

PIANTA PIANO INTERRATO DIFFUSIONE SONORA
1:50



LEGENDA DISTRIBUZIONE APPARECCHIATURE E CANALIZZAZIONI

DISTRIBUZIONE IMPIANTO REALIZZATA CON TUBO RIGIDO IN PVC DEDICATO 420mm DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO

CANALE PORTAGAVI BT-SP IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO (DIM. 200x75 mm) COMPLETO DI SETTO SEPARATORI

CASSETTA PRINCIPALE DI DERIVAZIONE, IN TECNOPOLIMERO, COMPLETA DI COPERCHIO, A VISTA, IP44, INSTALLATA A PARETE/SOFFITTO - DIM. 150x110x70 mm

CASSETTA SECONDARIA DI DERIVAZIONE, IN TECNOPOLIMERO, COMPLETA DI COPERCHIO, A VISTA, IP44, INSTALLATA A PARETE/SOFFITTO - DIM. 100x100x50 mm

LEGENDA APPARECCHIATURE DIFFUSIONE SONORA

DIFFUSORE SONORO TONDO DA SOFFITTO AD INCASSO SU CONTROSOFFITTO INTERNO (Pulsata 6W)

DIFFUSORE SONORO RETTANGOLARE DA SOFFITTO A VISTA INSTALLAZIONE SU PENSILINA ESTERNA (Pulsata 20W)

TROMBA DA ESTERNO (Pulsata 20W) INSTALLATA SU PALINA O BARRIERA H. 3.54m CON INCLINAZIONE DI 10° VERSO IL BASSO

RACK DIFFUSIONE SONORA

SONDA MICROFONICA INSTALLATA SU BARRIERA A H.2.5m CIRCA PER PREVENZIONE ATTI VANDALICI

LEGENDA COLORI

IMPIANTI SPECIALI GENERICI (SP)

IMPIANTI RIVELAZIONE INCENDIO (RI)

IMPIANTI SPECIALI DI COMUNICAZIONE (SC)

IMPIANTI DI SUPERVISIONE (SV)

IMPIANTI SPECIALI DI SICUREZZA ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI (SS)

IMPIANTO TRASMISSIONE DATI (TD)

IMPIANTO TVCC

IMPIANTO DIFFUSIONE SONORA (DS)

IMPIANTO IAP

LEGENDA INDICATORE CAVIDOTTI

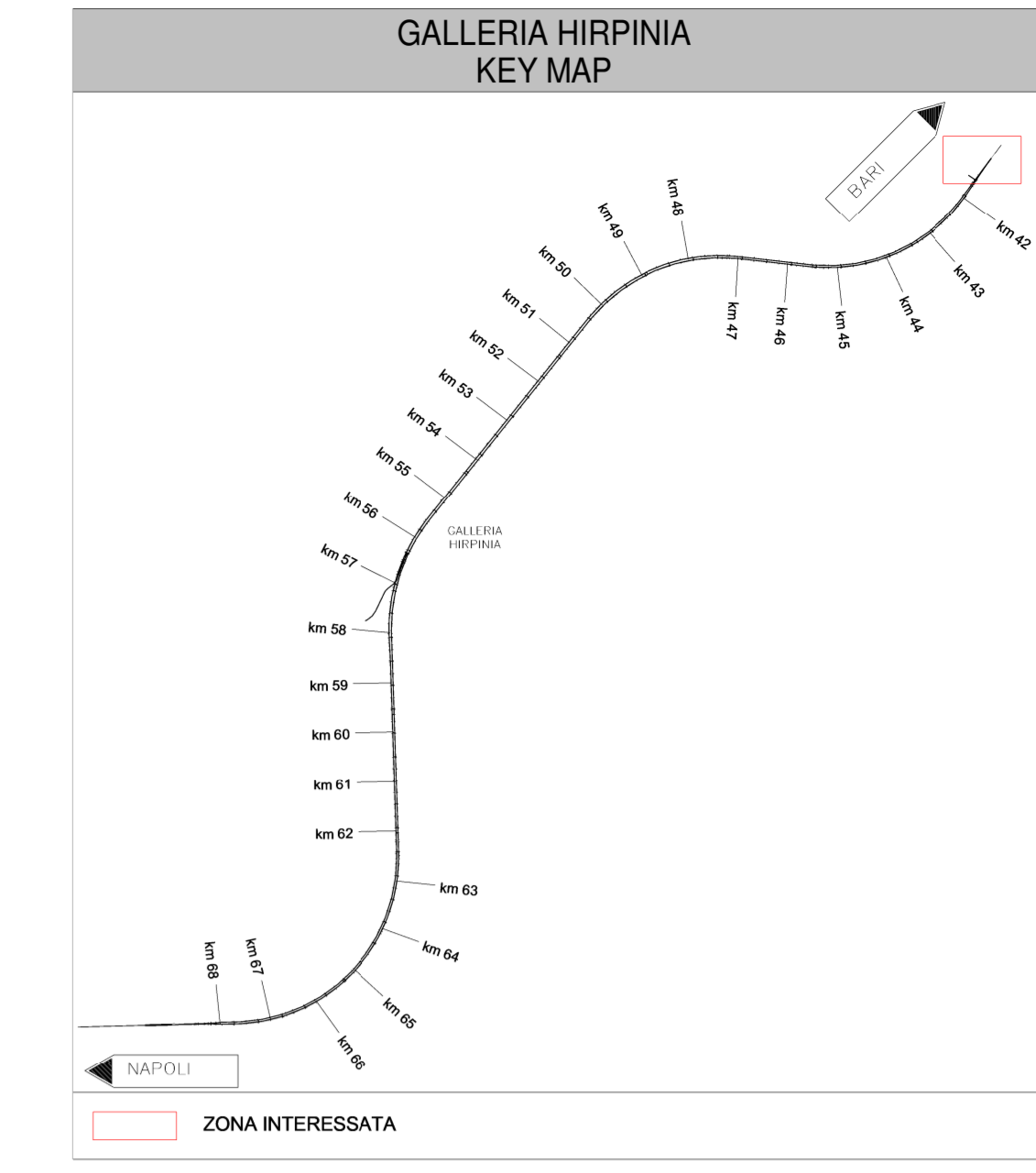
LEGENDA TIPO
 CAL CANALE/PASSERELLA IN ALLUMINIO
 CCL CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO
 ZCZ CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO DOPO LAVORAZIONE
 CCL CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO SENZ'ACQUA
 CPL CANALE/PASSERELLA IN MATERIALE PLASTICO
 TRP TUBO RIGIDO IN POLIETILENE
 TRV TUBO RIGIDO IN PVC

LEGENDA POSA
 INT. INTERRATO
 ADI. ARIES
 SPR. STAFFATO A PARETE O A SOFFITTO
 VIS. A VISTA
 CUN. ENTRIO CUNCIUOLO O SOTTO PAVIMENTO TECNICO
 CHS CONTROSOFFITTO

LEGENDA IMPIANTO
 MT IMPIANTI MEDIA TENSIONE
 BT IMPIANTI BASSA TENSIONE
 RE IMPIANTI RILEVATORI DA RETE
 SP IMPIANTI SPECIALI
 SS IMPIANTI SPECIALI DI SICUREZZA
 FV FOTOVOLTAICO

LEGENDA POSA
 INT. INTERRATO
 ADI. ARIES
 SPR. STAFFATO A PARETE O A SOFFITTO
 VIS. A VISTA
 CUN. ENTRIO CUNCIUOLO O SOTTO PAVIMENTO TECNICO
 CHS CONTROSOFFITTO

DIMENSIONI (mm)
 ALTERE NOTE/NUMERO SETTI
 F CANALE/PASSERELLA PIENO
 F CANALE/PASSERELLA FORATO A RETE
 F CANALE/PASSERELLA A RETE
 F CANALE/PASSERELLA CON COPERCHIO



KEY MAP STAZIONE - LOCALI PIANO TERRA

01 LOCALE LFM - TLC
 02 LOCALE MANUTENZIONE
 03 SOTTOPASSO
 04 SALA ATTESA
 05 ATRIO
 06 LOCALI SERVIZI IGIENICI
 07 VANO ASCENSORE 1
 08 VANO ASCENSORE 2
 09 INGRESSO DA PIAZZA E PARCHEGGIO ESTERNO
 10 RAMPA SCALA ALLA PENSILINA 1
 11 RAMPA SCALA ALLA PENSILINA 2

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** 1910

PROGETTAZIONE: **ROCKSOUL**, **NETENGINEERING**, **PINI**, **GCF**, **ELIETTI-PIR**

MANDANTE: **NETENGINEERING**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA TELECOMUNICAZIONI STAZIONE ORSARA

LAYOUT IMPIANTI DIFFUSIONE SONORA - PIANO INTERRATO

APPALTATORE: **CONSORZIO HIRPINIA - ORSARA AV**
 Il Direttore Tecnico
 Ing. P. M. Gianvecchio

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **NETENGINEERING**
 Il Responsabile integrazione tra le varie previsioni specialistiche
 Ing. G. Cassani

PROGETTISTA: **NETENGINEERING**
 Ing. V. Moro

COMMESSA: **IFA** LOTTO: **02** FASE: **E** ENTE: **ZZ** TIPO DOC.: **PB** OPERA/DISCIPLINA: **DS0200** PROGR.: **001** REV.: **B** SCALA: **1:50**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	C.01.01 - Esazione 10pp	N. Di Stefano	09/03/20	C. Picardo	09/03/20	V. Moro	09/03/20	Ing. S. Gandi	
B	C.01.01 - A valle del sordobulino	N. Di Stefano	09/03/20	C. Picardo	09/03/20	V. Moro	09/03/20		

File: IFA02EZZ PBDS0200001B.dwg n. Elab.: