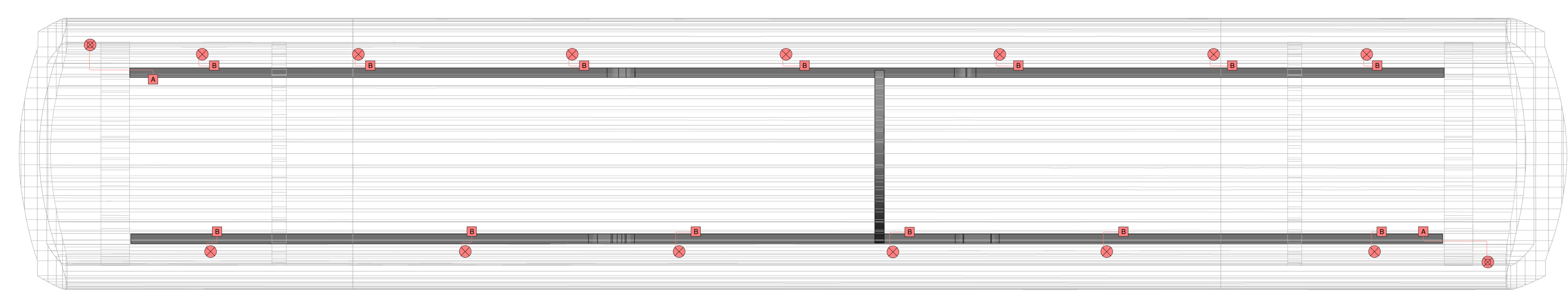
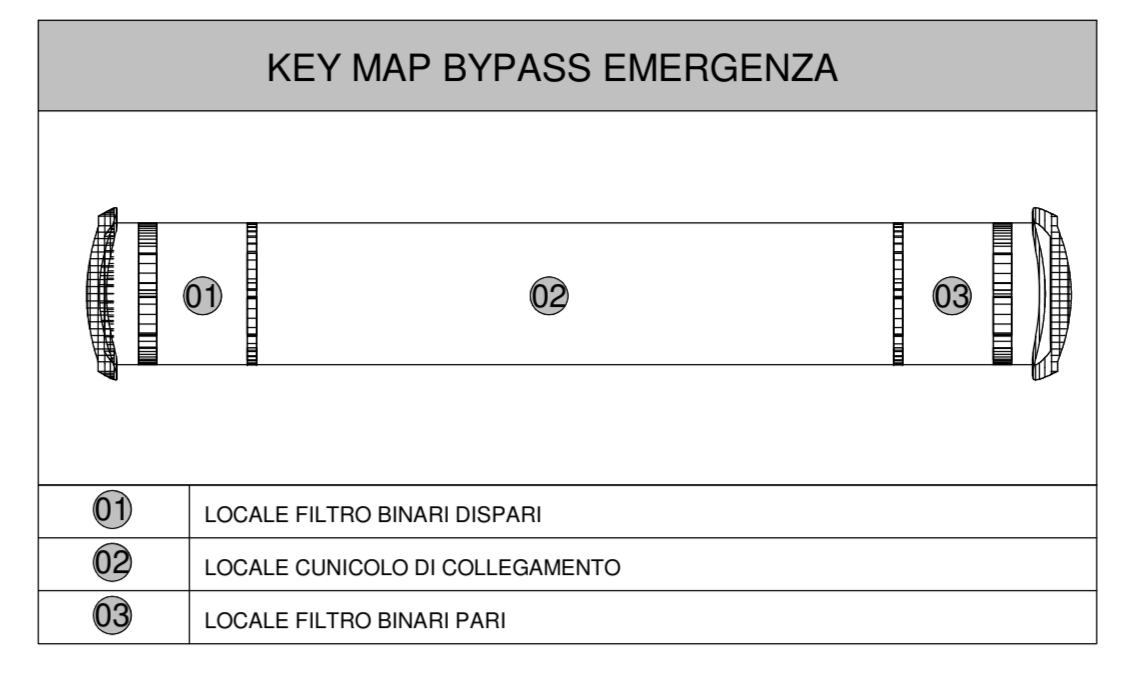
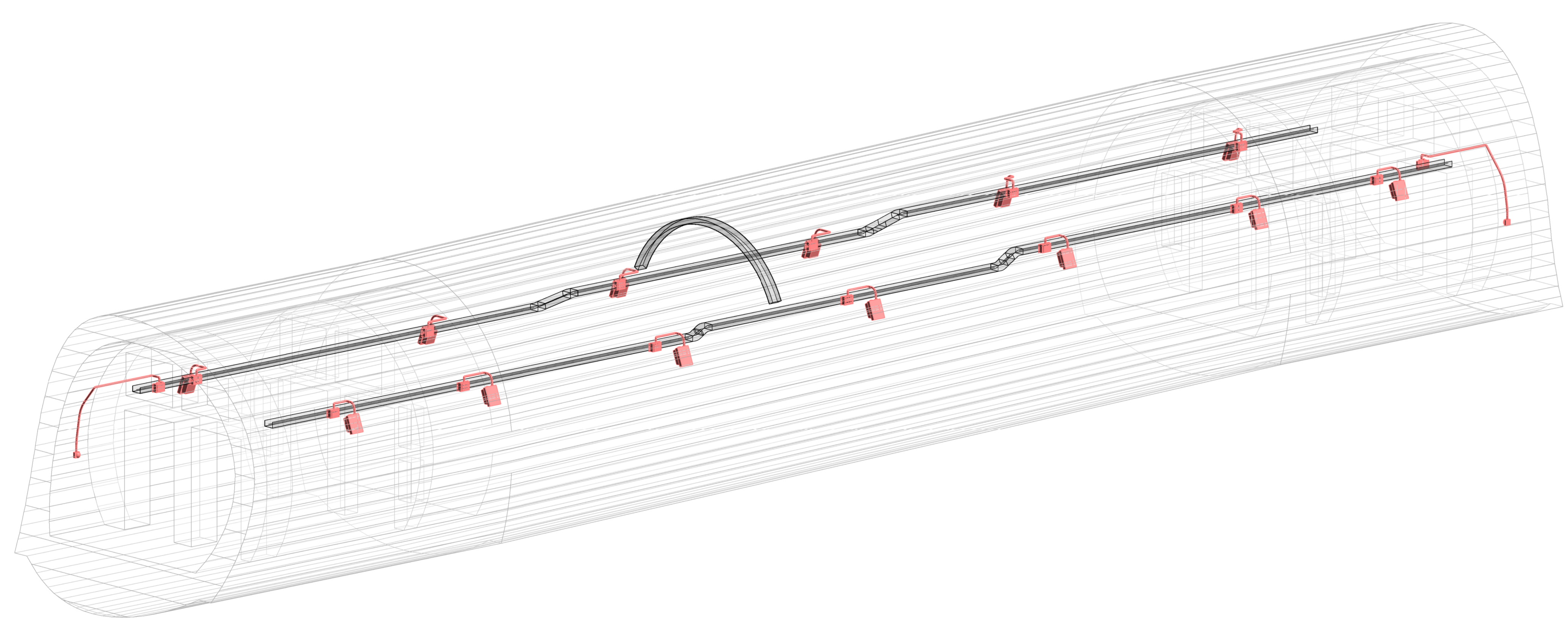


