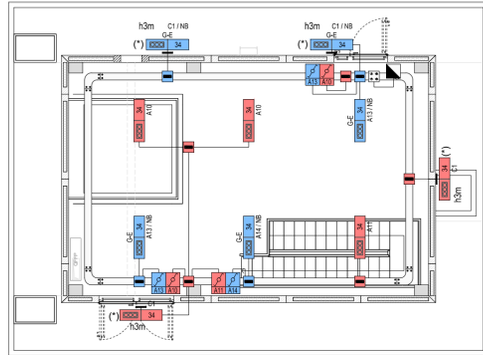
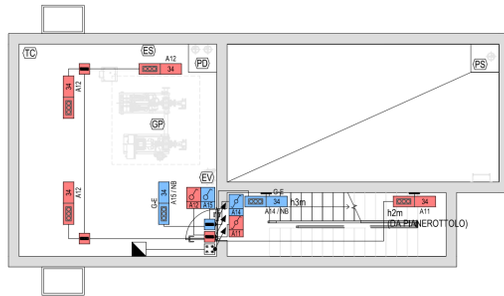


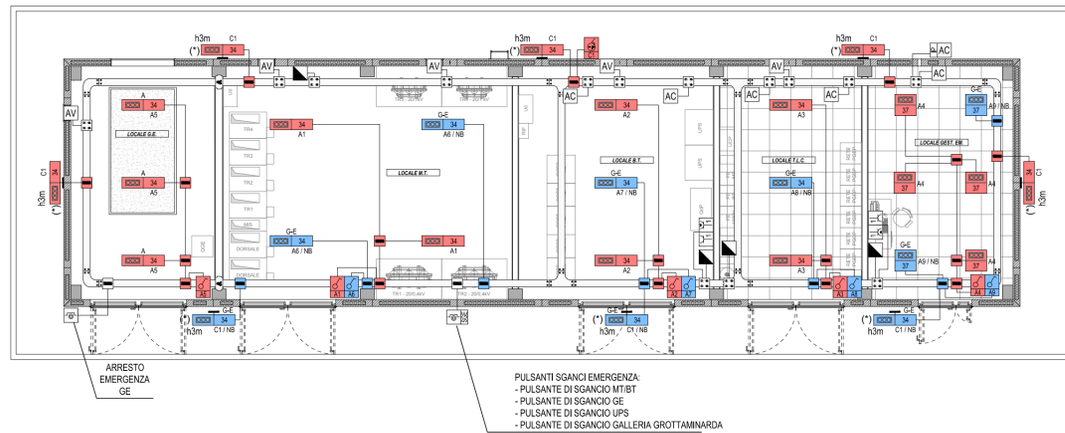
PIANTA FABBRICATO FA02B
PIANTA PIANO TERRA



PIANTA FABBRICATO FA02B
PIANTA PIANO INTERRATO



PIANTA FABBRICATO FA02A



ARRESTO EMERGENZA GE

PULSANTI SGANCIO EMERGENZA:
- PULSANTE DI SGANCIO MT BT
- PULSANTE DI SGANCIO GE
- PULSANTE DI SGANCIO UPS
- PULSANTE DI SGANCIO GALLERIA GROTTAMMARRA

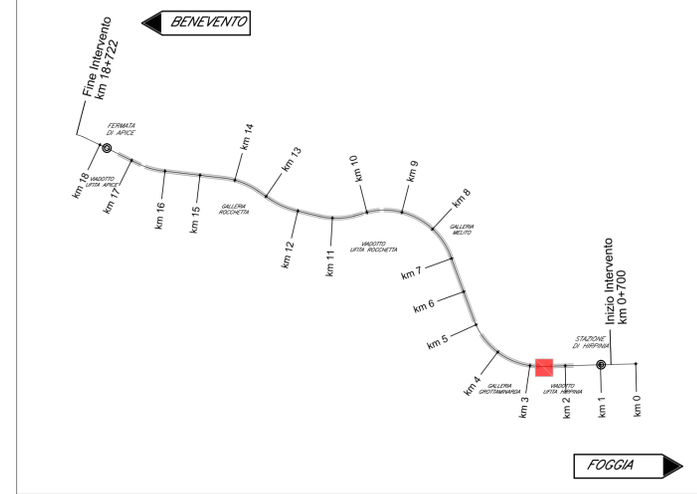
LEGENDA SIMBOLI	
[Symbol]	QUADRO ELETTRICO
[Symbol]	PULSANTE DI SGANCIO EMERGENZA, AD ACCESSO PROTETTO (CON VETRO DI PROTEZIONE)
[Symbol]	CASSETTA AD ACCESSO PROTETTO (CON VETRO DI PROTEZIONE) CONTENENTE: - N° 1 PULSANTE DI SGANCIO EMERGENZA (SGANCI MT/BT, GE, UPS, GALLERIA, SIAP)
[Symbol]	n PRESE CIVILI STANDARD A VISTA (TERRA CENTRALE) 10/16 A
[Symbol]	n PRESE CIVILI UNIVERSALI A VISTA (TERRA LATERALE E CENTRALE) CON INTERRUPTORE AUTOMATICO 1P+N
[Symbol]	QUADRO PRESE INTERBLOCCHATE CON FUSIBILI CON: - N° 1 3P+T 16 A; - N° 1 2P+T 16 A
[Symbol]	ALIMENTAZIONE A VISTA DI VENTILATORE ASSIALE
[Symbol]	ALIMENTAZIONE A VISTA DI UNITA' ESTERNA SISTEMA DI CONDIZIONAMENTO A SPLIT, CON IP:55
[Symbol]	ALIMENTAZIONE A VISTA DI UNITA' INTERNA DI SISTEMA DI CONDIZIONAMENTO A SPLIT/UNITA' MONOBLOCCO
[Symbol]	CASSETTA PRINCIPALE DI DERIVAZIONE, IN TECNOPOLIMERO, COMPLETA DI COPERCHIO, A VISTA, IP44, INSTALLATA A PARETE/SOFFITTO - DIM.: 150x110x70 mm
[Symbol]	CASSETTA SECONDARIA DI DERIVAZIONE, IN TECNOPOLIMERO, COMPLETA DI COPERCHIO, A VISTA, IP44, INSTALLATA A PARETE/SOFFITTO - DIM.: 100x100x50 mm
[Symbol]	CASSETTA DI DERIVAZIONE, IN LEGA DI ALLUMINIO, COMPLETA DI COPERCHIO, A VISTA, GRADO DI PROTEZIONE ≥ IP66, INSTALLATA A PARETE - DIM.: 100x100x59 mm
[Symbol]	INTERRUPTORE COMANDO LUCE A VISTA - An = numero accensione
[Symbol]	DEVIATORE COMANDO LUCE A VISTA - An = numero accensione
[Symbol]	SENSORE CREPUSCOLARE A VISTA, CON IP:55
[Symbol]	CONDUTTURA ASCENDENTE / DISCENDENTE
[Symbol]	DISTRIBUZIONE IMPIANTO REALIZZATA CON TUBO RIGIDO IN PVC DEDICATO Ø25 mm DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO
[Symbol]	CANALE PORTACAVI BT/SP IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO (DIM. 200x75 mm CON SETTO SEPARATORE)
[Symbol]	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	
[Symbol]	NOTE (EVENTUALI) A CON GRUPPO AUTONOMO DI EMERGENZA AUTONOMIA 120 MINUTI G-E ILLUMINAZIONE GENERALE E DI EMERGENZA
[Symbol]	INDICATORE CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE NB UTENZE IN CONTINUITA' ASSOLUTA ALIMENTATE DA RETE "NO-BREAK"
[Symbol]	INDICATORE NUMERO ACCENSIONE (EVENTUALE)
[Symbol]	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
[Symbol]	APPARECCHIO ILLUMINANTE STAGNO A PLAFONE, 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
[Symbol]	INDICAZIONE APPARECCHIO ILLUMINANTE INSTALLATO A PARETE
[Symbol]	ACCENSIONE DA INTERRUPTORE CREPUSCOLARE E PROGRAMMATTORE ORARIO

LEGENDA COLORI IMPIANTI	
[Red Box]	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA, ALIMENTATI DA RETE NORMALE O PREFERENZIALE 230 Vca / 50 Hz
[Blue Box]	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA ED EMERGENZA ALIMENTATI DA RETE "NO-BREAK" 230 Vca - 50 Hz
[Green Box]	IMPIANTI DI FORZA MOTRICE
[Cyan Box]	IMPIANTI DI SUPERVISIONE

LEGENDA ALLACCIAMENTI UTENZE ANTINCENDIO	
[Symbol]	GRUPPO PRESSURIZZAZIONE
[Symbol]	POMPA SVUOTAMENTO
[Symbol]	POMPE DRENAGGIO
[Symbol]	TERMOCONVETTORE
[Symbol]	ELETTROVALVOLA ATTIVAZIONE IMPIANTO
[Symbol]	ESTRATTORE



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
CONSORZIO:
HirpiniaAV

SOCI:
salini impregilo **ASTALDI**

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
ROKSOUL s.p.a.

MANDANTI:
NETENGINEERING **Alpina** s.p.a.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE
IE02 - FABBRICATI - FA02

Pianta Fabbricato con ubicazione cavidotti e apparecchiature

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 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 EZZPA LFO200 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	

File: IF2801EZZPALF0200001B.dwg n.Elabor.: 0