



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, STAFFATO A PARETE O A SOFFITTO
	CANALE PORTACAVI BT IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, ENTRO CUNCILOLO SOTTO MARCIAPEDE
	CANALE PORTACAVI BT IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, ENTRO CUNCILOLO SOTTO MARCIAPEDE
	CANALE PORTACAVI BT IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, ENTRO CUNCILOLO SOTTO MARCIAPEDE
	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
	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 DISTRIBUZIONE IN TECNOPLUMBER STAGNA IP66, INSTALLATA A PARETE/SOFFITTO - DIM. 100x140x70 mm
	CASSETTA DI DISTRIBUZIONE IN LEGA DI ALLUMINIO, STAGNA IP66, INSTALLATA SU PALO - DIM. 100x140x50 mm
	ARMADIO RACK IMPIANTI DIFFUSIONE SONORA
	TROMBA DA ESTERNO (Piscina 10 W) INSTALLATA SU PALINA ILLUMINAZIONE
	DIFFUSORE SONORO RETTANGOLARE DA SOFFITTO IN VISTA (Piscina 20 W)
	PROIETTORE SONORO BIDIREZIONALE (Piscina 10-10 W)
	DIFFUSORE SONORO TONDO DA SOFFITTO AD INCASSO (Piscina 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 CONNESSIONI RACCORDI. I COLLEGAMENTI TERMINALI RAPPRESENTATI NEL PRESENTE ELABORATO HANNO SOLO CARATTERE SCHEMATICO E DOVRANNO ESSERE PERTANTO VERIFICATI/CONFERMATI IN FASE REALIZZATIVA.

LEGENDA INDICATORI

INDICATORE CAVI ELETTRICI	
LEGENDA IMPIANTO	TIPO CAVO
ED FORNITURA TENDINELETTICA PERE PUBBLICO	FORMAZIONE CAVO
TE TELECOMUNICAZIONE (ENTE PUBBLICO)	Ø25 mm
AT ALTA TENSIONE	Ø35 mm
MT MEDIA TENSIONE	Ø45 mm
BT BASSA TENSIONE	Ø55 mm
TE IMPIANTI DI TERZA	Ø65 mm
PL PROTEZIONE SCHEMATICHE ATMOFERICHE	Ø75 mm
PM FORZA MOTRICE	Ø85 mm
CA CONTABILITÀ ENERGIA	Ø95 mm
EL ILLUMINAZIONE	Ø105 mm
SE SERVIZI ABBONAMENTI	Ø115 mm
SG SERVIZI ALLUMINI DI SICUREZZA	Ø125 mm
VE VENTILAZIONE	Ø135 mm
SP SPECIALI	Ø145 mm
SC SPECIALI DI COMUNICAZIONE - GENERICO	Ø155 mm
CS CAVI ADIUTANTI	Ø165 mm
DR DRAMMATICA	Ø175 mm
SD DIFFUSIONE SONORA	Ø185 mm
SO SONORETTICA	Ø195 mm
RA RADIO	Ø205 mm
MP INFORMAZIONE AL PUBBLICO	Ø215 mm
SV SUPERVISIONE	Ø225 mm
SE SPECIALI DI SICUREZZA - GENERICO	Ø235 mm
AV ACCESSORI	Ø245 mm
AC CONTROLLO ACCESSI	Ø255 mm
RI RIVELAZIONE INCENDIO	Ø265 mm
TC TVC	Ø275 mm
AL ANTINCENDIO	Ø285 mm
SO SOD	Ø295 mm

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 SD
 - Fornitura display.
 - Fornitura cavi di alimentazione.
 - RETE DATI
 - Fornitura cavo 32 fibre ottiche monomodali.

COMMITTENTE: RFI - GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: IRP - INFRASTRUTTURE

APPALTATORE: IRP - INFRASTRUTTURE

APPRATTORE: CONSORZIO

PROGETTAZIONE: 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 diffusione sonora - Piano banchina - Tav.2

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

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

IF281EZZDXSD0100002B 01 E ZZ DX DS0100 002 B 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	C. Piccaro	21/06/2020	V. Conari	21/06/2020	S. Eandi	21/06/2020	Ing. S. Eandi
B	Emissione per stipulazione	C. Piccaro	10/06/2020	V. Conari	10/06/2020	S. Eandi	10/06/2020	10/06/2020

File: IF281EZZDXSD0100002B.dwg n. Elab. -