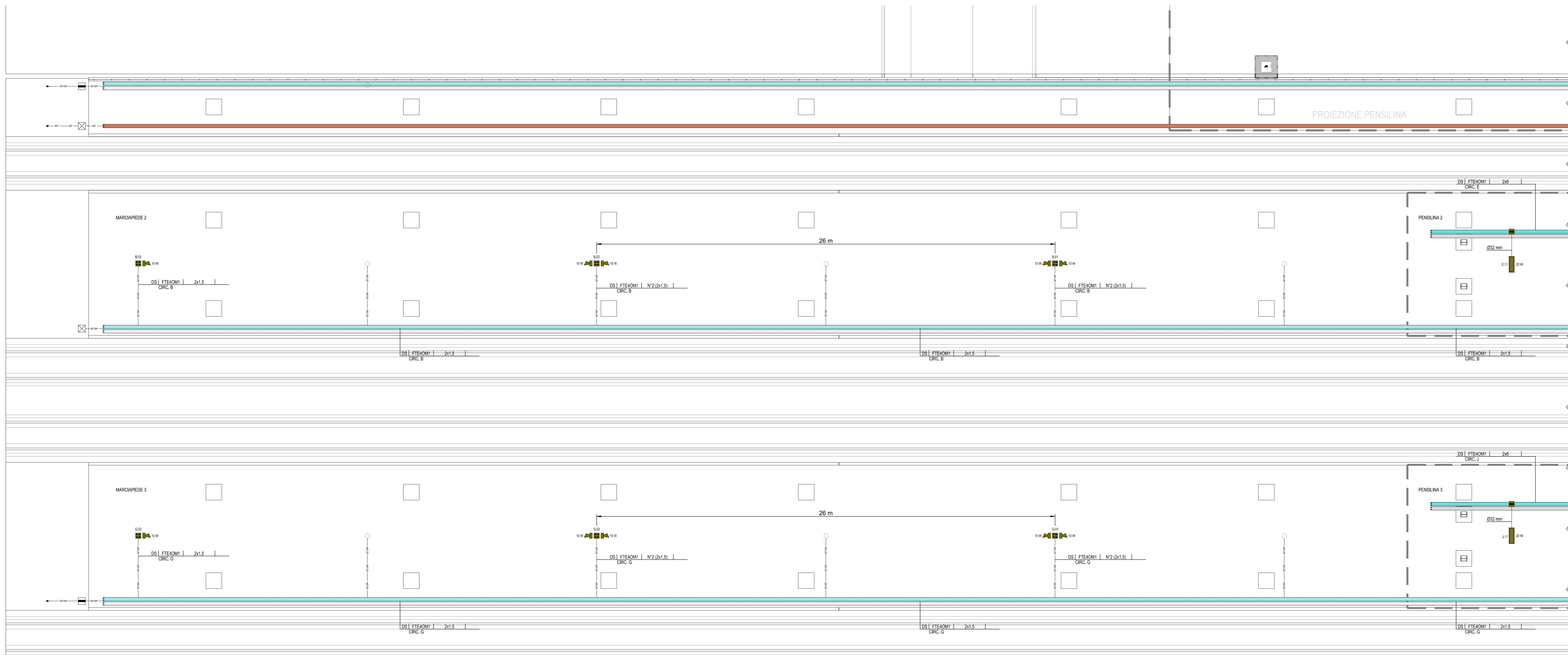
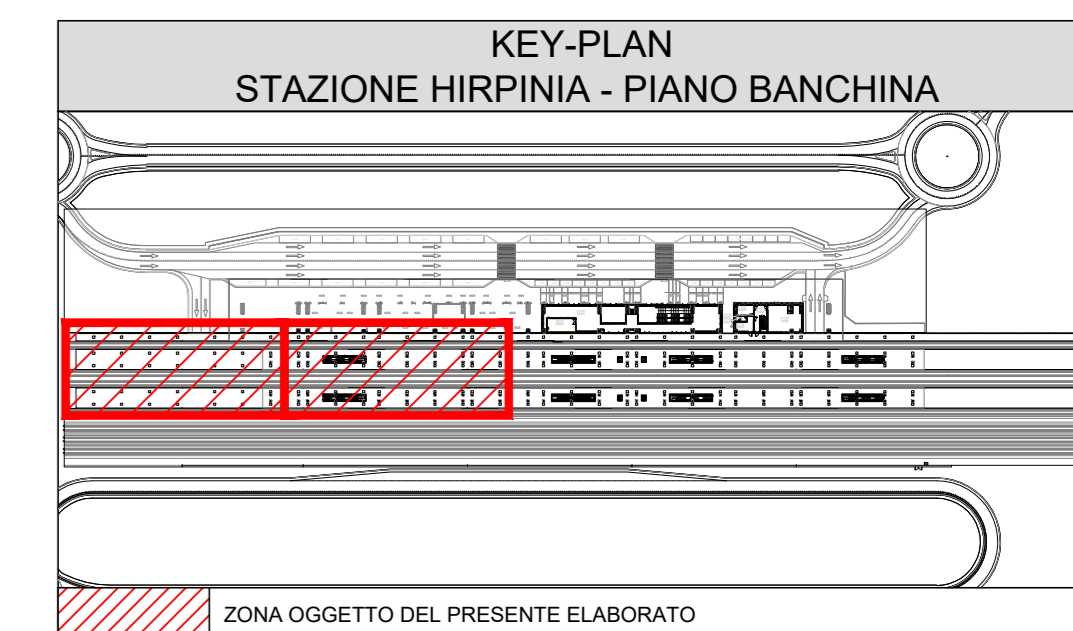


PIANTA DISTRIBUZIONE IMPIANTI



PIANTA DISTRIBUZIONE IMPIANTI



LEGENDA SIMBOLI CAVIDOTTI E POZZETTI

| | |
|--|--|
| | CONDUTTURE ASCENDENTE / DISCENDENTE |
| | CANALE PORTACAVI BT IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, STAFFATO A PARETE O A SOFFITTO |
| | CANALE PORTACAVI BT IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, ENTRO CUNCILO SOTTO MARCIAPEDE |
| | CANALE PORTACAVI BT IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, ENTRO CUNCILO SOTTO MARCIAPEDE |
| | CAVIDOTTO DI BASSA TENSIONE E/O SPECIALI |
| | CAVIDOTTO DI MEDIA TENSIONE |
| | CAVIDOTTO DI TRATTA OGGETTO DI ALTRA SEZIONE PROGETTUALE |
| | POZZETTO IN CLS 80/80/20 COMPLETO DI SETTO SEPARATORE E CHIUSURO ZINCATO DA REMPIMENTO PORTA PAVIMENTAZIONE |
| | POZZETTO IN CLS 80/80/20 COMPLETO DI SETTO SEPARATORE E CHIUSURO ZINCATO DA REMPIMENTO PORTA PAVIMENTAZIONE |
| | POZZETTO IN CLS DIM. 80x80 cm COMPLETO DI CHIUSURO IN CLS CEMENTATO SUPERIORMENTE PER PREVENZIONE DA ATTI VANDALICI |
| | POZZETTO IN CLS DIM. 100x100 cm COMPLETO DI SETTO SEPARATORE E CHIUSURO IN CALCESTRUZZO CEMENTATO SUPERIORMENTE PER PROTEZIONE ANTIVANDALICA |

LEGENDA SIMBOLI

| | |
|--|---|
| | DISTRIBUZIONE IMPIANTO REALIZZATA CON TUBO RIGIDO IN PVC DEDICATO Ø25 mm DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO |
| | CASSETTA DI DERIVAZIONE IN TECNOPLASTICO STAGNA IP66, INSTALLATA A PARETE/SOFFITTO - DIM. 100x140x70 mm |
| | CASSETTA DI DERIVAZIONE IN LEGA DI ALLUMINIO, STAGNA IP66, INSTALLATA SU PALO - DIM. 100x140x50 mm |
| | ARMADIO RACK IMPIANTI DIFFUSIONE SONORA |
| | TROMBA DA ESTERNO (Pulsata 10 W) INSTALLATA SU PALINA ILLUMINAZIONE |
| | DIFFUSORE SONORO RETTANGOLARE DA SOFFITTO IN VISTA (Pulsata 20 W) |
| | PROIETTORE SONORO BIDIREZIONALE (Pulsata 10-10 W) |
| | DIFFUSORE SONORO TONDO DA SOFFITTO AD INCASSO (Pulsata 6 e 15 W) |
| | SONDA MICROFONICA INSTALLATA SOTTO PENSILINA |

IL COLLEGAMENTO TRA LA DISTRIBUZIONE IN TUBO E QUELLA IN CANALINA SARÀ REALIZZATO CON L'USO DI IPONEI RACCORRI.
I COLLEGAMENTI TERMINALI RAPPRESENTATI NEL PRESENTE ELABORATO HANNO SOLO CARATTERE SCHEMATICO E DOVRANNO ESSERE PERTANTO VERIFICATI/CONFERMATI IN FASE REALIZZATIVA.

LEGENDA INDICATORI

| LEGENDA IMPIANTO | INDICATORE CAVI ELETTRICI | TIPO CAVO | FORMAZIONE CAVO | ULTERIORI INFORMAZIONI |
|---|-----------------------------------|-----------|-----------------|----------------------------|
| ED FORNITURA ELETTRICA DIRETTA PUBBLICO | TELECOMUNICAZIONE (ENTE PUBBLICO) | TELECOM | 3x100 | SWR TRAMA OTTICA MONODIALE |
| AL ALTA TENSIONE | | | | |
| BT MEDIA TENSIONE | | | | |
| TE IMPIANTI DI TERZA | | | | |
| PROTEZIONE SCHEMATICHE/ATOSFERICHE | | | | |
| FM FORZA MOTRICE | | | | |
| CA CONTROLLATA ASSOLUTA | | | | |
| E ILLUMINAZIONE | | | | |
| SEMPRE SERVIZIO OPERATIVO | | | | |
| SEMPRE SERVIZIO DI SICUREZZA | | | | |
| VENTILAZIONE | | | | |
| SEMPRE SERVIZIO | | | | |
| SEMPRE SERVIZIO DI COMUNICAZIONE - GENERICO | | | | |
| CS CAVI ADOTTATI | | | | |
| DR ORNAMENTA | | | | |
| SE DIFFUSIONE SONORA | | | | |
| SE SONOMETRICA | | | | |
| RA RACCORDI | | | | |
| MP INFORMAZIONI AL PUBBLICO | | | | |
| SV SUPERVISIONE | | | | |
| SE SERVIZIO DI SICUREZZA - GENERICO | | | | |
| AV ACCESSORI | | | | |
| AC CONTROLLO ACCESSI | | | | |
| RI RIVELAZIONE INCENDIO | | | | |
| TC TVC | | | | |
| AL ANTICENDIO | | | | |
| SD SOD | | | | |

NOTE

- I SEGUENTI MATERIALI SARANNO DI FORNITURA DIRETTA DA PARTE DI RFI, L'IMPRESA DOVRÀ PROVVEDERE ALLA SOLA RELATIVA POSA IN OPERA:
 - DIFFUSIONE SONORA
 - Fornitura cavi di alimentazione e di segnale per apparati audio.
 - IMPIANTO MP
 - Fornitura display.
 - RELE DATI
 - Fornitura cavi di alimentazione.
 - RELE DATI
 - Fornitura cavo 32 fibre ottiche monomodali.

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impreglio**

SOCC: **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROKSOUL** s.p.a.

MANDATARIA: **NETENGINEERING**

MANDANTI: **Alpina** s.p.a.

PROGETTO ESECUTIVO

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

Layout impianti diffusione sonora - Piano banchina - Tav. 1

| | | |
|--|--|---|
| APPALTATORE Consezi HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Marone 10/06/2020 | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarà | PROGETTISTA NETENGINEERING Ing. F. Rigotti |
|--|--|---|

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

IF28 01 E Z Z D X D S 0 1 0 0 0 0 1 B 1:100

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|------|------------------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|---------------|------------|
| A | Emissione per consegna | C.Pizzardo | 21/03/2020 | V. Conari | 21/03/2020 | S. Eandi | 21/03/2020 | Ing. S. Eandi | |
| B | Emissione per stavolta | C.Pizzardo | 10/06/2020 | V. Conari | 10/06/2020 | S. Eandi | 10/06/2020 | | 10/06/2020 |

File: IF2801EZZDXSD010001B.dwg n. Elab. : -