

### LEGENDA SIMBOLI

PL	n PRESE CIVILI STANDARD (TERRA CENTRALE) 10/16 A
PL	n PRESE CIVILI UNIVERSALI A VISTA (TERRA LATERALE E CENTRALE) CON INTERRUITTORE AUTOMATICO IP-40
PL	DEVIATORE COMANDO LUCE A VISTA SCATOLA IN LEGA ALLUMINIO IP67, R10
PL	CASSETTA PRINCIPALE DI DERIVAZIONE METALLICA, COMPLETA DI COPRICHIO, A VISTA, IP66, INSTALLATA A PARETE/SOFRITTO - DIM. 150x150x70 mm
PL	CASSETTA SECONDARIA DERIVAZIONE METALLICA, COMPLETA DI COPRICHIO, A VISTA, IP66, INSTALLATA A PARETE/SOFRITTO - DIM. 100x100x50 mm
PL	PRESA INTERBLOCCATA CON FUSIBILE 2P-T 16A
PL	PRESA INTERBLOCCATA CON FUSIBILE 2P-T 16A
PL	SENSORE CREPUSCOLARE A VISTA, CON IP55
AV	ALIMENTAZIONE A VISTA DI VENTILATORI ASSIALE
AV	ALIMENTAZIONE A VISTA DI UNITA' ESTERNA DI SISTEMA DI CONDIZIONAMENTO A SPLIT, CON IP65
AV	ALIMENTAZIONE A VISTA DI UNITA' INTERNA DI SISTEMA DI CONDIZIONAMENTO A SPLIT UNITA' MONOBLOCCO
AV	PULSANTE DI SGANCIO EMERGENZA, AD ACCESSO PROTETTO (CON VETRO DI PROTEZIONE)
AV	CASSETTA AD ACCESSO PROTETTO (CON VETRO DI PROTEZIONE) CONTENENTE N.1 PULSANTE DI SGANCIO EMERGENZA (SGANCIO MT BT) (E) (S) (S) (S) (S) (S)
AV	CASSETTA P-MAE TIPO "A" PER LAMPADA DI ILLUMINAZIONE VIA DI ESODO E PULSANTE DIE 2P-04
AV	CASSETTA TIPO "B" DI DERIVAZIONE LAMPADA DI ILLUMINAZIONE VIA DI ESODO (REF. LFM)
AV	PULSANTE DI EMERGENZA A FURGO CON MORSETTERIA E LAMPADINE LED (REF. LFM)
AV	DISTRIBUZIONE IMPIANTO REALIZZATA CON TUBO RIGIDO IN ACCIAIO DEDICATO (SOLUZIONE NON DIMENSIONATE INDICATO)
AV	CANALE PORTACAVI BT SP IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO (DIM. 200x75 mm) - COMPLETO DI RETTIQ SEPARAZIONE

