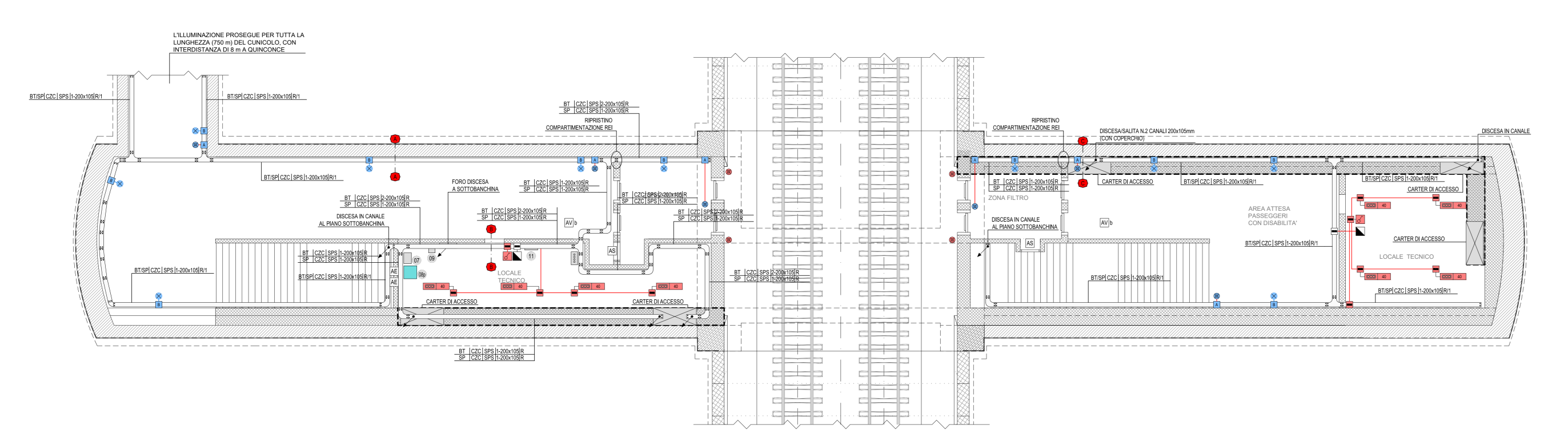
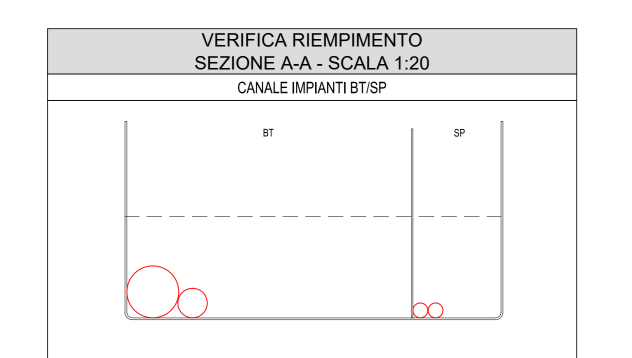
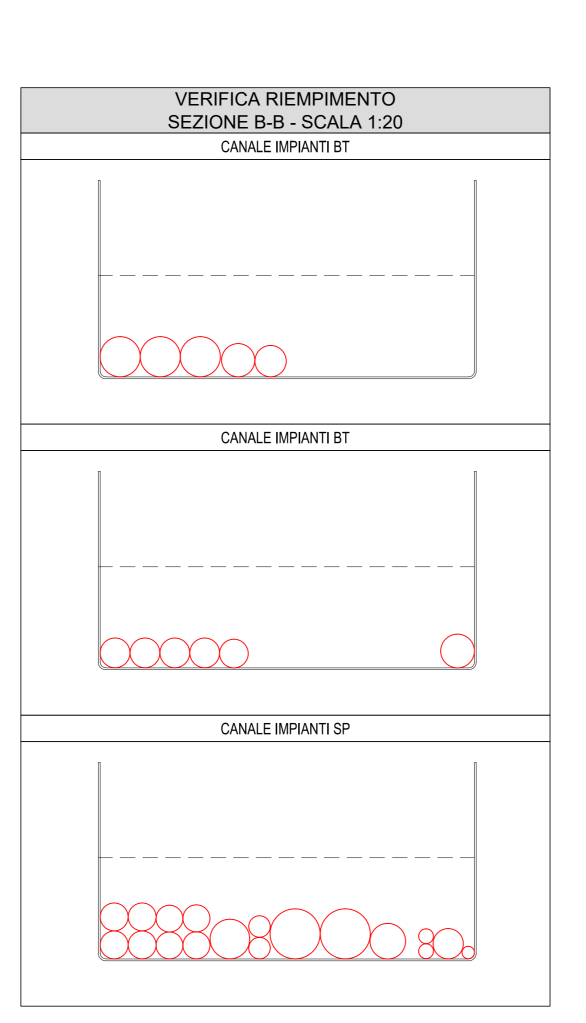


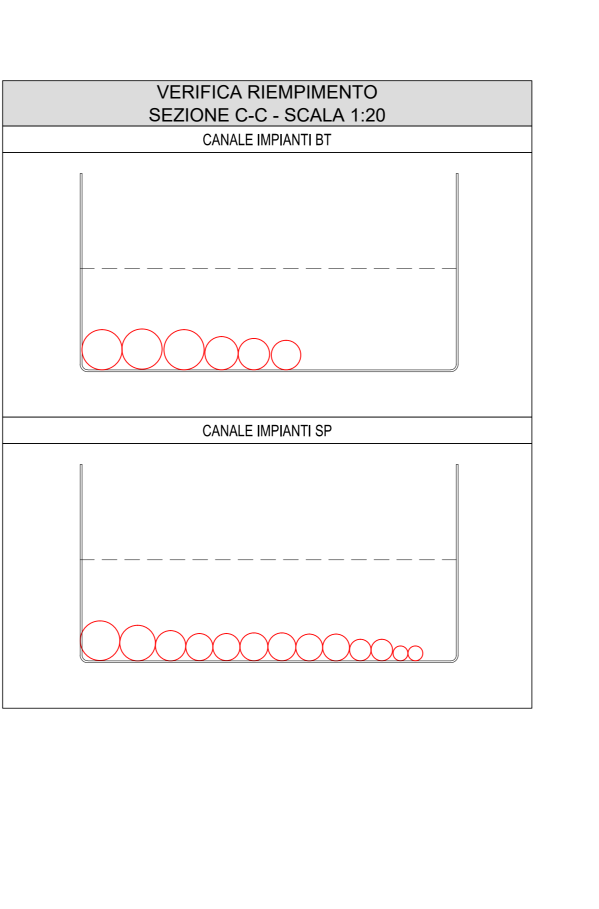
FINESTRA PEDONALE F3 bis: IMPIANTI FM-LUCE PIANTA PIANO SOTTOBANCHINA (SCALA 1:100)

FINESTRA PEDONALE F3 bis: IMPIANTI FM-LUCE PIANTA PIANO BANCHINA (SCALA 1:100)









LEGENDA COLORI IMPIANTI FINESTRE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA, ALIMENTATI DA RETE NORMALE 230 Vca / 50 Hz IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA ED EMERGENZA ALIMENTATI DA RETE "NO-BREAK" 230 Vca - 50 Hz

