

ARCHITETTURA IMPIANTI IaP
SCHEMA ALIMENTAZIONE



LEGENDA SIMBOLI

	SWITCH DI ACCESSO
	SWITCH DI DISTRIBUZIONE
	PATCH PANEL 24 CONNESSIONI CAVO F.O. (MM = MULTIMODALI; SM = MONOMODALI)
	MODULO SFP 1000 BASE LX
	INDICATORE DI BINARIO A DOPPIA FACCIA CON MODULI A LED PASSO 5mm STRUTTURA IN PROFILATO DI ALLUMINIO CON PROTEZIONE FRONTALE TRASPARENTE CLASSE DI PROTEZIONE IP55
	INDICATORE DI SOTTOPASSO TFT 43"STESSO, STRUTTURA IN PROFILATO DI ALLUMINIO CON PROTEZIONE FRONTALE TRASPARENTE CLASSE DI PROTEZIONE IP55
	MONITOR A/P TFT 32" A COLORI COMPLETI DI BASE DI ANCORAGGIO, STAFFA PORTA MONITOR E CONTENITORE ANTIVANDALO
	MONITOR A/P TFT 42" A COLORI COMPLETI DI BASE DI ANCORAGGIO, STAFFA PORTA MONITOR E CONTENITORE ANTIVANDALO
	MONITOR A/P LED 32" A COLORI COMPLETI DI BASE DI ANCORAGGIO, STAFFA PORTA MONITOR E CONTENITORE ANTIVANDALO
	CONSOLE OPERATORE IaP

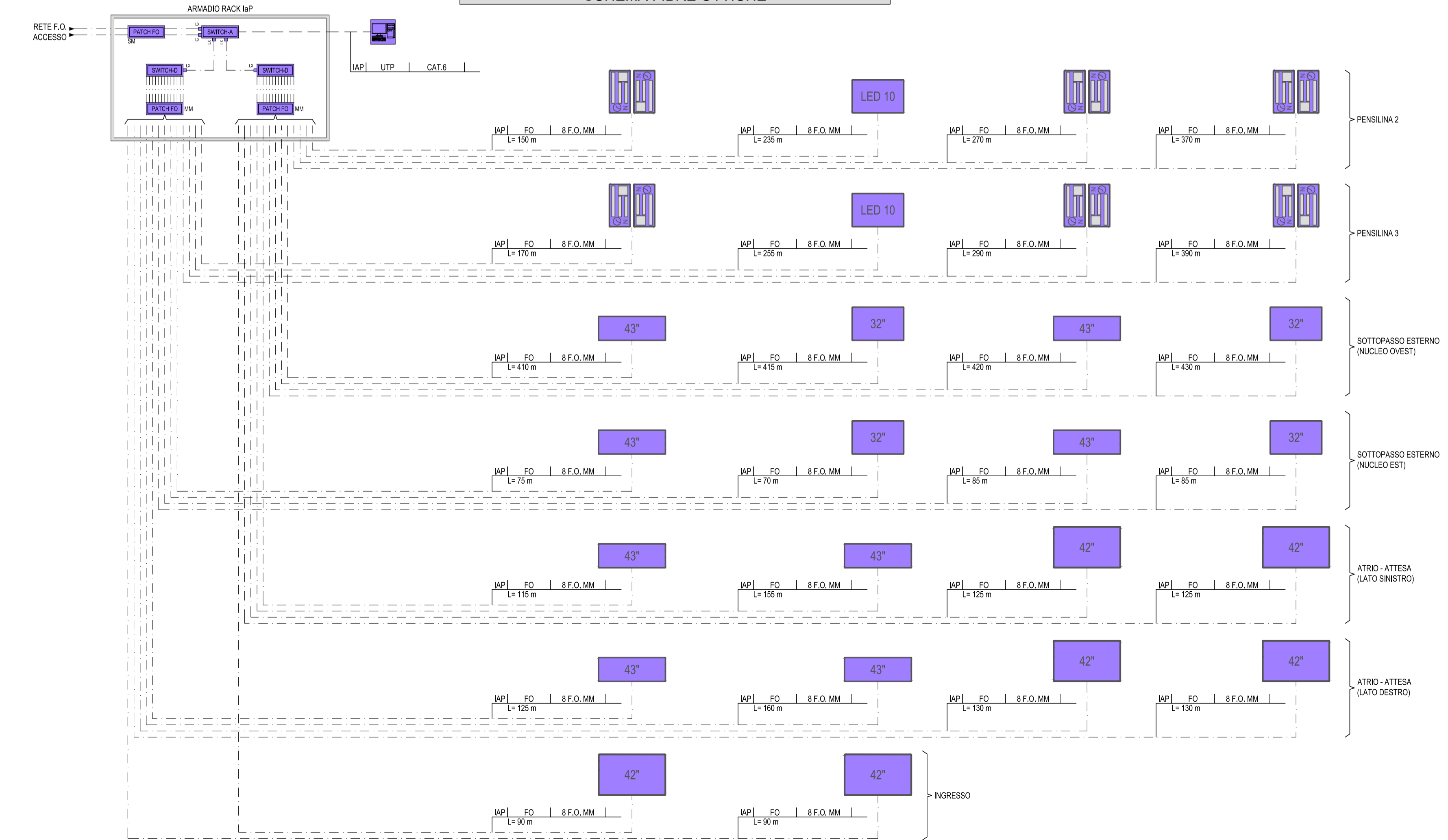
LEGENDA INDICATORI

INDICATORE CAVI ELETTRICI	
LEGENDA IMPIANTO	TIPO CAVO
ED FORNITURA ENERGIA ELETTRICA (ENTE PUBBLICO)	FORMAZIONE CAVO
TL TELECOMUNICAZIONE (ENTE PUBBLICO)	SMR FIBRA OTTICA MONOMODALE
AT ALTA TENSIONE	9125 µm
MT MEDIA TENSIONE	MM FIBRA OTTICA MULTIMODALE
BT BASSA TENSIONE	50/125 µm
TE IMPIANTI DI TERRA	
FL PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE	
FM FORZA MOTRICE	
CA CONTINUITA' ASSOLUTA	
IL ILLUMINAZIONE	
E ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA	
SA SERVIZI AUSILIARI ORDINARI	
SB SERVIZI AUSILIARI DI SICUREZZA	
VE VENTILAZIONE	
SP SPECIALI - GENERICO	
SC SPECIALI DI COMUNICAZIONE - GENERICO	
CS CABLAGGIO STRUTTURATO	
CH CHIAMATA	
DS DIFFUSIONE SONORA	
SG SEGNALETICA	
RA RADIO	
IAP INFORMAZIONE AL PUBBLICO	
SV SUPERVISIONE	
SS SPECIALI DI SICUREZZA - GENERICO	
AN ANTINTRUSIONE	
AC CONTROLLO ACCESSI	
RI RIVELAZIONE INCENDI	
TYCC TYCC	
AI ANTINCENDIO	
SO SOS	

NOTE

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

ARCHITETTURA IMPIANTI IaP
SCHEMA FIBRE OTTICHE



COMMITTENTE:

RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
CONSORZIO:

SOCI:

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:

MANDANTI:

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

Schema funzionale Impianti IaP

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 10/06/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA Ing. F. Rigoni
--	--	-----------------------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	DX	IP0100	006	B	-

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	C.Piccardo	21/02/2020	V. Corsini	21/02/2020	S. Eandi	21/02/2020	Ing. S. Eandi
B	Emissione per istruttoria	C.Piccardo	10/06/2020	V. Corsini	10/06/2020	S. Eandi	10/06/2020	