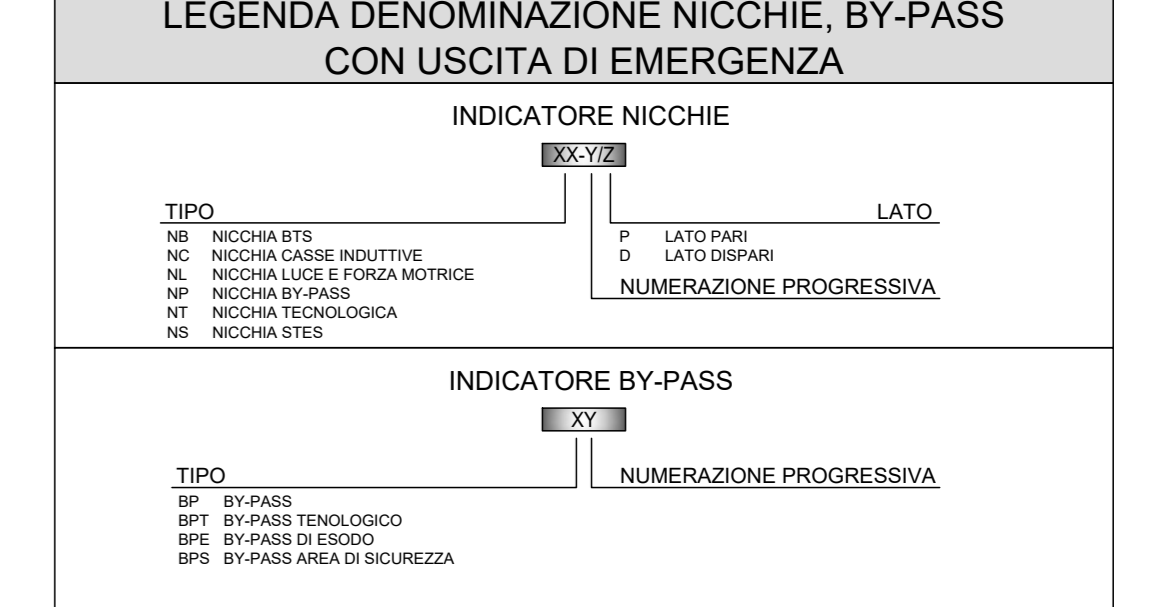


LEGENDA COLORI IMPIANTI

[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 SIMBOLI

QGE1 EP 150	QUADRO ELETTRICO GENERALE BASSA TENSIONE DI BY-PASS TECNOLOGICO
QEP EP	QUADRO ELETTRICO DI MEDIA TENSIONE DI BY-PASS
QBT	QUADRO ELETTRICO DI BY-PASS (REF. LF612)
QTT	QUADRO ELETTRICO DI TRATTA (REF. LF612)
QPT	QUADRO ELETTRICO DI PIAZZALE (REF. LF612)
QAC	QUADRO ELETTRICO DI COMUTAZIONE BT
QM	QUADRO ELETTRICO ALIMENTAZIONE VENTILATORI
A	CASSETTA PANE TIPO "A" PER LAMPADA DI ILLUMINAZIONE VIA DI ESCODO E PULSANTE (REF. LF614)
B	CASSETTA TIPO "B" DI DERIVAZIONE LAMPADA DI ILLUMINAZIONE VIA DI ESCODO (REF. LF614)
C	CASSETTA PANE TIPO "C" PER LAMPADA DI RIFERIMENTO NICCHIA E PULSANTE (REF. LF614)
TR	TRASFORMATORE
L	LAMPADA ILLUMINAZIONE VIA DI ESCODO A LED 4W - CLASSE II - IP65 (REF. LF162) - INSTALLATA A PARETE E NORMALMENTE SPENTA
L1	LAMPADA ILLUMINAZIONE DI RIFERIMENTO A LED 4W - CLASSE II - IP65 (REF. LF162) - INSTALLATA A PARETE E NORMALMENTE ACCESA
L2	AMPPIROTECCO ILLUMINAZIONE A LED 51W - 4000K - IP65 - 4000K - IP68 CON CORPO IN ACCIAIO INOX E SCHERMO IN VETRO TEMPERATO (CONNESSIONE TRAMITE TUBAZIONE INOX Ø20 mm E COMANDATO TRAMITE INTERRUITTORE ROTATIVO IN NICCHIA)
IR	INTERRUPTORE ROTATIVO IN LEGA DI ALLUMINIO - IP 67
Q	QUADRO PRESE (IN SCATOLA IN LEGA DI ALLUMINIO PER INSTALLAZIONE A PARETE)
⊗	PULSANTE DI EMERGENZA A FUNGO CON MORSETTERIA E LAMPADA LED (REF. LF614)
UT	UNITA' DI TRATTA
UB	DISPOSITIVO A LOGICA PROGRAMMABILE PER L'AUTOMAZIONE DI NICCHIA
UBP	UNITA' DI BY-PASS (DISPOSITIVO A LOGICA PROGRAMMABILE DI BY-PASS)
MAE	MODULO ANALOGICHE ESTERNE (MAE)
PMEX	DISPOSITIVO MAE PERIFERICO
X	PULSANTE DI EMERGENZA "X" E LAMPADA DI RIFERIMENTO NICCHIA
LPS	GRUPPO DI CONTINUITA' ASSOLUTA BY-PASS TECNOLOGICO - 30 VA VAUT - 120 mW
LC	RELE BT (DISPOSITIVO A LOGICA PROGRAMMABILE PER L'AUTOMAZIONE DEL BY-PASS TECNOLOGICO)
LC BT	RELE BT (DISPOSITIVO A LOGICA PROGRAMMABILE PER L'AUTOMAZIONE DEL BY-PASS TECNOLOGICO)

COMMITTENTE: RFI RIFERIMENTI ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTAZIONE: SOCI: webuild Italia, PIZZAROTTI

CONSORZIO: HIRPINIA - ORSARA AV

PROGETTAZIONE: MANDATARI: ROCK SOL, NET, PIMI, GPF, ELIOTTI-PASS

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II 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. 7

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

DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE: Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche
 Ing. G. Casson

PROGETTISTA: NET

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

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

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	C1.04.00 - Emersione 180g	N. Di Stefano	08/02/2022	C. Piccardo	08/02/2022	V. Moro	08/02/2022	Ing. S. Esandi	08/02/2022

File: IP3A02EZZP7LFG10007A.dwg n. Elab.: