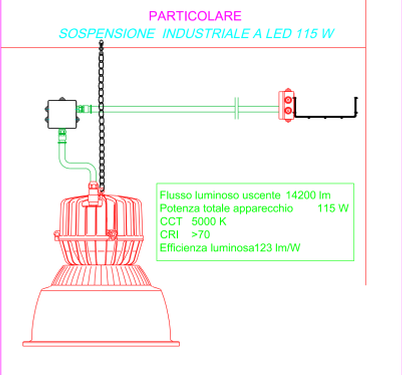
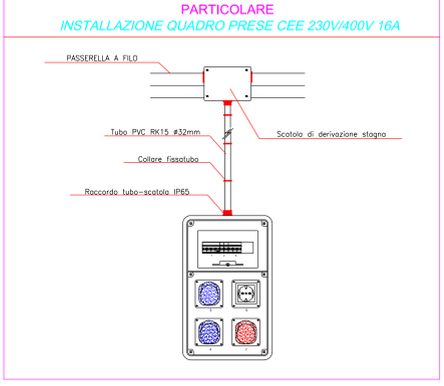
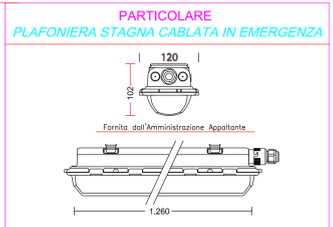
TRATTA D-E - L= 20 m
 1G 2.5 TERRA
 4X2.5 LINEA F1

TRATTA D-G - L= 30 m
 1G 2.5 TERRA
 2X1.5 LINEE L4, L5
 2X1.5 LINEA L6 PROIETTORI ESTERNI

TRATTA A-F - L= 20 m
 1G 2.5 TERRA
 2X1.5 LINEE L3,

TABELLA CAVI DA CALCOLI ELETTRICI

CIRCUITO	UTENZA	CAVO TIPO	SEZIONE DI CALCOLO
L1	ILLUMINAZIONE GENERALE 1	FG16OR16-0,6/1 kV	2 x 1.5
L2	ILLUMINAZIONE GENERALE 2	FG16OR16-0,6/1 kV	2 x 1.5
L3	ILLUMINAZIONE GENERALE 3	FG16OR16-0,6/1 kV	2 x 1.5
L4	ILLUMINAZIONE GENERALE 4	FG16OR16-0,6/1 kV	2 x 1.5
L5	ILLUMINAZIONE GENERALE 5	FG16OR16-0,6/1 kV	2 x 1.5
S1	ILLUMINAZIONE GENERALE DI SEMERGENZA	FG16OR16-0,6/1 kV	2 x 1.5
F1	PRESE FM1	FG16OR16-0,6/1 kV	4 x 2.5
T	LINEA DI MESSA A TERRA	FG16R16-0,6/1 kV	1 x 2.5



Sorgente luminosa LED
 Flusso luminoso uscente 34987 lm
 Potenza totale apparecchio 258 W
 Temperatura ambiente - max 35 °C
 Temperatura ambiente - min -30 °C
 CCT 4000 K
 CRI 80
 Efficienza luminosa 136 lm/W

REGIONE AUTONOMA DELLE SARDEGNA
 Assessorato della Difesa dell' Ambiente

IMPIANTO DI TRATTAMENTO RIFIUTI SOLIDI URBANI E VALORIZZAZIONE RACCOLTE DIFFERENZIATE A SERVIZIO DELL'AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE DELLA PROVINCIA DI ORISTANO

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO E DELLE RELATIVE OPERE EDILI PER LA BIODIGESTIONE ANAEROBICA DELLA FORSU

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATI GRAFICI

IMPIANTI ELETTRICO

EDIFICIO FORSU

ELABORATO: **PIANTA DI PROGETTO LUCI ED EMERGENZA** ALLEGATO **39**

DATA: Gennaio 2022 CUP: E54E12000570002
 CIG: 9813317D5C SCALA: 1: 100

IL PROGETTISTA (Ing. Agostino Pruneddu) IL DIRETTORE GENERALE (Dott. Marcello Siddu)

COLLABORATORI (Ufficio Tecnico del Consorzio) IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Ing. Salvatore Daga)

rev. data descrizione redatto verificato approvato
 1 Gennaio 22 Adeguamento O.E. e di P.N.R.R. R.P. R.U.P. C.D.A.

PI T A 0 2 P D 0 1 G 0 3 9 R 0 1

NUOVI EDIFICI IN PROGETTO