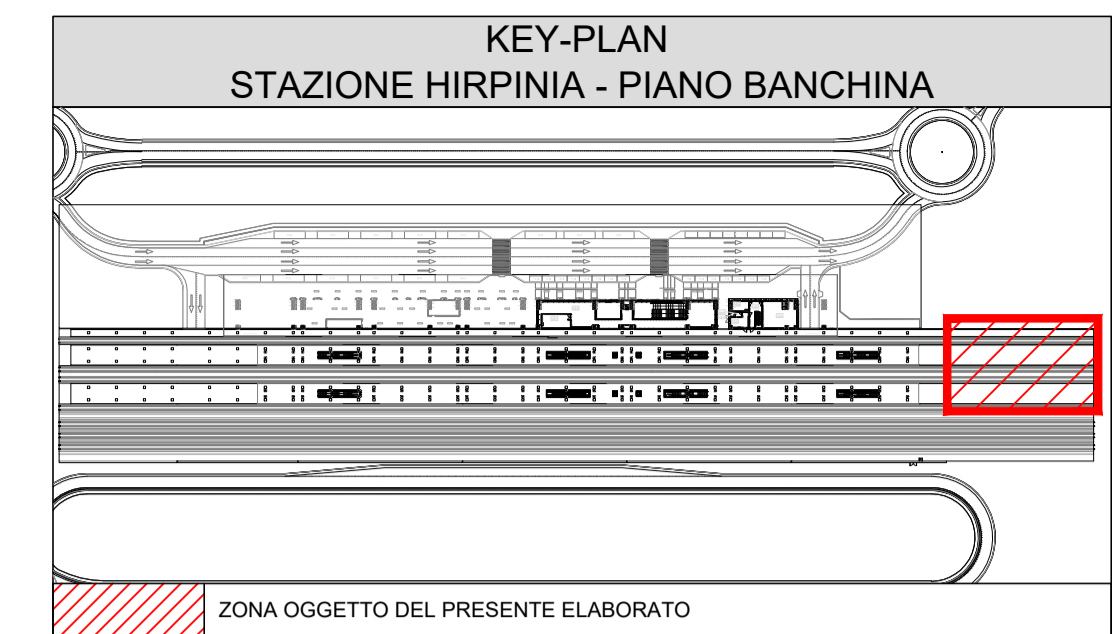
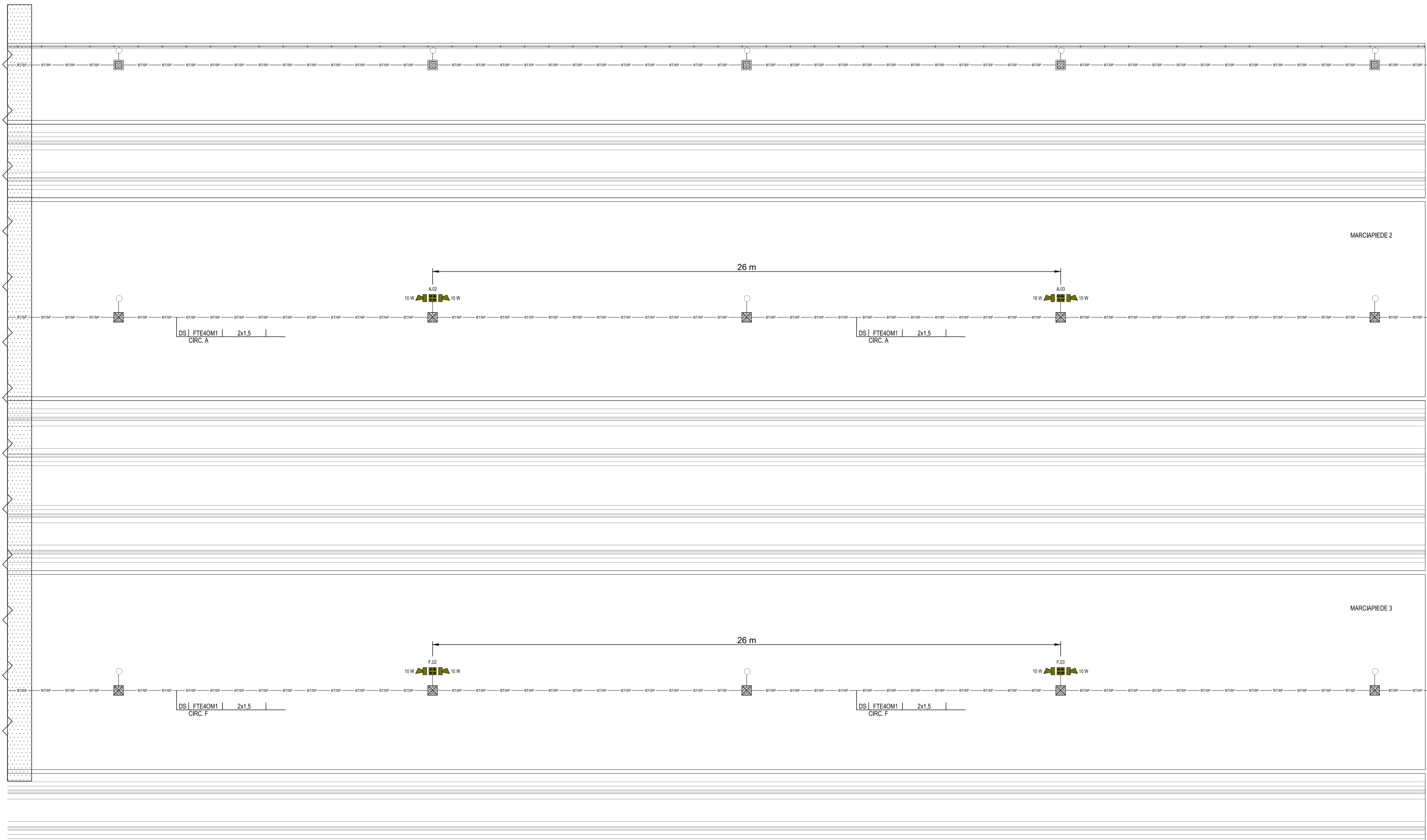


PIANTA DISTRIBUZIONE IMPIANTI



LEGGENDA INDICATORI

INDICATORE CAVI ELETTRICI

LEGGENDA IMPIANTO	TIPO CAVO
ED FORNITURA ENERGIA ELETTRICA (ENTE PUBBLICO)	FORMAZIONE CAVO
TL TELECOMUNICAZIONE (ENTE PUBBLICO)	4mm² 10 mm
AT ALTA TENSIONE	SMR FIBRA OTTICA MONOMODALE
MT MEDIA TENSIONE	BT25 μm
BT BASSA TENSIONE	MM FIBRA OTTICA MULTIMODALE
TE IMPIANTI DI TERRA	50/125 μm
EL PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE	ULTERIORI INFORMAZIONI
FM FORZA MOTRICE	A ARMATO
CA CONTINUITA ASSOLUTA	E CAVO AD ELICA
IL ILLUMINAZIONE	R RESISTENTE AL FUOCO A NORMA CEI 20-38 O EN50200
IE ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA	L L.S.M. O A NORMA CEI 20-37
SA SERVIZI AUSILIARI ORDINARI	S SCHERMATO
SS SERVIZI AUSILIARI DI SICUREZZA	T TWISTATO
VE VENTILAZIONE	P PATCH CORD
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	
TC TVCC	
AI ANTINCENDIO	
SD SDS	

LEGGENDA SIMBOLI CAVIDOTTI E POZZETTI

	CONDUTTURA ASCENDENTE / DISCENDENTE
	CANALE PORTACAVI BT IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, STAFFATO A PARETE O A SOFFITTO
	CANALE PORTACAVI SP IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, STAFFATO A PARETE O A SOFFITTO
	CANALE PORTACAVI BT IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, ENTRO CUNICOLO SOTTO MARCIAPIEDE
	CANALE PORTACAVI SP IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, ENTRO CUNICOLO SOTTO MARCIAPIEDE
	CANALE PORTACAVI MT IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, ENTRO CUNICOLO SOTTO MARCIAPIEDE
	CAVIDOTTO DI BASSA TENSIONE EIO SPECIALI
	CAVIDOTTO DI MEDIA TENSIONE
	CAVIDOTTO DI TRAITTA OGGETTO DI ALTRA SEZIONE PROGETTUALE
	POZZETTO IN CLS 50x50x50 COMPLETO DI SETTO SEPARATORE E CHIUSINO ZINCATO DA RIEMPIMENTO PORTA PAVIMENTAZIONE
	POZZETTO IN CLS 80x80x80 COMPLETO DI SETTO SEPARATORE E CHIUSINO ZINCATO DA RIEMPIMENTO PORTA PAVIMENTAZIONE
	POZZETTO IN CLS DIM. 80x80 cm COMPLETO DI CHIUSINO IN CLS CEMENTATO SUPERIORMENTE PER PREVENZIONE DA ATTI VANDALICI
	POZZETTO IN CLS DIM. 100x100 cm COMPLETO DI SETTO SEPARATORE E CHIUSINO IN CALCESTRUZZO CEMENTATO SUPERIORMENTE PER PROTEZIONE ANTIVANDALICA

LEGGENDA SIMBOLI

	DISTRIBUZIONE IMPIANTO REALIZZATA CON TUBO RIGIDO IN PVC DEDICATO Ø25 mm DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO
	CASSETTA DI DERIVAZIONE, IN TECNOPOLIMERO, STAGNA IP56, INSTALLATA A PARETE/SOFFITTO - DIM. 190x140x70 mm
	CASSETTA DI DERIVAZIONE, IN LEGA DI ALLUMINIO, STAGNA IP66, INSTALLATA SU PALO - DIM. 100x104x59 mm
	ARMADIO RACK IMPIANTI DIFFUSIONE SONORA
	TROMBA DA ESTERNO (Pusclta 10 W) INSTALLATA SU PALINA ILLUMINAZIONE
	DIFFUSORE SONORO RETTANGOLARE DA SOFFITTO IN VISTA (Pusclta 20 W)
	PROIETTORE SONORO BIDIREZIONALE (Pusclta 10+10 W)
	DIFFUSORE SONORO TONDO DA SOFFITTO AD INCASSO (Pusclta 6 o 15 W)
	SONDA MICROFONICA INSTALLATA SOTTO PENSILINA

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

NOTE

- I SEGUENTI MATERIALI SARANNO DI FORNITURA DIRETTA DA PARTE DI RFI, L'IMPRESA DOVRÀ PROVVEDERE ALLA SOLA RELATIVA POSA IN OPERA:
 - DIFFUSIONE SONORA
 - Impianto IAP:
 - 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.

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

CONSORZIO:

SOCI:

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

MANDANTI:

PROGETTO ESECUTIVO

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

STAZIONE HIRPINIA

Layout impianti diffusione sonora - Piano banchina - Tav.3

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

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

IF28 01 E ZZ DX DS0100 003 B 1:100

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	

File: IF2801EZZDXDS0100003B.dwg n.Elab.: -