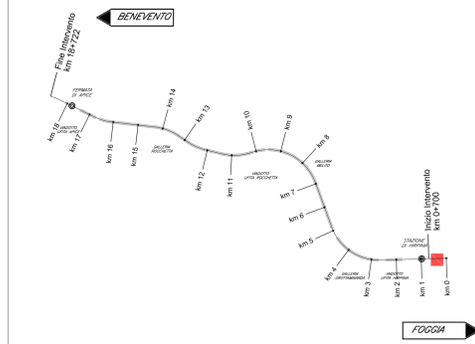
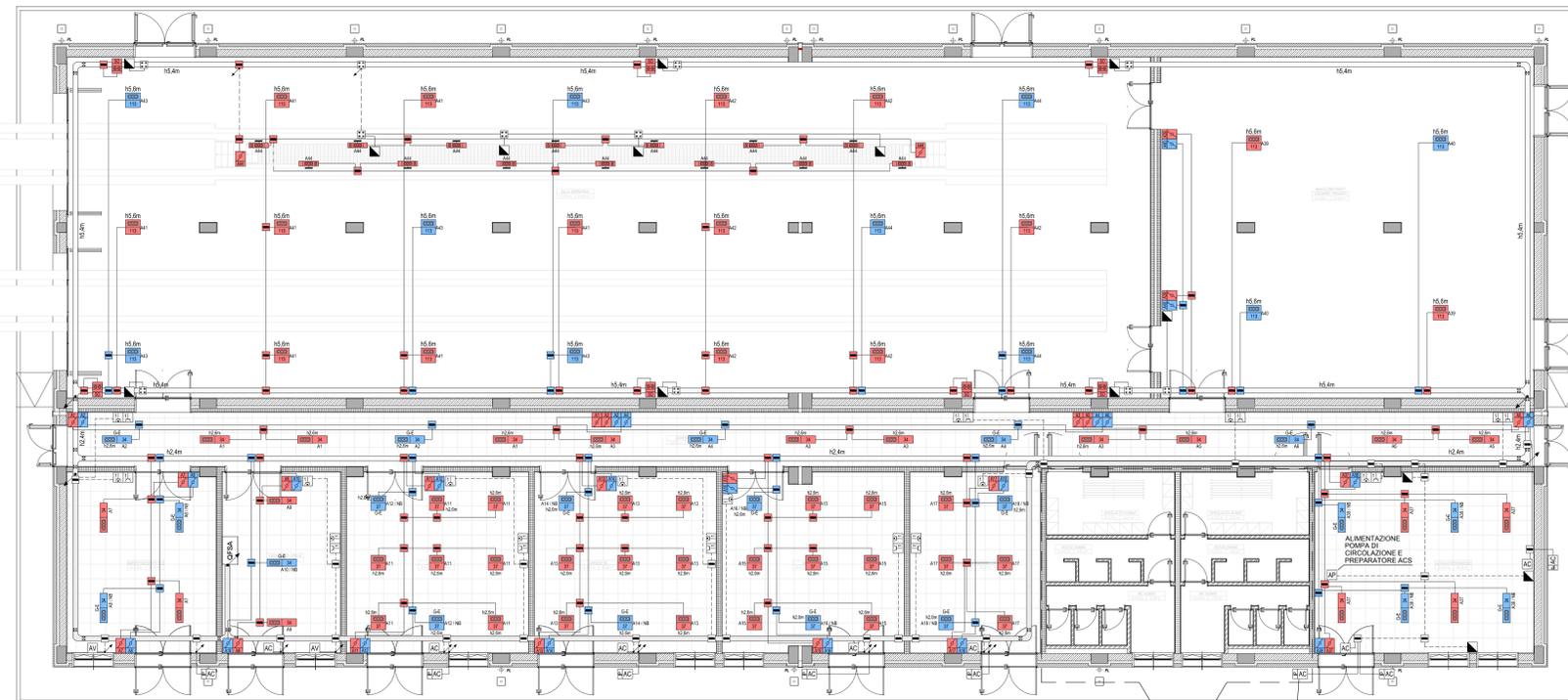


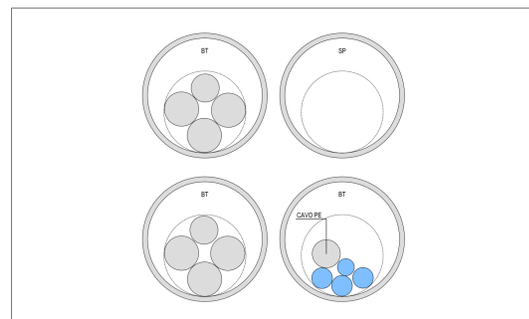
PIANTA DISTRIBUZIONE IMPIANTI



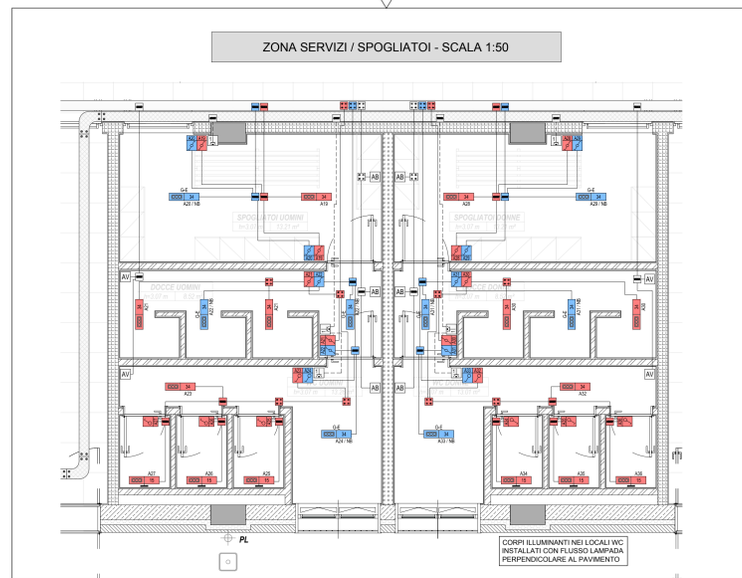
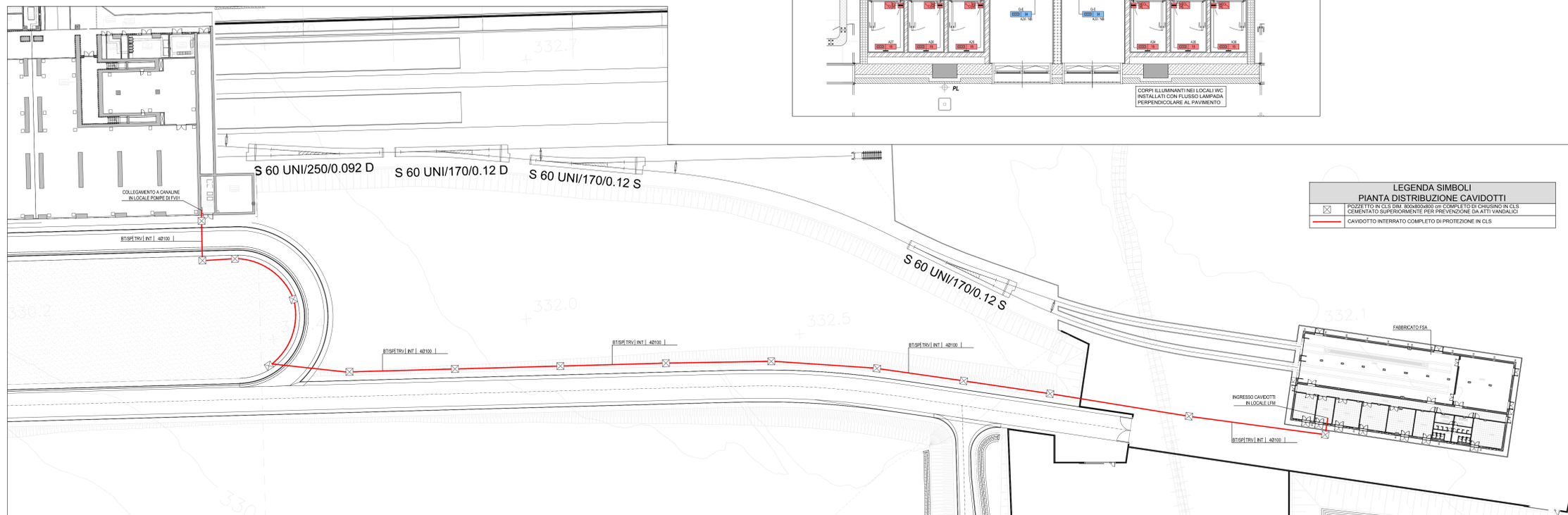
LEGENDA SIMBOLI

	QUADRO ELETTRICO
	n PRESE CIVILI STANDARD A VISTA (TERRA CENTRALE) 10/16 A
	n PRESE CIVILI UNIVERSALI A VISTA (TERRA LATERALE E CENTRALE) CON INTERRUPTORE AUTOMATICO IP-NA
	QUADRO PRESE INTERLOCATE CON FUSIBILI CON: - 2P+16 - N-1 2P+16 A
	ALIMENTAZIONE A VISTA DI TERMOCONVETTORE
	ALIMENTAZIONE A VISTA DI UNITA' ESTERNA SISTEMA DI CONDIZIONAMENTO A SPLIT CON IP-26
	ALIMENTAZIONE A VISTA DI UNITA' INTERNA DI SISTEMA DI CONDIZIONAMENTO A SPLIT/UNITA' MONDRILOCCO
	CASSIERA TERMOISOLANTE DI DERIVAZIONE IN TECNOPLUMBERO COMPLETA DI COPERTURA A VISTA, IP44, INSTALLATA A PARETESOFFITTO - DIM: 150x110x70 mm
	CASSIERA SECONDARIA DI DERIVAZIONE IN TECNOPLUMBERO COMPLETA DI COPERTURA A VISTA, IP44, INSTALLATA A PARETESOFFITTO - DIM: 100x100x50 mm
	INTERRUTTORE COMANDO LUCE A VISTA - An = numero accensione
	DEVIAZIONE COMANDO LUCE A VISTA - An = numero accensione
	PULSANIERA COMANDO LUCE A VISTA - SALA OPERATIVA CON N°4 PULSANTI
	SENSORE CREPUSCOLARE A VISTA, CON IP:55
	CONDUTTORIA ASCENDENTE / DISCENDENTE
	DISTRIBUZIONE IMPIANTO REALIZZATA A VISTA CON TUBO RIGIDO IN PVC DEDICATO Ø25 mm DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO
	DISTRIBUZIONE IMPIANTO REALIZZATA SOTTO PAVIMENTO / SOTTOTRACCIA CON TUBO RIGIDO IN PVC DEDICATO Ø25 mm DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO
	CANALI PER CAVI CAVI BT BY PARETE CROCIATO A CALDO (DIM: 200x75 mm CON SETTO SEPARATORE)
	CANALI PER CAVI CAVI BT BY PARETE CROCIATO A CALDO (DIM: 200x75 mm CON SETTO SEPARATORE, POSATA NEL PAVIMENTO TECNICO)
	IL COLLEGAMENTO TRA LA DISTRIBUZIONE IN TUBO E QUELLA IN CANALINA SARÀ REALIZZATO CON LUBRO DI OMBRE FACCIATORI
	GLI STACCHI RELATIVI ALLA DISTRIBUZIONE TERMINALE SARANNO REALIZZATI IN QUANTO FLESSIBILI E COLLEGAMENTI TERMINALI RAPPRESENTATI NEL PRESENTE ELABORATO HANNO SOLO CARATTERE SCHEMATICO E DOVRANNO ESSERE PERTANTO VERIFICATI/CONFERMATI IN FASE REALIZZATIVA.

