



LEGENDA COLORI IMPIANTI

Red	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE
Blue	IMPIANTI DI FORZA MOTTRICE
Green	IMPIANTI DI SUPERVISIONE
Yellow	IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA
Purple	IMPIANTI DI INFORMAZIONE AL PUBBLICO
Orange	IMPIANTI DI VENTILAZIONE

LEGENDA DENOMINAZIONE NICCHIE, BY-PASS CON USCITA DI EMERGENZA

INDICATORE NICCHIE

TIPO:
 NC NICCHIA IN FINE
 NL NICCHIA CASSE INDUTTIVE
 NI NICCHIA IN FINE FORZA MOTTRICE
 NP NICCHIA BY-PASS
 NT NICCHIA TECNologica
 NO NICCHIA TIPO

LATO:
 L LATO SINISTRO
 D LATO DESTRO
 N NUMERAZIONE PROGRESSIVA

INDICATORE BY-PASS

TIPO:
 BP BY-PASS
 BT BY-PASS TECNOLOGICO
 BE BY-PASS DI ESODO
 BEP BY-PASS AREA DI SICUREZZA

NUMERAZIONE PROGRESSIVA

LEGENDA SIMBOLI

QGBT BP TSC QUADRO ELETTRICO GENERALE BASSA TENSIONE DI BY-PASS TECNOLOGICO

DFT BP QUADRO ELETTRICO DI BY-PASS (RF. LF612)

QBT QUADRO ELETTRICO DI TRATTA (RF. LF612)

QPT QUADRO ELETTRICO DI PIAZZALE (RF. LF612)

QCT QUADRO ELETTRICO DI COMUTAZIONE BT

GM QUADRO ELETTRICO ALIMENTAZIONE VENTILATORI

A CASSETTA PANE TIPO "A" PER LAMPADA DI ILLUMINAZIONE VIA DI ESODO E PULSANTE (RF. LF614)

B CASSETTA TIPO "B" DI DERIVAZIONE LAMPADA DI ILLUMINAZIONE VIA DI ESODO (RF. LF614)

C CASSETTA PANE TIPO "C" PER LAMPADA DI RIFERIMENTO NICCHIA E PULSANTE (RF. LF614)

TRANSFORMATORE

LAMPADA ILLUMINAZIONE VIA DI ESODO A LED 4W - CLASSE II - IP 65 (RF. LF162) - INSTALLATA A PARETE E NORMALMENTE SPENTA

LAMPADA ILLUMINAZIONE DI RIFERIMENTO A LED 4W - CLASSE II - IP 65 (RF. LF162) - INSTALLATA A PARETE E NORMALMENTE ACCESSA

ARMATURA ILLUMINAZIONE A LED 510x400mm - IP68 - 4000K - IP68 CON CORPO IN ACCIAIO INOX E SCHERMO IN VETRO TEMPERATO (CONNESSIONE TRAMITE TUBAZIONE INOX Ø20 mm E COMANDATO TRAMITE INTERRUTTORE ROTATIVO IN NICCHIA)

INTERRUTTORE ROTATIVO IN LEGA DI ALLUMINIO - IP 67

QUADRO PRESE IN SCATOLA IN LEGA DI ALLUMINIO PER INSTALLAZIONE A PARETE

PULSANTE DI EMERGENZA A FUNGO CON MORSETTERIA E LAMPADA LED (RF. LF614)

UNITA DI TRATTA

DISPOSITIVO A LOGICA PROGRAMMABILE PER L'AUTOMAZIONE DI NICCHIA

UNITA DI BY-PASS (DISPOSITIVO A LOGICA PROGRAMMABILE DI BY-PASS)

MAE MODULO ANALOGICHE ESTERNE (MAE)

PMAXE DISPOSITIVO MAE PERIFERICO

X-E PULSANTE DI EMERGENZA - X-E LAMPADA DI RIFERIMENTO NICCHIA

GRUPPO DI CONTINUITA' ASSOLUTA BY-PASS TECNOLOGICO - 30 VA VAUT. 120 mm

PC-FRETE BT (DISPOSITIVO A LOGICA PROGRAMMABILE PER L'AUTOMAZIONE DEL BY-PASS TECNOLOGICO)

PC-FRETE BT (DISPOSITIVO A LOGICA PROGRAMMABILE PER L'AUTOMAZIONE DEL BY-PASS TECNOLOGICO)

LOCA UNITA DI BY-PASS TECNOLOGICO

COMMITTEE:

DIRIZIONE LAVORI:

APPALTAZIONE:

CONSORZIO:

HIRPINIA - ORSARA AV:

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

MANDANTI:

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
IMPIANTO LUCE E FORZA MOTTRICE
IMPIANTI LFM IN GALLERIA, IMBOCCI E FINESTRE
IMPIANTI LFM GALLERIA HIRPINIA
 Pianimetria disposizione apparecchiature LFM di galleria - Tav.3

APPALTAZIONE: Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV
 Direttore Tecnico: Ing. P. M. Giannocchini
 08/02/2022

DIRIGENTE DELLA PROGETTAZIONE: Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche
 Ing. G. Casarri

PROGETTISTA:

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:

I F 3 | A | 0 | 2 | E | Z | P | 7 | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | A | 1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	01.00 - Emmissione 100g	N. Di Stefano	08/02/2022	C. Piccaro	08/02/2022	V. Moro	08/02/2022	Ing. S. Esandi

File: IF3A02EZZP7LFG100003A.dwg n. Elab.: