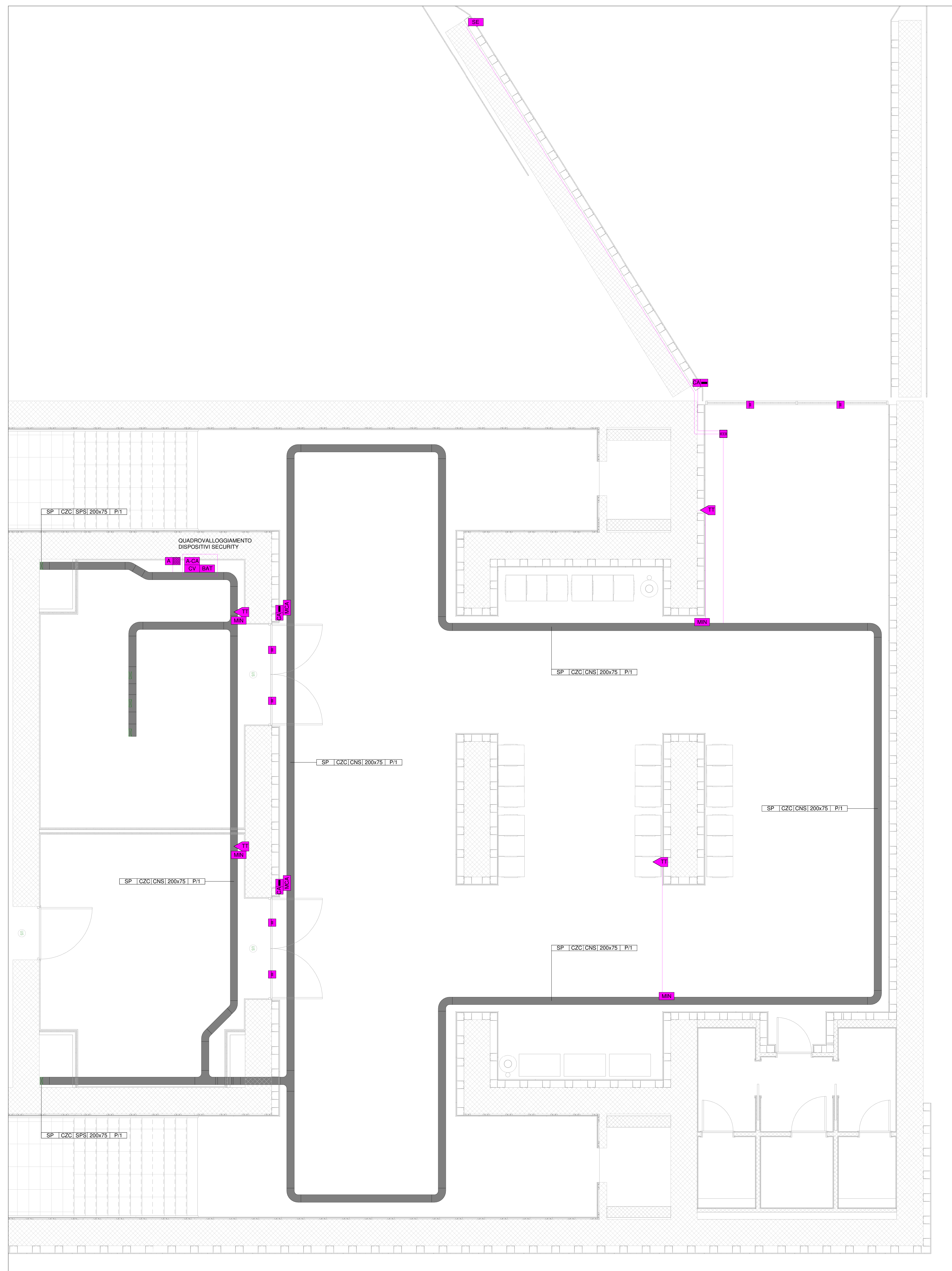


PIANTA PIANO TERRA ANTINTRUSIONE
1:50



LEGENDA DISTRIBUZIONE APPARECCHIATURE E CANALIZZAZIONI

DISTRIBUZIONE IMPIANTO REALIZZATA CON TUBO RIGIDO IN PVC DEDICATO 90mm DI Ø. NON UNIVERSALMENTE INDICATO.

