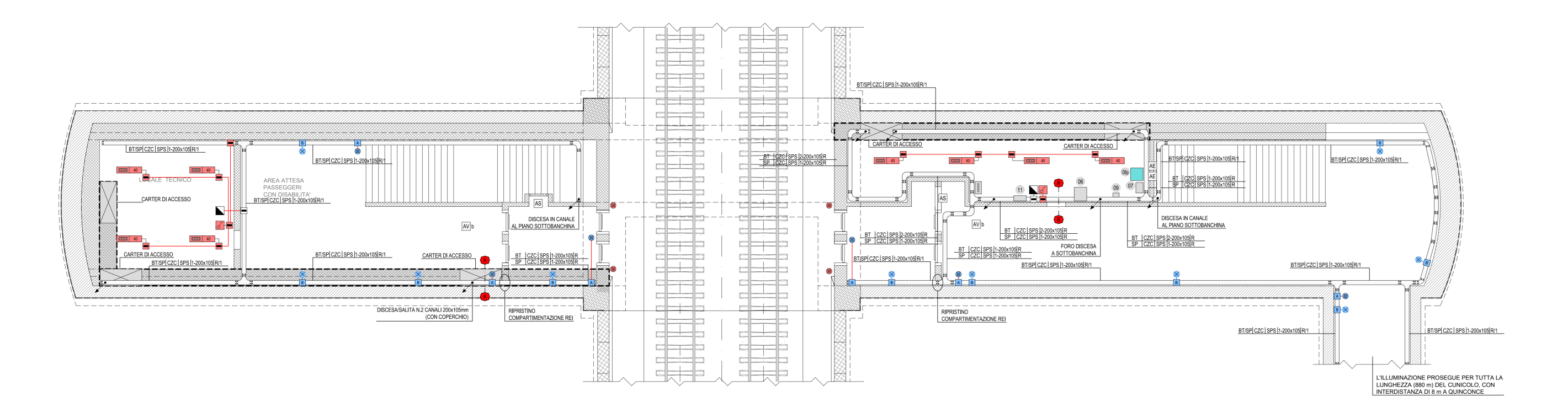
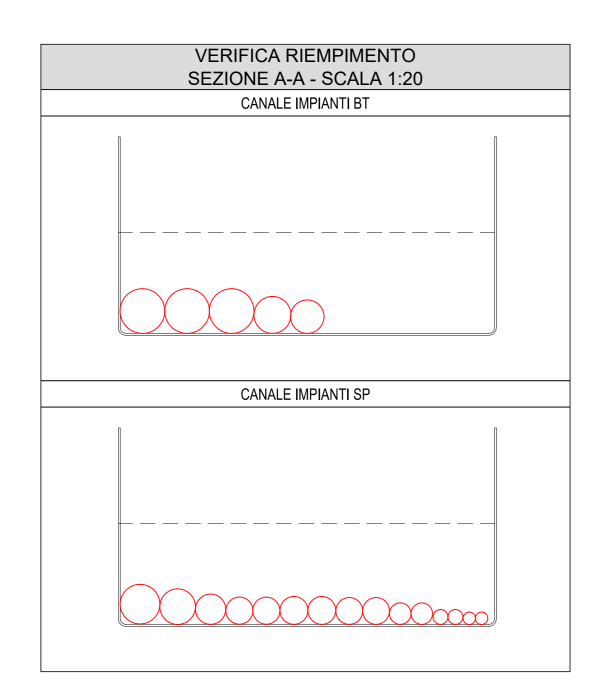


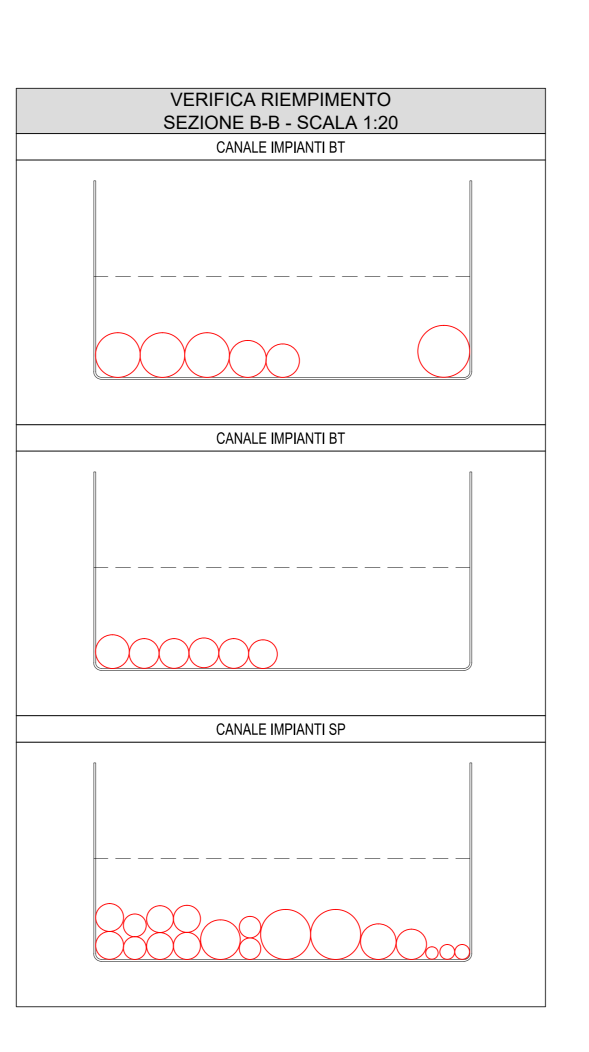
FINESTRA PEDONALE F6 ter: IMPIANTI FM-LUCE

PIANTA PIANO SOTTOBANCHINA (SCALA 1:100)

FINESTRA PEDONALE F6 ter: 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

BENEVENTO

KEY PLAN

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 INT INTERRATO
AER AEREO
PAV ANNEGATO NEL MASSETTO DEL
PAVIMENTO O DEL SOLAIO
SOT SOTTOTRACCIO A PARETE O A CALDO DOPO LA LAVORAZIONE
CZS CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO SENDZMIR
CAV CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO VERNICIATO PAVIMENTO SPS STAFFATO A PARETE O A CAV CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO VENNICIATO
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 SOFFITTO
VIS A VISTA
CUN ENTRO CUNICOLO O SOTTO 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 GRUPPO
ELETTROCENO. C CANALE/PASSERELLA CON COPERCHIO B TUBO CON RESISTENZA ALLA
COMPRESSIONE <=500 N
M TUBO CON RESISTENZA ALLA 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 VENTILAZIONE E
MONITORAGGIO ATMOSFERICO
AI IMPIANTI ANTINCENDIO
SV IMPIANTI SUPERVISIONE
RI RISERVA
1000V RETE 1000 V
II IMPIANTI ILLUMINAZIONE COMPRESSIONE 500-X<=1000 N

A TUBO CON RESISTENZA ALLA
COMPRESSIONE >1000 N

L RIVESTIMENTO
TERMOPLASTICO LSZH

EVENTUALI ULTERIORI INDICAZIONI

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.



Emissione per istruttoria

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE

Il Responsabile integrazione fra le varie

prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani

PROGETTISTA

NETENGINEERING

Ing. V. Moro

n.Elab.: -

File: IF2801EZZPALFG300010B.dwg

IMPIANTI LFM GALLERIA ROCCHETTA

Consorzio HIRPINIA AV

Il Direttore Tecnico

Ing. Vincenzo Moriello 10/06/2020

Planimetria con disposizione cavidotti e impianti LFM - Finestra Carrabile F6ter