PIANTA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE LFM BYPASS EMERGENZA
1:50



VISTA ASSONOMETRICA APPARECCHIATURE LFM BYPASS EMERGENZA



LEGENDA SIMBOLI

⊕	n° PRESSE CIVILI STANDARD (TERRA CENTRALE) 10/16 A
⊖	n° PRESSE CIVILI UNIVERSALI A VISTA (TERRA LATERALE E CENTRALE) CON INTERRUTTORE AUTOMATICO IP-A
⊗	DEVIAZIONE COMANDO LUCE A VISTA SCATOLA IN LEGA ALLUMINIO IPET, IK10
⊕	CASSETTA PRINCIPALE DERIVAZIONE METALLICA, COMPLETA DI COPERCHIO, A VISTA, IP66, INSTALLATA A PARETE/SOFFITTO - DIM: 150x110x70 mm
⊖	CASSETTA SECONDARIA DERIVAZIONE METALLICA, COMPLETA DI COPERCHIO, A VISTA, IP66, INSTALLATA A PARETE/SOFFITTO - DIM: 100x100x60 mm
⊕	PRESA INTERBLOCCATA CON FUSIBILE 2P-T 16A
⊖	PRESA INTERBLOCCATA CON FUSIBILE 3P-T 16A
⊗	SENSORE CREPE/SCOLARE A VISTA, CON IP65
AV	ALIMENTAZIONE A VISTA DI VENTILATORE ASSIALE
⊕	ALIMENTAZIONE A VISTA DI UNITA' ESTERNA DI SISTEMA DI CONDIZIONAMENTO A SPILT, CON IP65
⊖	ALIMENTAZIONE A VISTA DI UNITA' INTERNA DI SISTEMA DI CONDIZIONAMENTO A SPILT/UNITA' MONOBLOCCO
⊗	PULSANTE DI SGANCIO EMERGENZA AD ACCESSO PROTETTO (CON VETRO DI PROTEZIONE)
⊕	CASSETTA AD ACCESSO PROTETTO (CON VETRO DI PROTEZIONE) CONTENENTE N°1 PULSANTE DI SGANCIO EMERGENZA (SGANCIO MT BT) (GLI UPS GALLERIA (SAMP))
⊖	CASSETTA PANNELLO TIPO "X" PER LAMPADA DI ILLUMINAZIONE VIA DI ESCOIO
⊗	CASSETTA TIPO "Y" DI DERIVAZIONE LAMPADA DI ILLUMINAZIONE VIA DI ESCOIO (REF. LRF14)
⊕	PULSANTE DI EMERGENZA A FUNGIO CON MORSETTIERA E LAMPADIE LED (REF. LRF14)
⊖	DISTRIBUZIONE IMPIANTO REALIZZATA CON TUBO RIGIDO IN ACCIAIO DEDICATO Ø30mm DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO
⊗	CANALE PORTACAVI IN SPIN ACCIAIO ZINCATO A CALDO (DIM. 200x75 mm) - COMPLETO DI SETTO SEPARATORE

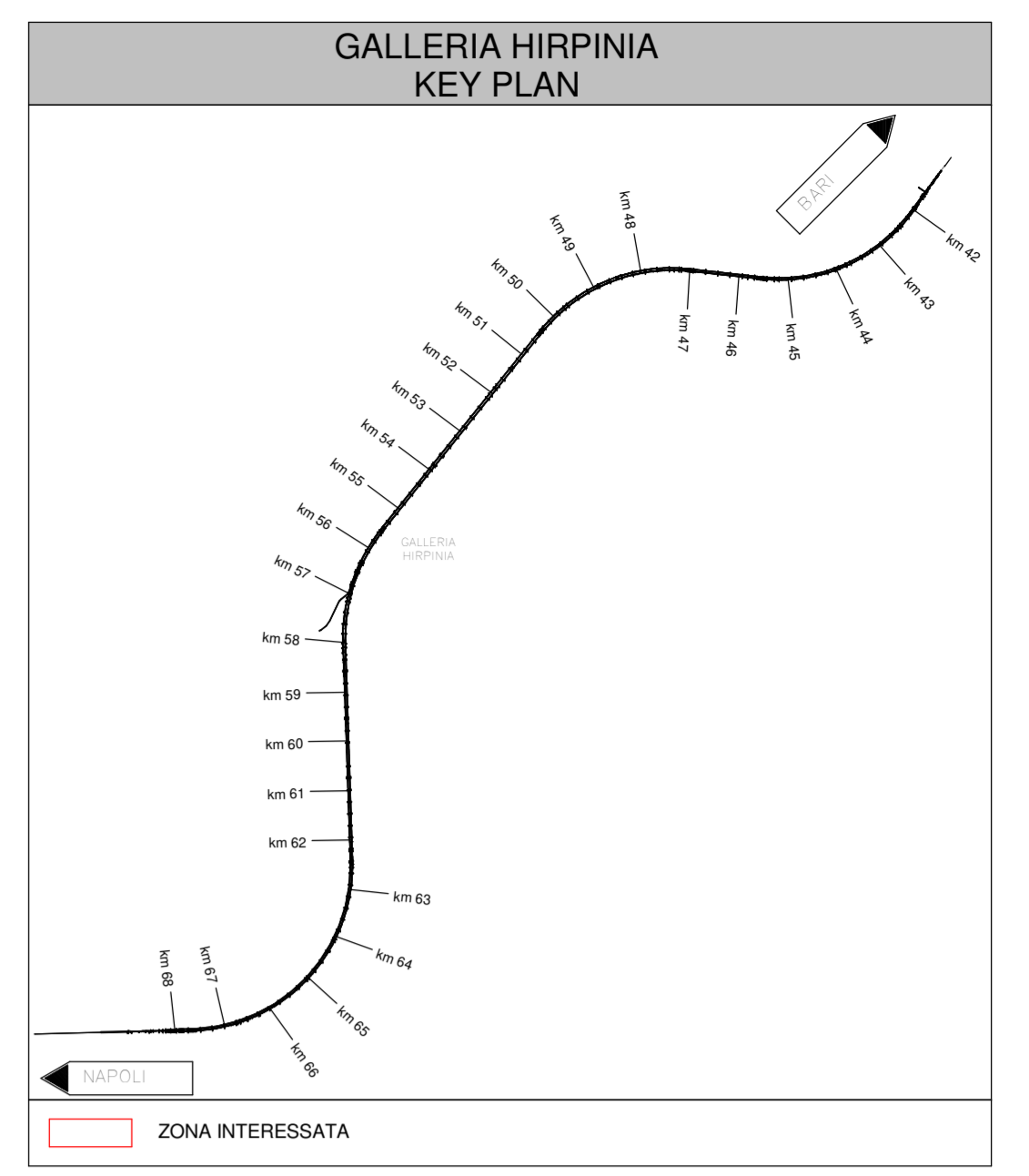
IL COLLEGAMENTO TRA LA DISTRIBUZIONE IN TUBO E QUELLA IN CANALINA SARÀ REALIZZATO CON L'USO DI DONNEI RACCORDI
I COLLEGAMENTI TERMINALI RAPPRESENTATI NEL PRESENTE ELABORATO HANNO SOLO CARATTERE SCHEMATICO E DOVRANNO ESSERE PERTANTO VERIFICATI/CONFERMATI IN FASE REALIZZATIVA.
ULTERIORI DETTAGLI SPECIFICI SUL CABLAGGIO E LA CONNESSIONE DELLE VARIE APPARECCHIATURE SONO CONSULENTI NEL MODELLO BIM DELL'EDIFICIO

LEGENDA APPARECCHI ILLUMINANTI

⊗	LAMPADA ILLUMINAZIONE VIA DI ESCOIO A LED 4W - CLASSE II - IP 65 (REF. LRF15) - INSTALLATA A PARETE E NORMALMENTE SPENDITA
⊕	LAMPADA ILLUMINAZIONE ORDINARIA A LED 34 5W - CLASSE II - IP65 CORPO IN ACCIAIO INOX AISI 304 - INSTALLATA A SOSPENSIONE

LEGENDA COLORI

■	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA, ALIMENTATI DA RETE NORMALE O PREFERENZIALE 230 V/50 Hz
■	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA ED EMERGENZA ALIMENTATI DA RETE "NO-BREAK" 230 V/50 Hz
■	IMPIANTI DI FORZA MOTTRICE
■	IMPIANTI DI TRASMISSIONE DATI (TD)



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **HIRPINIA - ORSARA AV**

CONSORZIO: **webuild Italia**

SOCI: **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOUL**

MANDANTI: **NET ENGINEERING, PINI, GCF, ELETTRI-PER**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA

IMPIANTO LUCE E FORZA MOTTRICE
IMPIANTI LFM IN GALLERIA, IMBocchi E FINESTRE
IMPIANTI LFM GALLERIA HIRPINIA
IMPIANTI ELETTRICI TIPOLOGICO BY-PASS DI EMERGENZA

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Gianvecchio	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione tra le varie previsioni specifiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA NET ENGINEERING Ing. V. Moro
---	---	---

COMMESSA: **IF3A** LOTTO: **02** FASE: **EZZ** ENTE: **PB** TIPO DOC: **LF** DISCIPLINA: **FG100** PROGR.: **001** REV.: **B** SCALA: **1:50**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	C.08.01 - Revisione 166g	N. Di Stefano	06/03/2022	C. Picardo	06/03/2022	V. Moro	06/03/2022	Ing. S. Gandi	06/03/2022
B	C.08.01 - A-valori di compatibilità	N. Di Stefano	06/03/2022	C. Picardo	06/03/2022	V. Moro	06/03/2022		06/03/2022

File: IF3A02EZZPBLFG100001B.dwg n. Elab.: _____