CANALE PORTACAVI RT-SP IN ACCIAIO ZINGATO A CALDO (DIM. 200x75 mm)

COMPLETO DI SETTO SEPARATORE.

CASSETTA PRINCIPALE DI DERIVAZIONE IN TECNOPOLIMERO, COMPLETA DI COPERCCHIO, A VISTA, IP44, INSTALLATA A O PARETE/SOFFITTO - DIM.: 150x150x75 mm

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

LEGENDA APPARECCHIATURE ANTINTRUSIONE/CONTROLLO ACCESSI

A PUNTO ATTIVAZIONE/DISATTIVAZIONE/PROGRAMMAZIONE ALLARME CON TASTIERA

CA LETTORE ACCESSO CON SCHEDA E TASTIERA

TI RIVELATORE A TRIPLA TECNOLOGIA

I RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO

MCA MODULO DI CAMPO

MNI MODULO D'INTERFACCIA

I CENTRALINA ANTINTRUSIONE

ACA CONTROLLORE ALLARME ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI

BAT ALIMENTATORE INTELLIGENTE - BATTERIA 7AH/12V

CV MODULO ESPANSIONE 2 VARCHI

SE SIRENA PER ESTERNO AUTOALIMENTATA CON BATTERIA

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

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 hsp

LEGENDA INDICATORE CAVIDOTTI

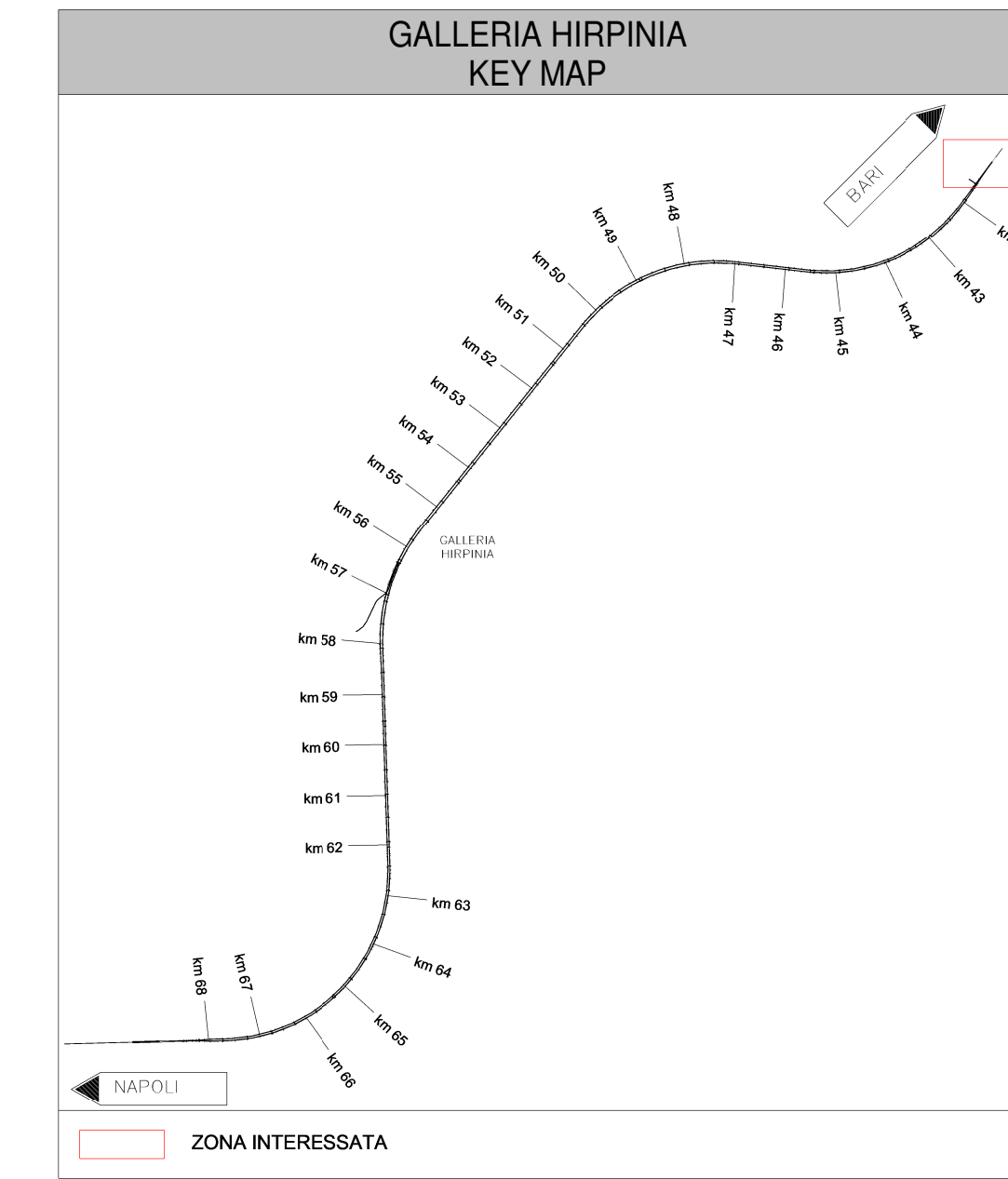
LEGENDA TIPO:
 CAL CANALE/PASSERELLA IN ALLUMINIO
 CAL CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO
 FANCA IN ACCIAIO CON LAMINAZIONE
 C/S CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO
 FANCA IN SIDERITE
 CPL CANALE/PASSERELLA IN MATERIALE ELASTICO
 TRP TUBO RIGIDO IN POLIETILENE
 TRV TUBO RIGIDO IN PVC

LEGENDA POSA:
 INT. INTERRATO
 AER. AEREO
 SFS STAFFATO A PARETE O A SOFFITTO
 VIS. A VISTA
 CUM. CUM. ENTRA/DURINDO/DI SOTTO
 PAVIMENTO TECNICO
 CNS CONTROSOFFITTO

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

LEGENDA POSA:
 AL TRE NOTENUMERO SETTI
 P CANALE/PASSERELLA PENSA
 F CANALE/PASSERELLA FORATA
 R CANALE/PASSERELLA A RETE
 C CANALE/PASSERELLA CON COPERCCHIO

DIMENSIONI (mm):
 L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7, L8, L9, L10



KEY MAP STAZIONE - LOCALI PIANO TERRA

01 LOCALE LFM - TLC

02 LOCALE MANUTENZIONE

03 SOTTOPASSO

04 SALA ATTESA

05 ALTRO

06 LOCALI SERVIZI IGIENICI

07 VANO ASCENSORE 1

08 VANO ASCENSORE 2

09 INGRESSO DA PIAZZALE/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**

SOCI: **webuild Italia** **PIZZAROTTI** 1916

PROGETTAZIONE: **ROCKSOUL** **NETENGINEERING** **PINI** **GCF** **RIELETTRI-PER**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA IMPIANTI INDUSTRIALI IM03 - FV01 STAZIONE ORSARA ANTINTRUSIONE LAYOUT IMPIANTISTICO E DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

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: **NETENGINEERING**
 Ing. V. Moro

COMMESSA: **IF3A102ZZ** LOTTO: **02** FASE: **EZZ** ENTE: **PB** TIPO DOC.: **AN0303** PROG.: **001** REV.: **B** SCALA: **1:50**

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|------|------------------------------------|---------------|------------|------------|------------|-----------|------------|---------------|------------|
| A | C.08.01 - Cassone 16kg | N. Di Stefano | 08/03/2022 | C. Picardo | 08/03/2022 | V. Moro | 08/03/2022 | Ing. S. Gandi | 08/03/2022 |
| B | C.08.01 - A valle del cassone 16kg | N. Di Stefano | 08/03/2022 | C. Picardo | 08/03/2022 | V. Moro | 08/03/2022 | | 08/03/2022 |

File: IF3A102ZZ_PBAN0303001B.dwg n. Elab.: