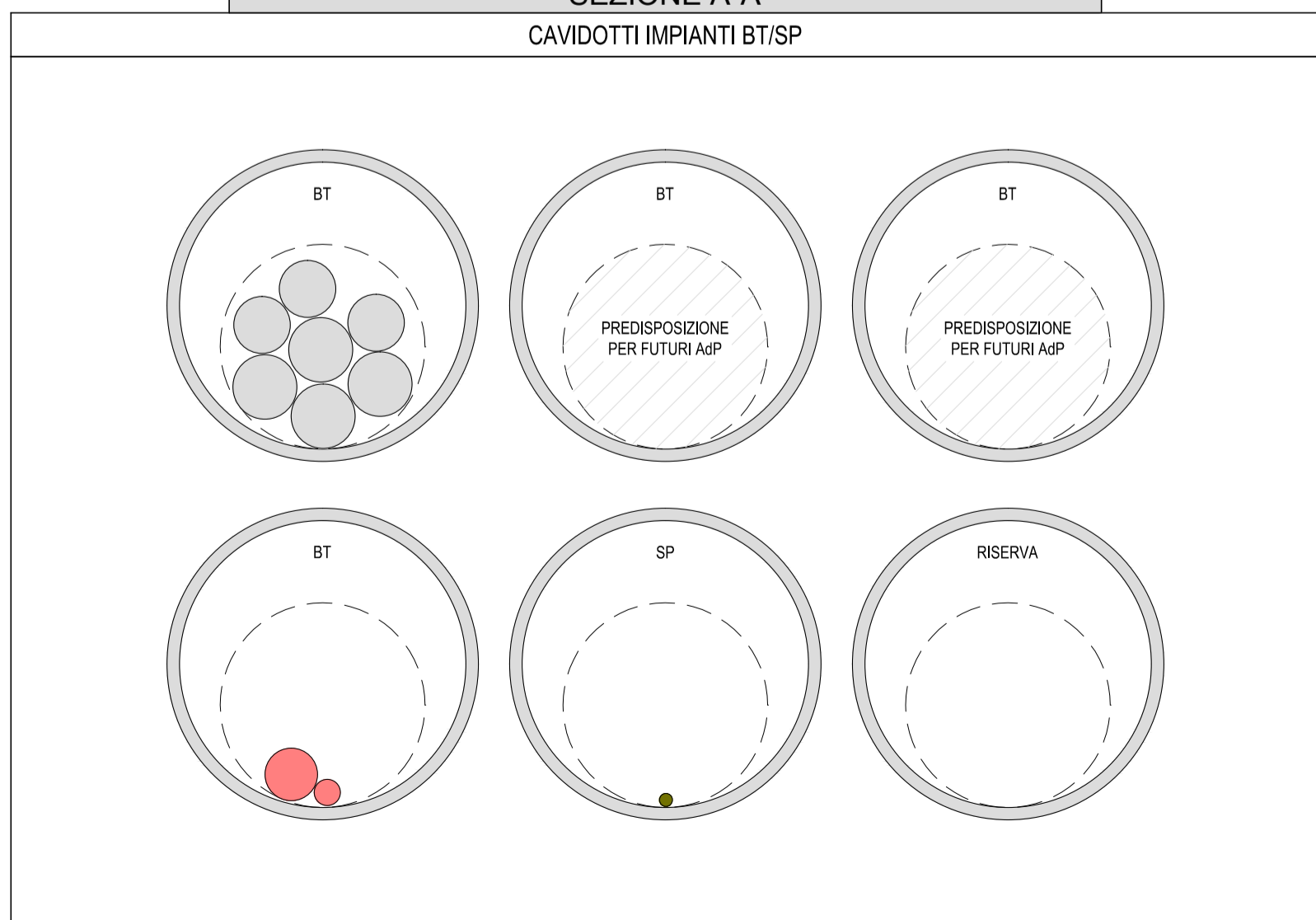


VERIFICA RIEMPIMENTO SEZIONE A-A CAVIDOTTI IMPIANTI BT/SP



LEGENDA SIMBOLI CAVIDOTTI E POZZETTI

	CONDUTTURAZIONE 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 E/O SPECIALI
	CAVIDOTTO DI MEDIA TENSIONE
	CAVIDOTTO DI TRATTA 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

ELABORATI DI RIFERIMENTO

MODELLI BIM:	
• Modello impianti ventilazione/climatizzazione	IF28EAPWVF0100ME101
• Modello impianti idrico sanitari/rette idranti	IF28EAPWVF0100ME201
• Modello impianti elettrici e speciali	IF28EAPWVF0100ELE01

LEGENDA INDICATORI

LEGENDA TIPO		LEGENDA POSA	
CAI	CANALEPASSERELLA IN ALLUMINIO	INT	INTERRATO
CAI	CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO INOX	AER	AEREO
CZC	CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO DOPO LA LAVORAZIONE	PAV	ANNEGATO NEL MASSETTO DEL PAVIMENTO O DEL SQUADRO
CZS	CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO SENZ'ARE	SOT	SOTTOTRACCEA A PARETE O A PAVIMENTO
CAV	CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO VERNICIATO	SPS	STAFFATO A PARETE O A SOFFITTO
CPA	CANALEPASSERELLA IN MATERIALE PLASTICO	VIS	A VISTA
TFP	TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE	CUN	ENTRO CUNICOLO O SOTTO PAVIMENTO TECNICO
TRV	TUBO FLESSIBILE CORRUGATO IN PVC	CNS	CONTROSOFFITTO
TFS	TUBO FLESSIBILE METALLICO SPIRALATO	N° - DIMENSIONI	
TRP	TUBO RIGIDO IN POLIETILENE	B	TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE <math>\leq 500 N</math>
TRV	TUBO RIGIDO IN PVC	M	TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE <math>500 N <math><math>1000 N</math></math>
TX	TUBO IN ACCIAIO INOX	A	TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE <math>1000 N</math>
TAZ	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO	L	RVESTIMENTO TERMOPLASTICO LSZH
LEGENDA IMPIANTO		ALTRE NOTE / NUMERO SETTI	
MT	IMPIANTI MEDIA TENSIONE	P	CANALEPASSERELLA PIENOVA
BT	IMPIANTI BASSA TENSIONE	F	CANALEPASSERELLA FORATA/CA
IE	IMPIANTI ILLUMINAZIONE PIAZZALE	R	CANALEPASSERELLA A RETE
GE	IMPIANTI ALIMENTATI DA GRUPPO ELETTROGENO	T	CANALEPASSERELLA A TRAVERSI
CA	IMPIANTI ALIMENTATI DA UPS/SOCCORRITORE	C	CANALEPASSERELLA CON COPERCHIO
SP	IMPIANTI SPECIALI	B	TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE <math>500 N <math><math>1000 N</math></math>
SC	IMPIANTI SPECIALI DI SICUREZZA	A	TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE <math>1000 N</math>
SS	IMPIANTI SPECIALI DI SICUREZZA	L	RVESTIMENTO TERMOPLASTICO LSZH
VE	IMPIANTI VENTILAZIONE E MONITORAGGIO ATMOSFERICO		
SV	IMPIANTI ANTINCENDIO		
RI	IMPIANTI SUPERVISORIE		
1000V	RETE 1000 V		
IL	IMPIANTI ILLUMINAZIONE		
TL	TELECOMUNICAZIONE		

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **HirpiniaAV** CONSORZIO: **salini impregilo** SOCI: **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROKSOUL** s.p.a. MANDANTIA: **NETENGINEERING** **Alpina** s.p.a.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE IE10 - STAZIONE DI HIRPINIA FV01

Pianta con ubicazione cavidotti e riempimento canalizzazioni - Piano banchine - tavola 4 di 4

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Mottello 21/02/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA <b>Alpina</b> s.p.a. Ing. Paola Erba
--	--	--

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	PA	LF1000	007	A	1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	F. Fanfano	21/02/2020	P. Perotta	21/02/2020	M. Vercellone	21/02/2020	Ing. Paola Erba