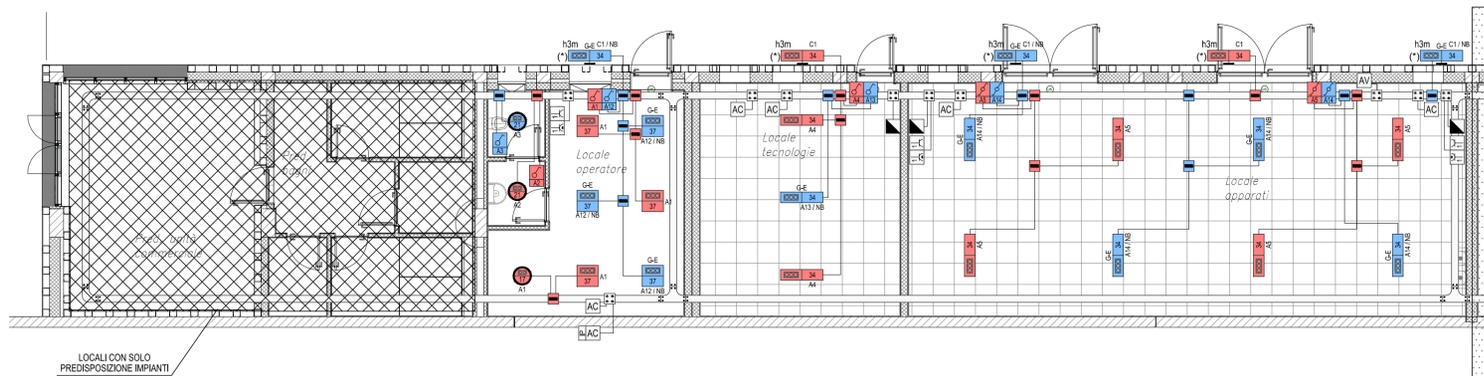
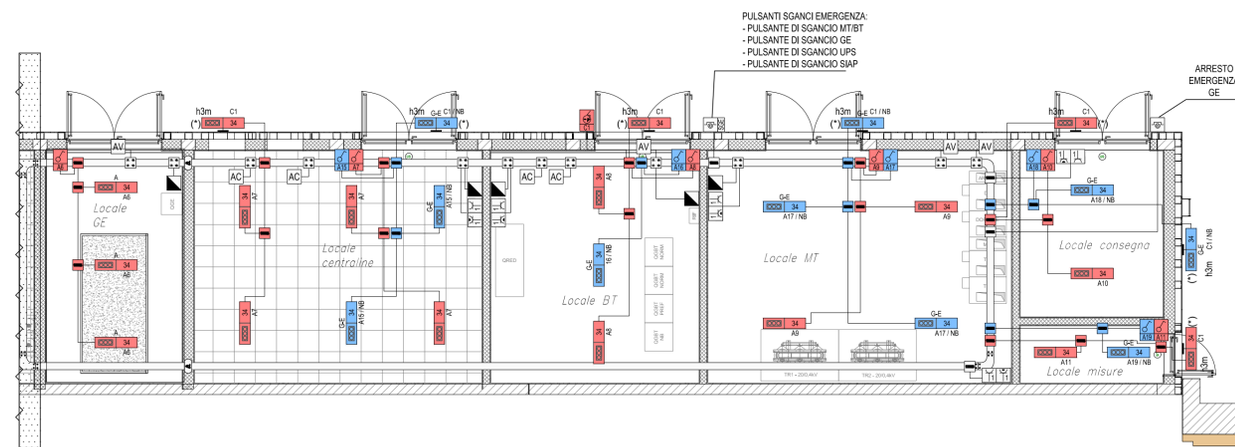


PIANTA FERMATA FV02 - LATO OVEST



PIANTA FERMATA FV02 - LATO EST



LEGENDA SIMBOLI

	QUADRO ELETTRICO
	PULSANTE DI SGANCIO EMERGENZA, AD ACCESSO PROTETTO (CON VETRO DI PROTEZIONE)
	CASSETTA AD ACCESSO PROTETTO (CON VETRO DI PROTEZIONE) CONTENENTE N°... PULSANTI DI SGANCIO EMERGENZA (SGANCI MT/BT, GE, UPS, GALLERIA, SIAP)
	n PRESE CIVILI STANDARD A VISTA (TERRA CENTRALE) 10/16 A
	n PRESE CIVILI UNIVERSALI A VISTA (TERRA LATERALE E CENTRALE) CON INTERRUPTORE AUTOMATICO 1P+N
	QUADRO PRESE INTERBLOCATE CON FUSIBILI CON: - N° 1 3P+T 16 A; - N° 1 2P+T 16 A
	ALIMENTAZIONE A VISTA DI VENTILATORE ASSIALE
	ALIMENTAZIONE A VISTA DI UNITA' ESTERNA SISTEMA DI CONDIZIONAMENTO A SPLIT, CON IP=55
	ALIMENTAZIONE A VISTA DI UNITA' INTERNA DI SISTEMA DI CONDIZIONAMENTO A SPLIT/UNITA' MONOBLOCCO
	CASSETTA PRINCIPALE DI DERIVAZIONE, IN TECNOPOLIMERO, COMPLETA DI COPERCCHIO, A VISTA, IP44, INSTALLATA A PARETE/SOFFITTO - DIM.: 150x110x70 mm
	CASSETTA SECONDARIA DI DERIVAZIONE, IN TECNOPOLIMERO, COMPLETA DI COPERCCHIO, A VISTA, IP44, INSTALLATA A PARETE/SOFFITTO - DIM.: 100x100x50 mm
	CASSETTA DI DERIVAZIONE, IN LEGA DI ALLUMINIO, COMPLETA DI COPERCCHIO, A VISTA, GRADO DI PROTEZIONE ≥ IP66, INSTALLATA A PARETE - DIM.: 100x100x59 mm
	INTERRUPTORE COMANDO LUCE A VISTA - An = numero accensione
	DEVIATORE COMANDO LUCE A VISTA - An = numero accensione
	SENSORE CREPUSCOLARE A VISTA, CON IP=55
	CONDUTTURRA ASCENDENTE / DISCENDENTE
	DISTRIBUZIONE IMPIANTO REALIZZATA CON TUBO RIGIDO IN PVC DEDICATO Ø25 mm DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO
	CANALE PORTACAVI BT/SP IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO (DIM. 200x75 mm CON SETTO SEPARATORE)
	BARRIERA TAGLIAFIAMMA CON SCHIUMA POLIURETANICA EI120

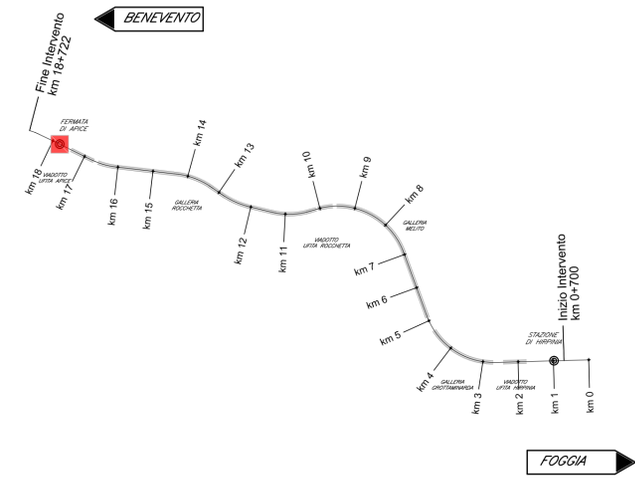
IL COLLEGAMENTO TRA LA DISTRIBUZIONE IN TUBO E QUELLA IN CANALINA SARÀ REALIZZATO CON L'USO DI IDONEI RACCORDI.
GLI STACCHI RELATIVI ALLA DISTRIBUZIONE TERMINALE SARANNO REALIZZATI IN GUAINA FLESSIBILE.
I COLLEGAMENTI TERMINALI RAPPRESENTATI NEL PRESENTE ELABORATO HANNO SOLO CARATTERE SCHEMATICO E DOVRANNO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

LEGENDA APPARECCHI ILLUMINANTI

	NOTE (EVENTUALI) A CON GRUPPO AUTONOMO DI EMERGENZA AUTONOMA 120 MINUTI G-E ILLUMINAZIONE GENERALE E DI EMERGENZA
	INDICATORE CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE NB UTENZE IN CONTINUITA' ASSOLUTA ALIMENTATE DA RETE "NO-BREAK"
	INDICATORE NUMERO ACCENSIONE (EVENTUALE)
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A PLAFONE, CORPO IN LAMIERA DI ACCIAIO VERNICIATO E DIFFUSORE PLASTICO PRISMATIZZATO, OTTICA A BASSA LUMINANZA CON UGR<19 - GRADO DI PROTEZIONE ≥ IP20, A LED 4000 K, POTENZA ≤ 37 W, FLUSSO ≥ 4000 lm, REATTORE ELETTRONICO, CLASSE II
	APPARECCHIO ILLUMINANTE STAGNO A PLAFONE/PARETE/SOSPENSIONE, CORPO E DIFFUSORE IN POLICARBONATO, OTTICA SIMMETRICA FASCIO LARGO - GRADO DI PROTEZIONE ≥ IP65; A LED 4000 K, POTENZA ≤ 34 W, FLUSSO ≥ 4320 lm, REATTORE ELETTRONICO, CLASSE II
	APPARECCHIO ILLUMINANTE COMPATTO AD INCASSO, CORPO IN ALLUMINIO E DIFFUSORE OPALE, OTTICA SIMMETRICA - GRADO DI PROTEZIONE ≥ IP40, A LED 4000 K, POTENZA (P) ≤ 17/21 W, FLUSSO ≥ 1920/2760 lm, REATTORE ELETTRONICO, CLASSE II
	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 Vca / 50 Hz
	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA ED EMERGENZA ALIMENTATI DA RETE "NO-BREAK" 230 Vca - 50 Hz
	IMPIANTI DI FORZA MOTRICE
	IMPIANTI DI SUPERVISIONE



NOTA: - IN QUESTA TAVOLA LA BASE CIVILE RIPORTA L'ORDITURA DEI PAVIMENTI FLOTTANTI DOVE PREVISTI

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:
CONSORZIO:

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:

MANDANTI:

PROGETTO ESECUTIVO

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

IE11 - FERMATA DI APICE FV02

Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Mostiello 10/06/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA Alpina s.p.a. Ing. Paola Erba
---	--	--

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	DA	LF1100	001	B	1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	F. Fantinato	21/02/2020	P. Perrotta	21/02/2020	M. Vernaleone	21/02/2020	Ing. Paola Erba
B	Emissione per istruttoria	F. Fantinato	10/06/2020	P. Perrotta	10/06/2020	M. Vernaleone	10/06/2020	