VERIFICA RIEMPIMENTO CAVIDOTTI TRA FV01 E FSA



PIANTA DISTRIBUZIONE CAVIDOTTI TRA FABBRICATI FV01 E FSA - SCALA 1:1500



LEGENDA APPARECCHI ILLUMINANTI

	NOTE EVENTUALI A CON GRUPPO AUTONOMO DI EMERGENZA AUTONOMA 120 MINUTI GE ILLUMINAZIONE GENERALE E EMERGENZA
	INDICATORE CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE NE = STENE IN CONTINUITA' ASSOLUTA ALIMENTATE DA RETE "NO-BREAK"
	INDICATORE NUMERO ACCENSIONE (EVENTUALE)
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A PLAFONE/SOSPENSIONE, CORPO IN LAMIERA DI ACCIAIO VERNICIATO E DIFFUSORE PLASTICO PRISMATIZZATO, OTTICA A BASSA LUMINANZA CON USI-19, GRADO DI PROTEZIONE: - IP20, A LED 4000 K, POTENZA S 37 W, FLUSSO 2400 lm, REATTORE ELETTRONICO, CLASSE II
	APPARECCHIO ILLUMINANTE STAGIONE A PLAFONE/SOSPENSIONE, CORPO E DIFFUSORE IN POLICARBONATO, OTTICA SIMMETRICA FASCIO LARGO, GRADO DI PROTEZIONE: - IP20, A LED 4000 K, POTENZA IP: 150 W, FLUSSO S 10140 lm, REATTORE ELETTRONICO, CLASSE II
	APPARECCHIO ILLUMINANTE STAGIONE A PARETE, CORPO IN ALLUMINIO ESTRUSO ANOZZATO E DIFFUSORE IN VETRO TEMPRATO ANTIVANDALO, GRADO DI PROTEZIONE: - IP20, A LED 4000 K, POTENZA S 8 W, FLUSSO S 980 lm, REATTORE ELETTRONICO, CLASSE II
	APPARECCHIO ILLUMINANTE INDUSTRIALE A PLAFONE/SOSPENSIONE, CORPO IN ALLUMINIO PRESSOFUSO E DIFFUSORE IN VETRO TEMPRATO, OTTICA SIMMETRICA A FASCIO AMPIO, GRADO DI PROTEZIONE: - IP20, A LED 4000 K, POTENZA S 113 W, FLUSSO S 10730 lm, REATTORE ELETTRONICO
	INDICAZIONE APPARECCHIO ILLUMINANTE INSTALLATO A PARETE
	ACCENSIONE DA INTERRUPTORE CREPUSCOLARE E PROGRAMMATTORE ORARIO

LEGENDA COLORI IMPIANTI

	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA, ALIMENTATI DA RETE NORMALE O PREFERENZIALE 230 V/50 Hz
	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA ED EMERGENZA ALIMENTATI DA RETE "NO-BREAK" 230 V/50 Hz
	IMPIANTI DI FORZA MOTRICE
	IMPIANTI DI SUPERVISIONE

NOTA: - IN QUESTA TAVOLA LA BASE CALE RIPORTA L'ORDINURA DEI PAVIMENTI FLOTTANTI, DOVE PREVISTI

LEGENDA SIMBOLI PIANTE DISTRIBUZIONE CAVIDOTTI

	POZZETTO IN CLS CON BORDO IN CLS COMPLETO DI CILINDRO IN CLS CEMENTATO SUPERIORMENTE PER PREVENZIONE DA ATTI VANDALICI
	CAVIDOTTO INTERRATO COMPLETO DI PROTEZIONE IN CLS

COMMITTEE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTAZIONE:
CONSORZIO:

PROGETTAZIONE MANDATARIA:

PROGETTO ESECUTIVO:
ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE IE01 - FABBRICATO FSA DI HIRPINIA FA01
 Pianta Fabbricato con ubicazione cavidotti e apparecchiature
APPALTAZIONE: Consorzio HIRPINIA AV, Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo, 10/06/2020
DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE: Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Caspani
PROGETTISTA: Alpha S.p.A., Ing. Paola Erba
COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:
 I F 28 01 E Z Z P A L F 01 00 0 01 B 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	F. Fabbri	21/03/2020	P. Perotta	21/03/2020	M. Veronesi	21/03/2020	Ing. Paola Erba
B	Emissione per stampa	F. Fabbri	10/06/2020	P. Perotta	10/06/2020	M. Veronesi	10/06/2020	

 File: IF2801EZZPALF0100001B.dwg n. Esib. - 0