IMPIANTI DI FORZA MOTRICE E DISTRIBUZIONE IMPIANTI DI SUPERVISIONE

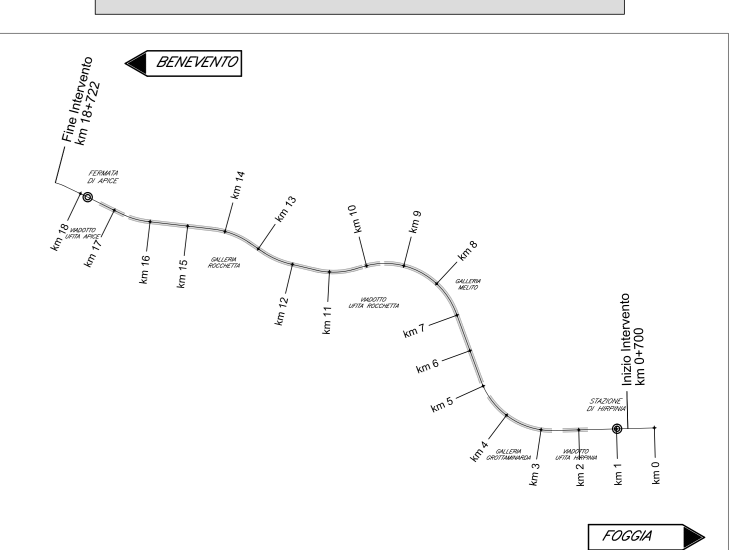
LEGENDA QUADRI ELETTRICI / APPARECCHIATURE (01) QUADRO ELETTRICO QFIN (02) TRASFORMATORE a QUADRO ELETTRICO QdFa (1000V) TRASFORMATORE b QUADRO ELETTRICO QdFb (1000V) ARMADIO STES NODO DI RETE QUADRO CONTROLLO FINESTRA CARRABILE QUADRO CONTROLLO FINESTRA PEDONALE QUADRO CONTROLLO ESTRAZIONE GAS DI SCARICO CENTRALE RIVELAZIONE INCENDI E ANTINTRUSIONE QUADRO ELETTRICO QFNB

QUADRO ELETTRICO QSERV

LEGENDA SIMBOLI (XX: VEDI LEGENDA QUADRI ELETTRICI / APPARECCHIATURE) QUADRO PRESE INTERBLOCCATE CON FUSIBILI (IN SCATOLA IN LEGA DI ALLUMINIO PER INSTALLAZIONE A PARETE) CON: N.° 1 2P+T 16 A CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ACCIAIO INOX IP65 CLASSE II CASSETTA P-MAE TIPO "A" PER LAMPADA DI ILLUMINAZIONE VIA DI ESODO E PULSANTE (RIF. LF614) CASSETTA TIPO "B" DI DERIVAZIONE LAMPADA DI ILLUMINAZIONE VIA DI ESODO (RIF. LF614) LAMPADA ILLUMINAZIONE VIA DI ESODO (RIF. LF162) APPARECCHI ILLUMINANTE A LED 40W - 4800 lm CON CORPO IN ACCIAIO INOX IP66 - CLASSE II ⊗ PULSANTE DI EMERGENZA A FUNGO CON MORSETTIERA E LAMPADE LED (RIF. LF614) INTERRUTTORE COMANDO LUCE A VISTA CONDUTTURA ASCENDENTE / DISCENDENTE DISTRIBUZIONE TERMINALE IN TUBO IN ACCIAIO Ø25 mm (DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO) STACCO PER LAMPADA IN CAVO FG18OM16 2x2.5 mm² PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO COMPLETA DI STAFFE DI SOSTEGNO FISSATE TRAMITE TASSELLI ISOLANTI CON ANCORAGGIO CHIMICO COLLETTORE DI TERRA PRINCIPALE ALIMENTAZIONE A VISTA ESTRATTORE CON TUBO IN ACCIAIO Ø 25 mm AV a ALIMENTAZIONE A VISTA VENTILATORE CON TUBO IN ACCIAIO Ø 50 mm ALIMENTAZIONE A VISTA VENTILATORE CON. N.2 PASSERELLE IN ACCIAIO 200x105 mm (BT+SP) ALIMENTAZIONE A VISTA SERRANDA MOTORIZZATA CON TUBO IN ACCIAIO Ø 32 mm ALIMENTAZIONE A VISTA CONDIZIONATORE CON TUBO IN ACCIAIO Ø 32 mm INDICATORE CAVIDOTTI ELETTRICI LEGENDA TIPO LEGENDA POSA CAL CANALE/PASSERELLA IN ALLUMINIO CIX CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO INOX CZC CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO DOPO LA LAVORAZIONE CZS CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO INT INTERRATO AER AEREO PAV ANNEGATO NEL MASSETTO DEL PAVIMENTO O DEL SOLAIO SOT SOTTOTRACCIO A PARETE O A PAVIMENTO SPS STAFFATO A PARETE O A SOFFITTO VIS A VISTA CUN ENTRO CUNICOLO O SOTTO SENDZMIR CAV CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO VERNICIATO CAV CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO VERNICIA II CPL CANALE/PASSERELLA IN MATERIALE PLASTICO TFP TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE TFV TUBO FLESSIBILE CORRUGATO IN PVC TFS TUBO FLESSIBILE METALLICO SPIRALATO TRP TUBO RIGIDO IN POLIETILENE TRV TUBO RIGIDO IN PVC TIX TUBO IN ACCIAIO INOX TAZ TUBO IN ACCIAIO ZINCATO PAVIMENTO TECNICO CNS CONTROSOFFITTO _N° - DIMENSIONI _ALTRE NOTE / NUMERO SETTI CANALE/PASSERELLA PIENO/A CANALE/PASSERELLA FORATO/A CANALE/PASSERELLA A RETE CANALE/PASSERELLA A TRAVERSINI LEGENDA IMPIANTO_ MT IMPIANTI MEDIA TENSIONE BT IMPIANTI BASSA TENSIONE IE IMPIANTI ILLUMINAZIONE PIAZZALE RE IMPIANTI ALIMENTATI DA RETE GE IMPIANTI ALIMENTATI DA GRUPPO C CANALE/PASSERELLA CON COPERCHIO COPERCHIO B TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE <=500 N M TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE 500<X<=1000 N A TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE 51000 N L RIVESTIMENTO TERMOPLASTICO LSZH ELETTROGENO CA IMPIANTI ALIMENTATI DA CA IMPIANTI ALIMENTATI DA UPS/SOCCORRITORE SP IMPIANTI SPECIALI SC IMPIANTI SPECIALI DI COMUNICAZIONE SS IMPIANTI SPECIALI DI SICUREZZA VE IMPIANTI SPECIALI DI SICUREZZA VE IMPIANTI VENTILAZIONE E MONITORAGGIO ATMOSFERICO AI IMPIANTI ANTINCENDIO SV IMPIANTI SUPERVISIONE RI RISERVA 1000V RETE 1000 V IL IMPIANTI ILLUMINAZIONE

EVENTUALI ULTERIORI INDICAZIONI

KEY PLAN



NOTE FINESTRE PLANIMETRIA

- I COLLEGAMENTI TERMINALI RAPPRESENTATI NEL PRESENTE ELABORATO HANNO SOLO CARATTERE SCHEMATICO E DOVRANNO ESSERE PERTANTO VERIFICATI/CONFERMATI IN FASE REALIZZATIVA. - IL PRESENTE ELABORATO E' VALIDO PER I SOLI ASPETTI IMPIANTISTICI. PER GLI ASPETTI DI CARATTERE CIVILI SI FACCIA RIFERIMENTO AGLI ELABORATI DI ALTRA SEZIONE DEL PROGETTO.



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

IMPIANTI LFM IN GALLERIA, IMBOCCHI E FINESTRE IMPIANTI LFM GALLERIA MELITO Planimetria con disposizione impianti LFM - Finestra Pedonale F3bis

APPALTATORE				DIRETTOR	E DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA NETENSINEERING Ing. V. Moro		
Consorzio HIRPINIA AV II Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 10/06/2020				pres	abile integrazione fra le varie stazioni specialistiche Ing. G. Cassani			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
I F 2 8	0 1	E	ZZ	PA	L F G 2 0 0	0 0 5	В	1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A Emi	Emissione per consegna	N. Di Stefano	21/02/2020	M. Caselli	21/02/2020	S. Eandi	21/02/2020	Ing. S. Eandi
	Emissione per consegna							g. 0. <u>_</u> aa.
B En	Emissione per istruttoria	N. Di Stefano	10/06/2020	M. Caselli	10/06/2020	S. Eandi	10/06/2020	
	Linissione per istruttoria							
								40/00/0000
								10/06/2020

n.Elab.: -

File: IF2801EZZPALFG200005B.dwg

COMMITTENTE: