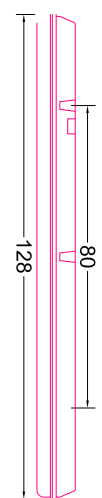


LEGENDA SIMBOLI

	Casseta di derivazione elio transito normale e stagna
	Prese 10-16A-IP55
	Interruttore. Deviatore 10A
	Quadri di Bordo Macchine Termiche e Pompe
	Sezioni Canne Fumarie
	Scale di derivazione IP55
	Pozzetti Internati
	Pozzetti Internati
	Quadro elettrico
	Quadro IEC 309 con I.A.M. - Prese Int. 1x2x16A+T, 1x3x16A+T
	Tubo RK15 in PVC a parete elio soffitto
	Cavidoito a pavimento
	Platoniera tipo Mario ECO LED 35W
	Platoniera tipo Mario ECO LED 50W

ABACO PLAFONIERE scala 1:20



SCHEDA TECNICA

NOME PRODOTTO: Mario Eco LED 35W

DESCRIZIONE: Platoniera stagna
TIPO DI SORGENTE: LED
TIPO DI INSTALLAZIONE: soffitto/parete
MATERIALE: Policarbonato
COLORE: Grigio
GRADO DI PROTEZIONE: IP65/IP68
CLASSE DI ISOLAMENTO: Classe I

DATI TECNICI

STRUTTURA: Corpo in fibra di vetro rinforza in poliestere RAL 7035 stampato ad iniezione autoestinguente V2. Guarnizione in poliuretano espanso a tenuta stagna e anti-invecchiamento. Ganci di chiusura in acciaio inox, ganci di fissaggio e tirangoli per sospensione inclusi.
OTTICA: Riflettore in lamiera di alluminio anodizzato al naturale, spessore 2mm schermo in policarbonato opale autoestinguente V2 stampato ad iniezione e stabilizzato ai raggi UV. Rischio fotobiologico esente (RG0).
CABLAGGIO: Moduli LED ad alta efficienza dedicati, fattore di potenza >0,95.
Disponibile in tre livelli di potenza 18W/35W/50W. Durata utile L85B10/C0: 50.000 ore (T_p 25°C), temperatura colore 3.000°K/4.000°K/6.000°K, IRC>85. Standard di alimentazione 230V/50Hz con driver dedicato incluso. Completa di connettore tripolare rapido IP66 che ne consente la messa in opera senza aprire il corpo illuminante.

SCHEDA TECNICA

NOME PRODOTTO: Mario Eco LED 50W

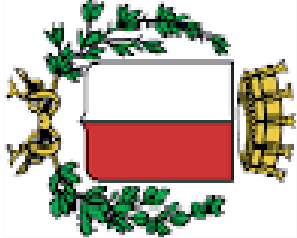
DESCRIZIONE: Platoniera stagna
TIPO DI SORGENTE: LED
TIPO DI INSTALLAZIONE: soffitto/parete
MATERIALE: Policarbonato
COLORE: Grigio
GRADO DI PROTEZIONE: IP65/IP68
CLASSE DI ISOLAMENTO: Classe I

DATI TECNICI

STRUTTURA: Corpo in fibra di vetro rinforza in poliestere RAL 7035 stampato ad iniezione autoestinguente V2. Guarnizione in poliuretano espanso a tenuta stagna e anti-invecchiamento. Ganci di chiusura in acciaio inox, ganci di fissaggio e tirangoli per sospensione inclusi.
OTTICA: Riflettore in lamiera di alluminio anodizzato al naturale, spessore 2mm schermo in policarbonato opale autoestinguente V2 stampato ad iniezione e stabilizzato ai raggi UV. Rischio fotobiologico esente (RG0).
CABLAGGIO: Moduli LED ad alta efficienza dedicati, fattore di potenza >0,95.
Disponibile in tre livelli di potenza 18W/35W/50W. Durata utile L85B10/C0: 50.000 ore (T_p 25°C), temperatura colore 3.000°K/4.000°K/6.000°K, IRC>85. Standard di alimentazione 230V/50Hz con driver dedicato incluso. Completa di connettore tripolare rapido IP66 che ne consente la messa in opera senza aprire il corpo illuminante.



Comune di BARI



AMTAB S.p.A.
Azienda Mobilità e Trasporti Bari S.p.A.
Viale L. Jacobini, Z.I. - 70123 BARI

LAVORI DI: ADEGUAMENTO E LA MESSA A NORMA DELL'IMPIANTO ELETTRICO DELL'OFFICINA, UFFICI, CRAL, SITI IN VIA L. JACOBINI, Z.I. BARI, DI PROPRIETA' DELL'AMTAB S.P.A. - CIG: 6962082BCE

STAZIONE APPALTANTE
AMTAB S.p.A.

Il Direttore Generale - dott. Ing. Francesco LUCIBELLO

Responsabile Unico del Procedimento
dott. Ing. Giuseppe RUTA

Progettazione:

dott. Ing. Salvatore TORRE
Via G. Galibardi, 158 - 95045 Misterbianco (CT)
tel. 095464944 - 330366846, fax. 095305787 - ORDING-CT 3718
salvatore.torres@ingpec.eu
ingtorresalvatore@gmail.com

Collaborazione: dott. Ing. Mariella GUARNERA - ORDING-CT 7172

Revisione

01 1 2 3 4

ELABORATO GRAFICO

DRAWING N. 001.043.029

GENNAIO 2018

PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA IMPIANTI
ELETTRICI FABBRICATO 1
- CABINE
- CENTRALI TECNOLOGICHE
- SPOGLIATOI

SCALA
1:200
TAVOLA
n.24
Elaborato
n.29

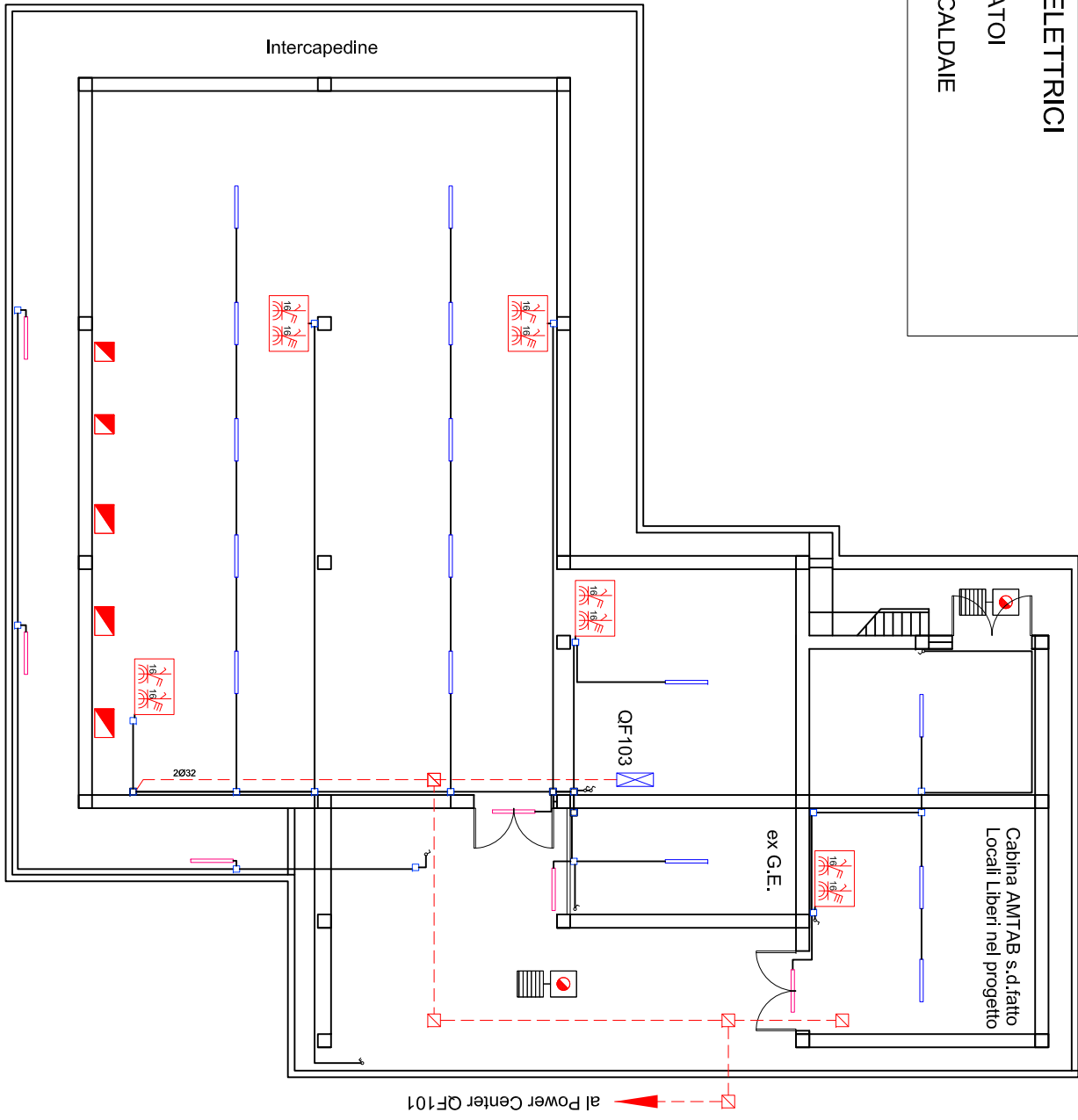
Locali ex Cabina e
Generatore vista terrazzo



PIANO TERRA - CENTRALI TECNOLOGICHE E SPOGLIATOI

LEGENDA QUADRI E ARMADI ELETTRICI

OF102 --- ARMADIO CORPO SPOGLIATOI
OF103 --- ARMADIO CORPO LOCALI CALDAIE



PIANO INTERRATO - CENTRALI TECNOLOGICHE