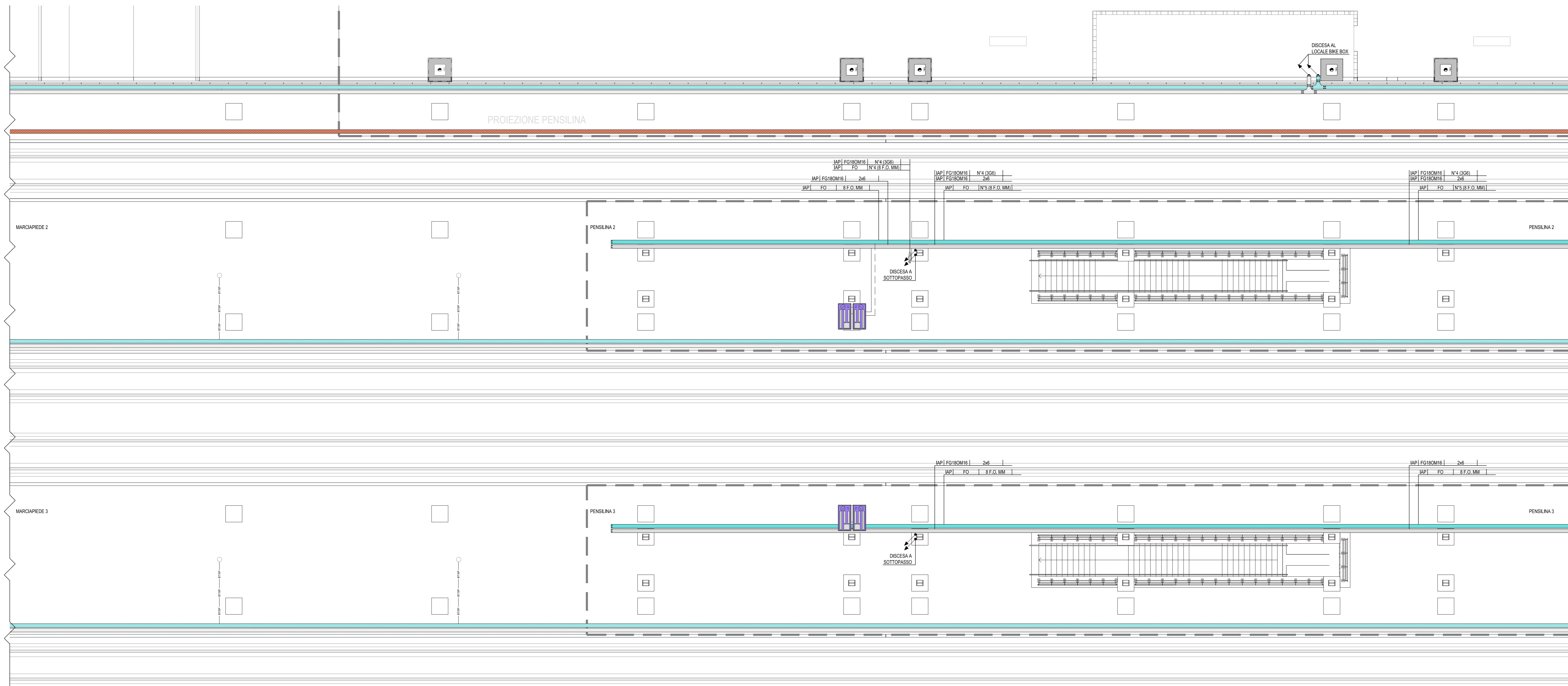
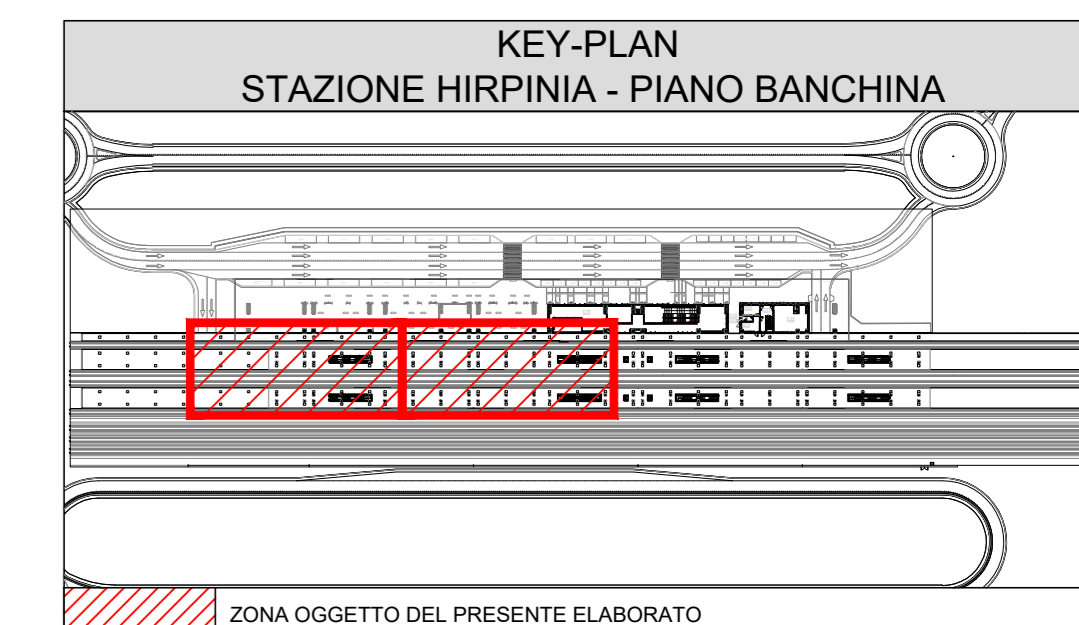
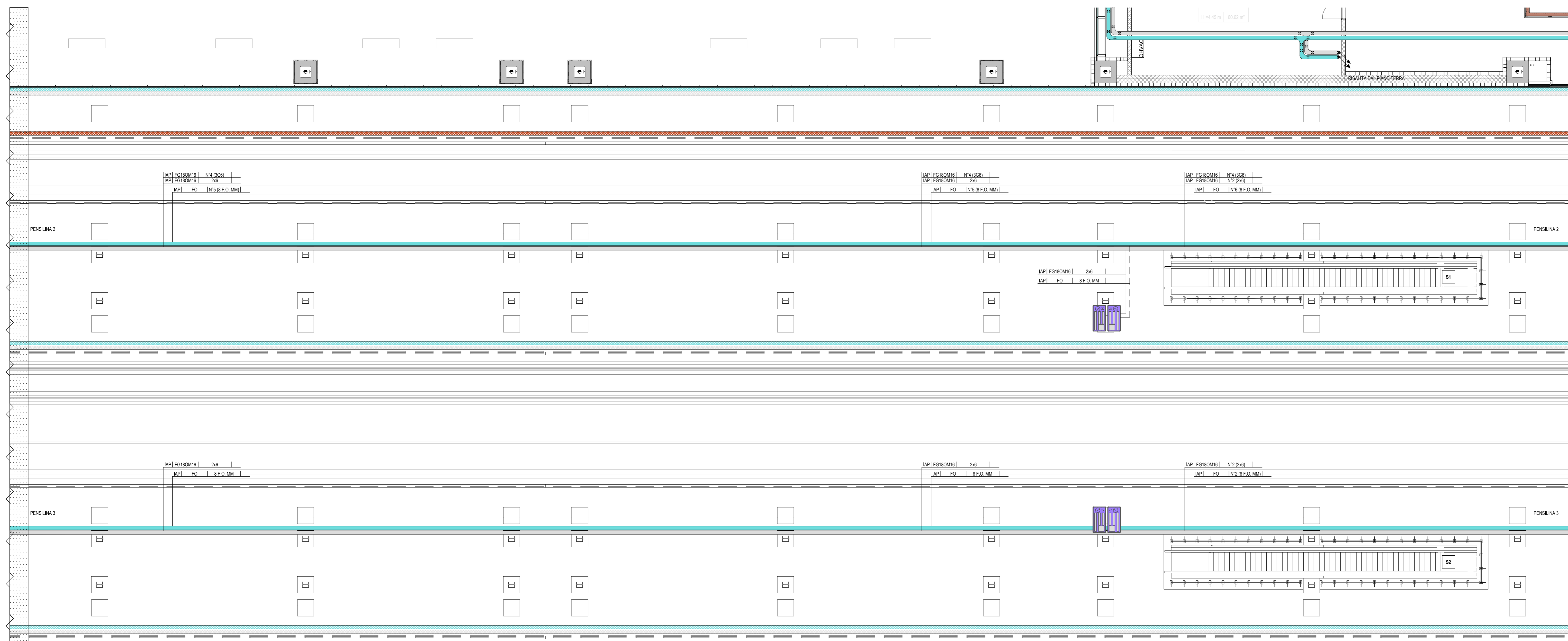


PIANTA DISTRIBUZIONE IMPIANTI



PIANTA DISTRIBUZIONE IMPIANTI



LEGENDA SIMBOLI CAVIDOTTI E POZZETTI

	CONDUTTURE ASCENDENTE / DISCENDENTE
	CANALE PORTACAVI SP IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, STAFFATO A PARETE O A SOFFITTO
	CANALE PORTACAVI SP IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, ENTRO CUNCIOLLO SOTTO MARCHIPEDE
	CANALE PORTACAVI MT IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, ENTRO CUNCIOLLO SOTTO MARCHIPEDE
	CAVIDOTTO DI BASSA TENSIONE E/O SPECIALI
	CAVIDOTTO DI MEDIA TENSIONE
	CAVIDOTTO DI TRATTA OGGETTO DI ALTRA SEZIONE PROGETTUALE
	POZZETTO IN CLS 30x30x30 cm COMPLETO DI SETTO SEPARATORE E CHIUSURO ZINCATO DA REMPIMENTO PORTA PAVIMENTAZIONE
	POZZETTO IN CLS 30x30x30 cm COMPLETO DI SETTO SEPARATORE E CHIUSURO ZINCATO DA REMPIMENTO PORTA PAVIMENTAZIONE SUPERIORMENTE PER PREVENZIONE DA ATTI VANDALICI
	POZZETTO IN CLS DM. 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 BINARIO 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 47x52x50. STRUTTURA IN PROFILATO DI ALLUMINIO CON PROTEZIONE FRONTALE TRASPARENTE CLASSE DI PROTEZIONE IP55
	MONITOR AP-TFT 32" A COLORI COMPLETI DI BASE DI ANCORAGGIO, STAFFA PORTA MONITOR E CONTENITORE ANTIVANDALO
	MONITOR AP-TFT 42" A COLORI COMPLETI DI BASE DI ANCORAGGIO, STAFFA PORTA MONITOR E CONTENITORE ANTIVANDALO
	MONITOR AP-LED 10" A COLORI COMPLETI DI BASE DI ANCORAGGIO, STAFFA PORTA MONITOR E CONTENITORE ANTIVANDALO

LEGENDA INDICATORI

INDICATORE CAVI ELETTRICI	
LEGENDA IMPIANTO	TIPO CAVO
<ul style="list-style-type: none"> SP FORNITURA ENERGIA ELETTRICA ENTE PUBBLICO TL TELECOMUNICAZIONE ENTE PUBBLICO AL ALTA TENSIONE MT MEDIA TENSIONE TE IMPIANTI DI TERZA PL PROTEZIONE SCHEMERE ATMOSPHERE FM FORNITURA CA CANTIERI ABBONATA EL ILLUMINAZIONE SE SERVIZIO ALLUMINIO DI SICUREZZA SE SENSIBILIZZAZIONE SC SPECIALI DI CANTIERE - GENERICO CS CANTIERI STRUTTURATI CS CANTIERI OS OFFERTURE SONDRIA SE SENSIBILIZZAZIONE RA RADIO AP INFORNIZIONE AL PUBBLICO AP INFORNIZIONE SE SENSIBILIZZAZIONE AC CONTROLLO ACCESSI PI PICO AL ANTINCENDIO SO SOG 	<ul style="list-style-type: none"> SPR CAVO SPR FIBRA OTTICA MONOMODALE SPR FIBRA OTTICA MULTIMODALE 50/125 µm SPR FIBRA OTTICA MULTIMODALE 62.5/125 µm ALTELECOMUNICAZIONI A CAVI HELIX R RESISTENTE AL FUOCO A NORMA CEI EN 60332-1-2 L LED 10" A COLORI CEI EN 60332-1-2 S SENSIBILIZZAZIONE P PATCH-CORD

NOTE

- I SEGUENTI MATERIALI SARANNO DI FORNITURA DIRETTA DA PARTE DI RFI. L'IMPRESA COVRAP PROVVEDERÀ ALLA SOLA RELATIVA POSA IN OPERA:
 - DISTRIBUZIONE IMPIANTO IAP
 - Indicatore di alimentazione e di segnale per apparati audio.
 - IMPIANTO IAP
 - Fornitura display.
 - Fornitura cavi di alimentazione.
 - RETE DATI
 - Fornitura cavo 32 fibre ottiche monomodali.

COMMITTENTE: RFI - GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: CONSORZIO: HirpiniaAV

SOCC: salini impreglio, ASTALDI

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: ROCKSOUL S.p.A.

MANDANTI: NETENGINEERING, Alpina S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

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

TELECOMUNICAZIONI

STAZIONE HIRPINIA

Layout impianti IAP - Piano banchina - Tav.1

APPALTATORE CONSORZIO HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Marzello 10/06/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione tra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casareo	PROGETTISTA NETENGINEERING Ing. F. Rigoli
--	--	---

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 1 B 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per consegna	C. Piccaro	11/03/2020	V. Conza	11/03/2020	S. Eandi	11/03/2020	Ing. S. Eandi	
B	Emissione per stavolta	C. Piccaro	10/06/2020	V. Conza	10/06/2020	S. Eandi	10/06/2020		10/06/2020

File: IF2801EZZXP0100001B.dwg n. Elab. : -