



LEGENDA COLORI IMPIANTI

Red	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE
Blue	IMPIANTI DI FORZA MOTRICE
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	NUMERAZIONE PROGRESSIVA	LATO
NI	1	LATO SINISTRO
NI	2	LATO DESTRO
NI	3	LATO SINISTRO
NI	4	LATO DESTRO

INDICATORE BY-PASS

TIPO	NUMERAZIONE PROGRESSIVA
BP	1
BP	2
BP	3
BP	4

LEGENDA SIMBOLI

QGE	QUADRO ELETTRICO GENERALE BASSA TENSIONE DI BY-PASS TECNOLOGICO
QBT	QUADRO ELETTRICO DI BASSA TENSIONE DI BY-PASS
QBT	QUADRO ELETTRICO DI BY-PASS (RF. LF612)
QBT	QUADRO ELETTRICO DI TRATTA (RF. LF612)
QBT	QUADRO ELETTRICO DI PIAZZALE (RF. LF612)
QGE	QUADRO ELETTRICO DI COMUTAZIONE BT
GM	QUADRO ELETTRICO ALIMENTAZIONE VENTILATORI
A	CASSETTA PMAE TIPO "A" PER LAMPADA DI ILLUMINAZIONE VIA DI ESCODO E PULSANTE (RF. LF614)
B	CASSETTA TIPO "B" DI DERIVAZIONE LAMPADA DI ILLUMINAZIONE VIA DI ESCODO (RF. LF614)
C	CASSETTA PMAE TIPO "C" PER LAMPADA DI RIFERIMENTO NICCHIA E PULSANTE (RF. LF614)
T	TRASFORMATORE
L	LAMPADA ILLUMINAZIONE VIA DI ESCODO A LED 4W - CLASSE II - IP 65 (RF. LF612) - INSTALLATA A PARETE E NORMALMENTE SPENTA
L	LAMPADA ILLUMINAZIONE DI RIFERIMENTO A LED 4W - CLASSE II - IP 65 (RF. LF612) - INSTALLATA A PARETE E NORMALMENTE ACCESA
L	AMPEROMETRO ILLUMINAZIONE A LED 51W - 6000h - 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)
R	INTERRUTTORE ROTATIVO IN LEGA DI ALLUMINIO - IP 67
A	QUADRO PRESE (IN SCATOLA IN LEGA DI ALLUMINIO PER INSTALLAZIONE A PARETE)
⊗	PULSANTE DI EMERGENZA A FUNGO CON MORSETTERIA E LAMPADA LED (RF. LF614)
U	UNITA' DI TRATTA
U	DISPOSITIVO A LOGICA PROGRAMMABILE PER L'AUTOMAZIONE DI NICCHIA
U	UNITA' DI BY-PASS (DISPOSITIVO A LOGICA PROGRAMMABILE DI BY-PASS)
M	MODULO ANALOGICHE ESTERNE (MAE)
MAE	DISPOSITIVO MAE PERIFERICO
X	PULSANTE DI EMERGENZA - X-R LAMPADA DI RIFERIMENTO NICCHIA
U	GRUPPO DI CONTINUITA' ASSOLUTA BY-PASS TECNOLOGICO - 30 VA VAUT. 120 mm
U	PC BY-PASS BT (DISPOSITIVO A LOGICA PROGRAMMABILE PER L'AUTOMAZIONE DEL BY-PASS TECNOLOGICO)
U	PC BY-PASS BT (DISPOSITIVO A LOGICA PROGRAMMABILE PER L'AUTOMAZIONE DEL BY-PASS TECNOLOGICO)

COMMITTEE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE: **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 MOTRICE
IMPIANTI LFM IN GALLERIA, IMBOCCI E FINESTRE
IMPIANTI LFM GALLERIA HIRPINIA
 Planimetria disposizione apparecchiature LFM di galleria - Tav.6

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV il Direttore Tecnico Ing. P. M. Giannocchino 08/02/2022	il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casone	NET Ing. V. Moro

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|6|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	08/02/2022

File: IP3A02EZZP7LFG100006A.dwg n. Elab.: