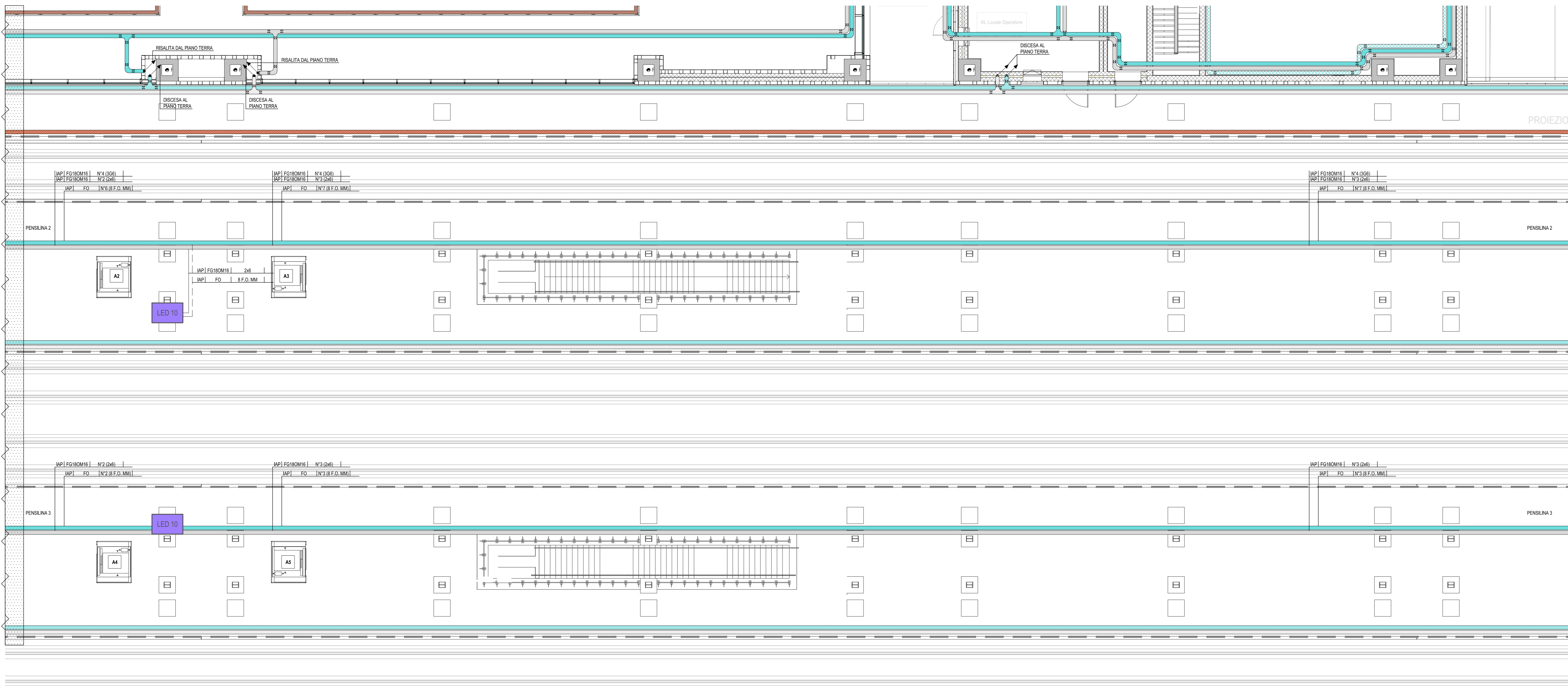
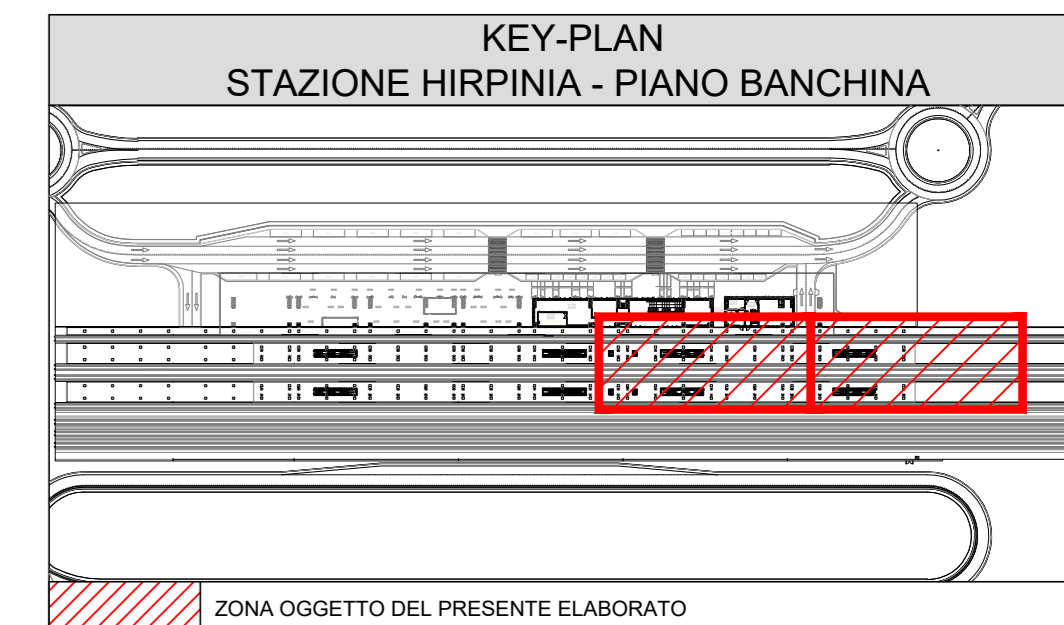
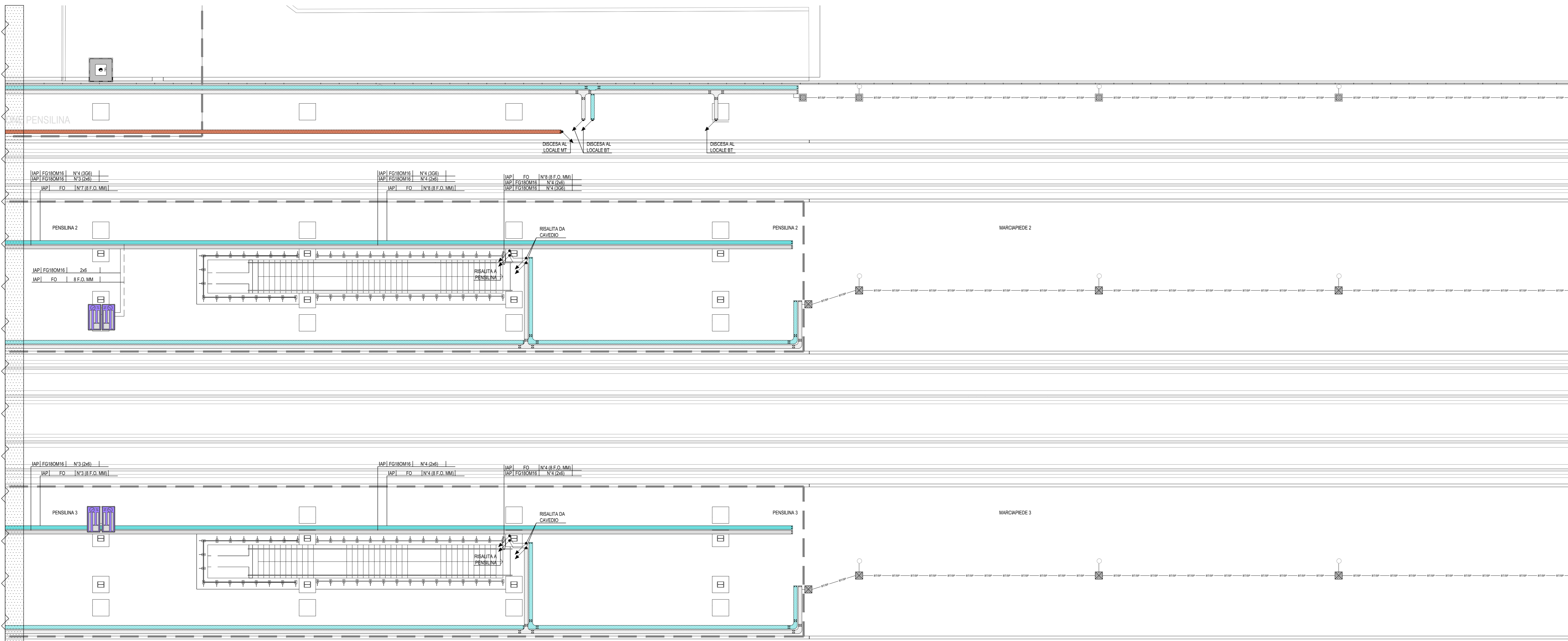


PIANTA DISTRIBUZIONE IMPIANTI



PIANTA DISTRIBUZIONE IMPIANTI



**LEGENDA SIMBOLI CAVIDOTTI E POZZETTI**

	CONDUTTURE ASCENDENTE / DISCENDENTE
	CANALE PORTACAVI BT IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, STAFFATO A PARETE O A SCOPPIO
	CANALE PORTACAVI BT IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, ENTRO CUNCIOLLO SOTTO MARCIPIEDE
	CANALE PORTACAVI BT IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, ENTRO CUNCIOLLO SOTTO MARCIPIEDE
	CANALE PORTACAVI BT IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, ENTRO CUNCIOLLO SOTTO MARCIPIEDE
	CAVIDOTTO DI BASSA TENSIONE E/O SPECIALI
	CAVIDOTTO DI MEDIA TENSIONE
	CAVIDOTTO DI TRATTA OGGETTO DI ALTRA MENZIONE PROGETTUALE
	POZZETTO IN CLS 30x30x30 cm COMPLETO DI SETTO SEPARATORE E CHIUSURO ZINCATO DA REMPIMENTO PORTA PAVIMENTAZIONE
	POZZETTO IN CLS 40x40x40 cm COMPLETO DI SETTO SEPARATORE E CHIUSURO ZINCATO DA REMPIMENTO PORTA PAVIMENTAZIONE
	POZZETTO IN CLS 80x80 cm COMPLETO DI CHIUSURO IN CLS CEMENTATO SUPERIORMENTE PER PREVENZIONE DA ATTI VANDALICI
	POZZETTO IN CLS 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 (ALIMENTAZIONE)
	DISTRIBUZIONE IMPIANTO REALIZZATA CON TUBO RIGIDO IN PVC DEDICATO Ø25 mm (SEGNALE)
	QUADRO ELETTRICO IMPIANTI IAP
	ARMADIO RACK IMPIANTI IAP
	INDICATORE DI BIPINNO A DOPPIA FACCEA CON MODULI A LED PASSO 5mm STRUTTURA IN PROFILATO DI ALLUMINIO CON PROTEZIONE FRONTALE TRASPARENTE CLASSE DI PROTEZIONE IP55
	INDICATORE DI SOTTOPASSO TIT A TESTO, STRUTTURA IN PROFILATO DI ALLUMINIO CON PROTEZIONE FRONTALE TRASPARENTE CLASSE DI PROTEZIONE IP55
	MONITOR IAP TFT 32" A COLORI COMPLETI DI BASE DI ANCORAGGIO, STAFFA PORTA MONITOR E CONTENITORE ANTIVANDALO
	MONITOR IAP TFT 42" A COLORI COMPLETI DI BASE DI ANCORAGGIO, STAFFA PORTA MONITOR E CONTENITORE ANTIVANDALO
	MONITOR IAP LED 32" A COLORI COMPLETI DI BASE DI ANCORAGGIO, STAFFA PORTA MONITOR E CONTENITORE ANTIVANDALO

**LEGENDA INDICATORI**

<b>LEGENDA IMPIANTO</b>	<b>TIPO CAVO</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>EP FORNITURA FIBRA ELETTRICA ENTE PUBBLICO</li> <li>TL TELECOMUNICAZIONE ENTE PUBBLICO</li> <li>AL ALTA TENSIONE</li> <li>MT MEDIA TENSIONE</li> <li>TE IMPIANTI DI TERZA</li> <li>PL PROTEZIONE SCHEMI ATMOSFERICHE</li> <li>FM FORZA MOTTRICE</li> <li>CA CANTIERI ABBONATA</li> <li>EL ILLUMINAZIONE</li> <li>SE SERVIZIO ALLUMINIO DI SICUREZZA</li> <li>SE SEMPLIFICAZIONE</li> <li>SC SPECIALI DI CANTIERI - GENERICO</li> <li>CS CANTIERI STRUTTURATI</li> <li>CS CANTIERI</li> <li>OS OFFERTURE SONDRIA</li> <li>SE SEMPLIFICAZIONE</li> <li>RA RADIO</li> <li>AP ANTENNE</li> <li>AP ANTENNE AL PUBBLICO</li> <li>AP ANTENNE</li> <li>SE SEMPLIFICAZIONE - GENERICO</li> <li>AP ANTENNE</li> <li>AC CONTROLLO ACCESSI</li> <li>RE RICEZIONE INGRESSI</li> <li>PIV PIV</li> <li>AL ANTICENDIO</li> <li>SO SO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PER CAVO</li> <li>SWR FIBRA OTTICA MONOMODALE</li> <li>SWR FIBRA OTTICA MULTIMODALE 50/125 µm</li> <li>SWR FIBRA OTTICA MULTIMODALE 62.5/125 µm</li> <li>ALTELTRE INFORMAZIONI</li> <li>A ARMADIO</li> <li>C CAVO IN FIBRA</li> <li>R RESISTENTE AL FUOCO A NORMA CEI EN 50133</li> <li>L LUMINIZIONE</li> <li>S SEMPLIFICAZIONE</li> <li>F FIBRA OTTICA</li> </ul>

**NOTE**

- I SEGUENTI MATERIALI SARANNO DI FORNITURA DIRETTA DA PARTE DI RFI. L'IMPRESA COVRN PROVVEDERE ALLA SOLA RELATIVA POSA IN OPERA:
  - DIFFUSIONE SONDRIA
  - Impianto IAP
  - Impianto display
  - Impianto cavi di alimentazione
  - RETE DATI
  - Impianto cavi 32 fibre ottiche monomodali

**COMMITENTE:** RFI - GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

**DIREZIONE LAVORI:** IRP - INFRASTRUTTURE

**APPALTATORE:** IRP - INFRASTRUTTURE

**CONSORZIO:** IRP - INFRASTRUTTURE

**APALTATORE:** IRP - INFRASTRUTTURE

**CONSORZIO:** IRP - INFRASTRUTTURE

**PROGETTATORE:** IRP - INFRASTRUTTURE

**MANDATARIA:** IRP - INFRASTRUTTURE

**MANDANTI:** IRP - INFRASTRUTTURE

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

Layout impianti IAP - Piano banchina - Tav.2

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Marone 10/06/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassari	PROGETTISTA NET ENGINEERING Ing. F. Rigotti
---	--	---

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

IF28 01 E Z Z D X I P 0 1 0 0 0 0 2 B 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per consegna	C. Piccaro	11/06/2020	V. Conati	11/06/2020	S. Endi	11/06/2020	Ing. S. Endi	
B	Emissione per stavolta	C. Piccaro	10/06/2020	V. Conati	10/06/2020	S. Endi	10/06/2020		10/06/2020

File: IF2801EZZDXIP0100002B.dwg n. Elab. : -