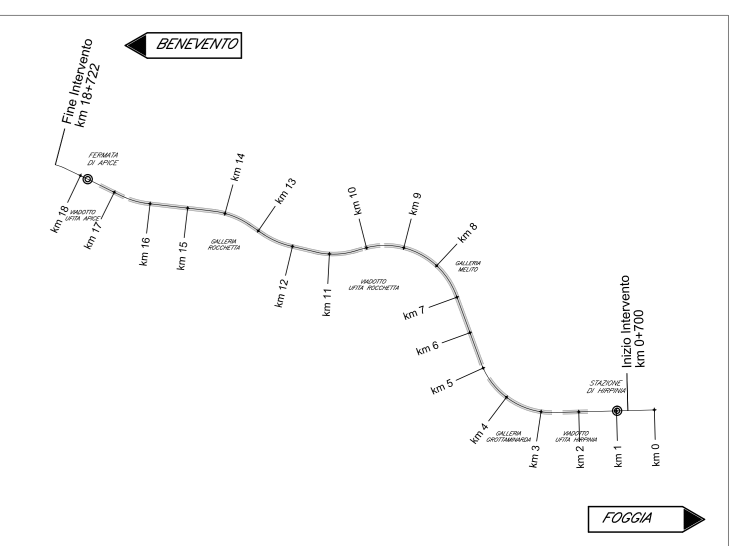


KEY PLAN



LEGENDA COLORI IMPIANTI FINESTRE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA, ALIMENTATI DA RETE NORMALE 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 SIMBOLI APPARECCHIATURA/QUADRO (XX: VEDI LEGENDA QUADRI ELETTRICI / APPARECCHIATURE)

QUADRO PRESE INTERBLOCCATE CON FUSIBILI (IN SCATOLA IN LEGA DI ALLUMINIO PER INSTALLAZIONE A PARETE) CON: N.º 1 2P+T 16 A CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ACCIAIO INOX IP65 CLASSE II PULSANTE (RIF. LF614) CASSETTA TIPO "B" DI DERIVAZIONE LAMPADA DI ILLUMINAZIONE VIA DI ESODO 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) AS 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 LEGENDA POSA

INT INTERRATO
AER AEREO
PAV ANNEGATO NEL MASSETTO DEL
PAVIMENTO O DEL SOLAIO
SOT SOTTOTRACCIA A PARETE O A
PAVIMENTO
SPS STAFFATO A PARETE O A
SOFFITTO
VIS A VISTA
CUN ENTRO CUNICOLO O SOTTO
PAVIMENTO TECNICO
CNS CONTROSOFFITTO CAL CANALE/PASSERELLA IN ALLUMINIO
CIX CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO INOX CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO INDA
CZC CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO A
CALDO DOPO LA LAVORAZIONE
CZS CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO
SENDZMIR
CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO ZEDNICIATO CAV CANALE/PASSERELLA IN ACCIAIO VERNICIATO
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 N° - DIMENSIONI TRV TUBO RIGIDO IN PVC
TIX TUBO IN ACCIAIO INOX
TAZ TUBO IN ACCIAIO ZINCATO ALTRE NOTE / NUMERO SETTI CANALE/PASSERELLA PIENO/A
CANALE/PASSERELLA FORATO/A
CANALE/PASSERELLA A RETE
CANALE/PASSERELLA A
TRAVERSINI
CANALE/PASSERELLA CON
COPERCHIO LEGENDA IMPIANTO_ MT IMPIANTI MEDIA TENSIONE BT IMPIANTI BASSA TENSIONE BT IMPIANTI BASSA TENSIONE
IE IMPIANTI ILLUMINAZIONE PIAZZALE
RE IMPIANTI ALIMENTATI DA RETE
GE IMPIANTI ALIMENTATI DA GRUPPO
ELETTROGENO
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 RISSERVA 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 >1000 N
L RIVESTIMENTO
TERMOPLASTICO LSZH **• | • | • | • | •**

NOTE FINESTRE PLANIMETRIA

__EVENTUALI ULTERIORI INDICAZIONI

- 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.



n.Elab.: -

IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE IMPIANTI LFM IN GALLERIA, IMBOCCHI E FINESTRE IMPIANTI LFM GALLERIA ROCCHETTA

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE PROGETTISTA Consorzio HIRPINIA AV Il Responsabile integrazione fra le varie Il Direttore Tecnico prestazioni specialistiche NETENGINEERING Ing. Vincenzo Moriello Ing. G. Cassani 10/06/2020 Ing. V. Moro COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA

Emissione per istruttoria

File: IF2801EZZPALFG300006B.dwg