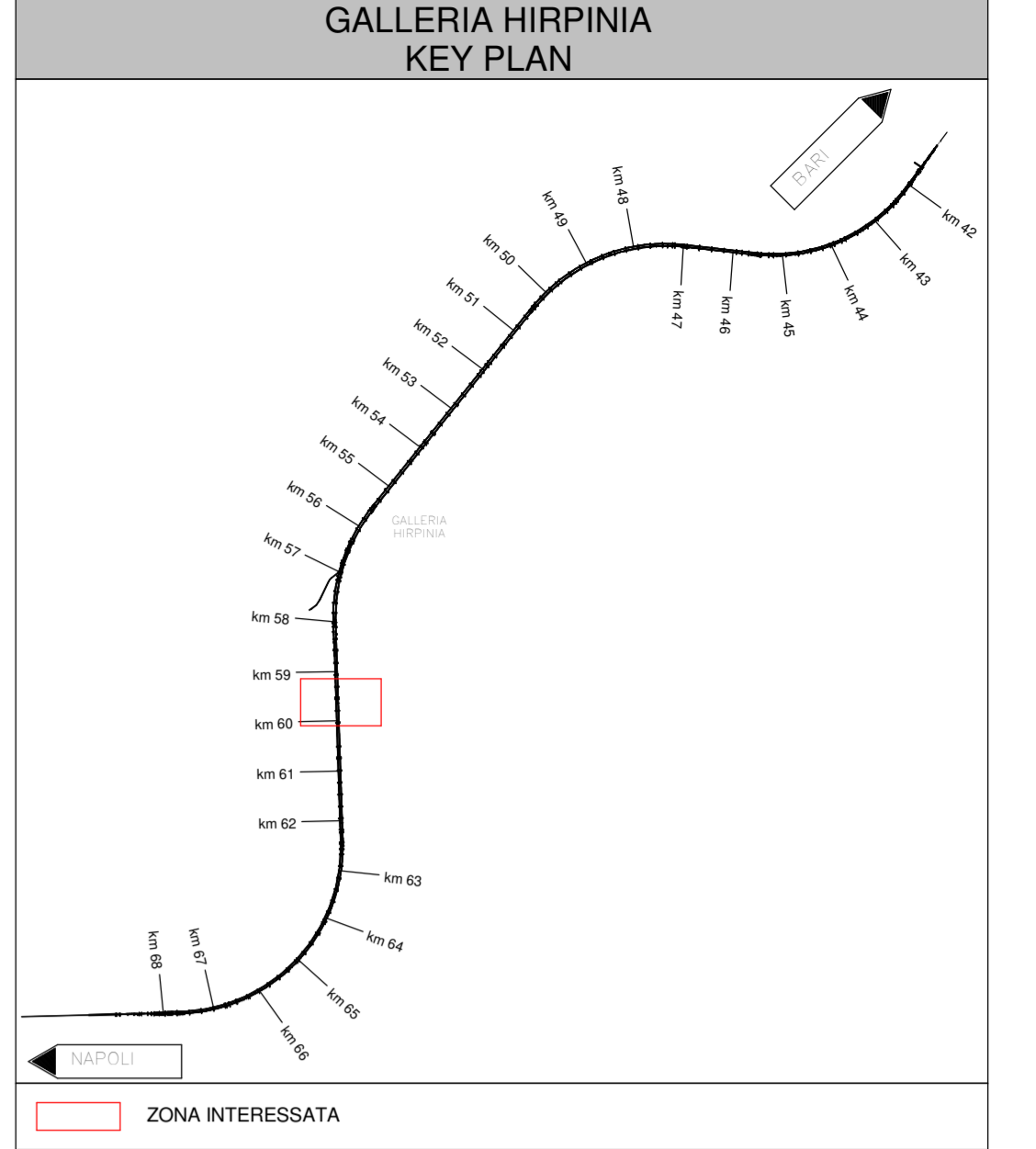
IL COLLEGAMENTO TRA LA DISTRIBUZIONE IN TUBO E QUELLA IN CANALINA SARÀ REALIZZATO CON L'USO DI BOHEE RACCORDI  
I COLLEGAMENTI TERMINALI RAPPRESENTATI NEL PRESENTE ELABORATO HANNO SOLO CARATTERE SCHEMATICO E DOVRANNO ESSERE PERTANTO VERIFICATI/OPERATI IN FASE REALIZZATIVA.  
LE TERMINI/OGGETTI SPECIFICI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

### LEGENDA APPARECCHI ILLUMINANTI

PL	LAMPADA ILLUMINAZIONE VIA DI ESODO A LED 4W - CLASSE II - IP 65 (REF. LFM) - INSTALLATA A PARETE E NORMALMENTE SPENTA
PL	LAMPADA ILLUMINAZIONE ORDINARIA A LED 30 W - CLASSE II - IP65 CORPO IN ACCIAIO INOX AISI 304 - INSTALLATA A SOSPENSIONE

### LEGENDA COLORI

PL	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA ALIMENTATI DA RETE NORMALE O PREFERENZIALE 230 Vol - 50 Hz
PL	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA ED EMERGENZA ALIMENTATI DA RETE "NO-BREAK" 230 Vol - 50 Hz
PL	IMPIANTI DI FORZA MOTRICE
PL	IMPIANTI DI TRASMISSIONE DATI (TD)



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA

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

APPALTATORE: **HIRPINIA - ORSARA AV**

CONSORZIO: **webuild Italia**

SOCI: **PIZZAROTTI** 1916

PROGETTAZIONE: **ROCKSOUL**, **NETENGINEERING**, **PINI**, **GCP**, **BI ELETTRICI-PER**

MANDANTE: **NETENGINEERING**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA**  
IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE  
IMPIANTI LFM IN GALLERIA, MBOCCHI E FINESTRE  
IMPIANTI LFM GALLERIA HIRPINIA  
IMPIANTI ELETTRICI BY-PASS TECNOLOGICO - km 59+609

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 <b>NETENGINEERING</b> Ing. V. Moro
---	--	--

COMMESSA: **IF3A** LOTTO: **02** FASE: **E** ENTE: **ZZ** TIPO DOC.: **PB** OPERA/DISCIPLINA: **LF**FG100 PROGR.: **004** REV.: **B** SCALA: **1:50**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	C.08.01 - Esazione 16ppg	N. Di Stefano	06/02/2022	C. Picardo	06/02/2022	V. Moro	06/02/2022	Ing. S. Fani	06/02/2022
B	C.08.01 - A-valori di compatibilità	N. Di Stefano	06/02/2022	C. Picardo	06/02/2022	V. Moro	06/02/2022		06/02/2022

File: IF3A02EZZPBLFG100004B.dwg n. Elabor.: \_\_\_\_\_