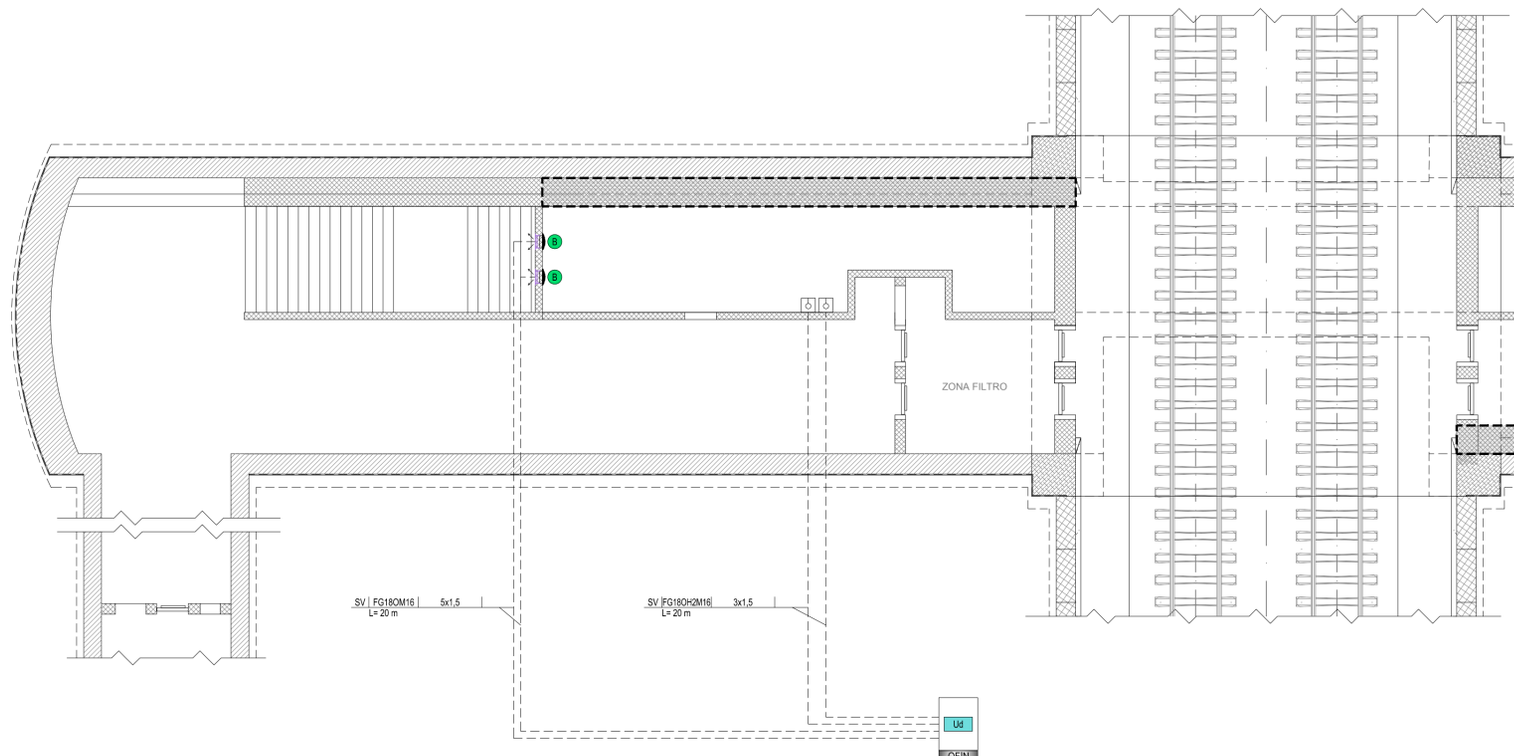
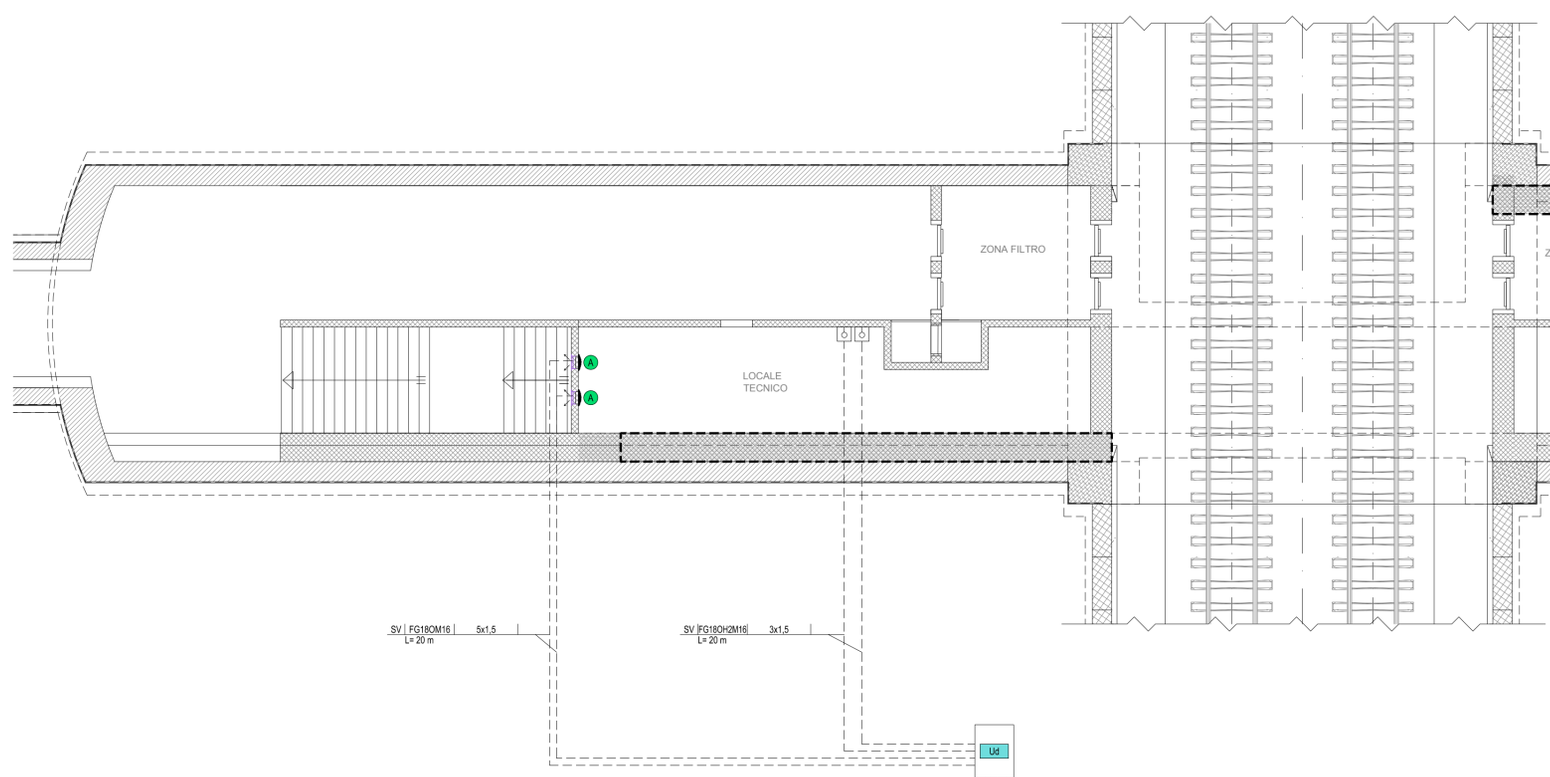


FINESTRA F5

FINESTRA F5bis PEDONALE



FINESTRA F5 PEDONALE



LEGENDA APPARECCHIATURE HVAC

| | |
|---|--|
| 1 | UNITA' MONOBLOCCO OVER - P raffreddamento= 7 kW - P ass.= 2,75 kW - 230/1/50 |
| 2 | VENTILATORE ASSIALE - Portata= 1500 mc/h - P ass.= 0,09 kW - 400/3+N/50 |
| 3 | VENTILATORE ASSIALE - Portata= 3000 mc/h - P ass.= 0,37 kW - 400/3+N/50 |
| 4 | VENTILATORE ASSIALE - Portata= 4600 mc/h - P ass.= 0,37 kW - 400/3+N/50 |

LEGENDA GRIGLIE

| | |
|---|---|
| 1 | UNITA' MONOBLOCCO OVER 7 kW - GRIGLIA DI RIPRESA ARIA ESTERNA 705x296 mm - GRIGLIA ESPULSIONE ARIA 370x335 mm |
| 2 | VENTILATORE - Portata 1500 mc/h - GRIGLIA ESTERNA 400x400 mm |
| 3 | VENTILATORE - Portata 3000 mc/h - GRIGLIA ESTERNA 400x400 mm |
| 4 | VENTILATORE - Portata 4600 mc/h - GRIGLIA ESTERNA 550x550 mm |

LEGENDA SIMBOLI

| | |
|--|-------------------------------|
| | VENTILATORE ASSIALE |
| | GRIGLIA ESTERNA DI ESPULSIONE |
| | GRIGLIA ESTERNA DI RIPRESA |
| | TERMOSTATO DA AMBIENTE |

LEGENDA SIMBOLI

| | |
|--|--|
| | CAVO MULTICONDUTTORE IN RAME |
| | SWITCH DI RETE DATI (OGGETTO DI ALTRA SEZIONE PROGETTUALE) |
| | UNITA' DI QUADRO (DISPOSITIVO A LOGICA PROGRAMMABILE PER L'AUTOMAZIONE DEL QUADRO ELETTRICO) |
| | TERMOSTATO DA AMBIENTE |
| | TUBAZIONE FRIGORIFERE (CLIMATIZZAZIONE ESTIVA E INVERNALE) |
| | TUBAZIONE SCARICO CONDENSE (CONDENSATION DISCHARGE) |
| | SERRANDA DI SOVRAPRESSIONE |

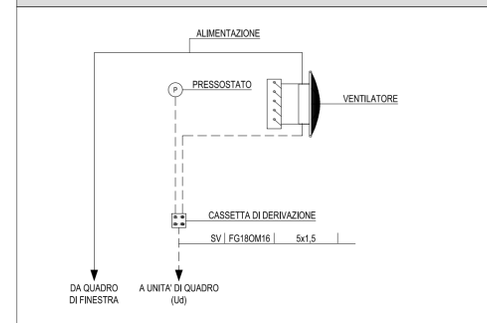
LEGENDA INDICATORI

| INDICATORE CAVI ELETTRICI | TIPO CAVO |
|--|---|
| ED FORNITURA ENERGIA ELETTRICA (ENTE PUBBLICO) | FORMAZIONE CAVO |
| TL TELECOMUNICAZIONE (ENTE PUBBLICO) | mm ² Q mm |
| AT ALTA TENSIONE | SMR FIBRA OTTICA MONOMODALE |
| MT MEDIA TENSIONE | 9/125 µm |
| BT BASSA TENSIONE | MM FIBRA OTTICA MULTIMODALE |
| TE IMPIANTI DI TERRA | 50/125 µm |
| FL PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE | |
| FM FORZA MOTRICE | ULTERIORI INFORMAZIONI: |
| CA CONTINUITA' ASSOLUTA | A ARMATO |
| IL ILLUMINAZIONE | E CAVO AD ELICA |
| IE ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA | R RESISTENTE AL FUOCO A NORMA CEI 20-38 O EN60200 |
| SA SERVIZI AUSILIARI ORDINARI | L LSHO O A NORMA CEI 20-37 |
| SS SERVIZI AUSILIARI DI SICUREZZA | S SCHERMATO |
| VE VENTILAZIONE | T TWISTATO |
| SP SPECIALI - GENERICO | P PATCH CORD |
| SC SPECIALI DI COMUNICAZIONE - GENERICO | |
| CS CABLAGGIO STRUTTURATO | |
| CH CHIAMATA | |
| DS DIFFUSIONE SONORA | |
| SA SEGNALETICA | |
| RA RADIO | |
| IAP INFORMAZIONE AL PUBBLICO | |
| SV SUPERVISIONE | |
| SS SPECIALI DI SICUREZZA - GENERICO | |
| AN ANTINTRUSIONE | |
| AC CONTROLLO ACCESSI | |
| RI RIVELAZIONE INCENDI | |
| TC TVCC | |
| AI ANTINCENDIO | |
| SO SOG | |

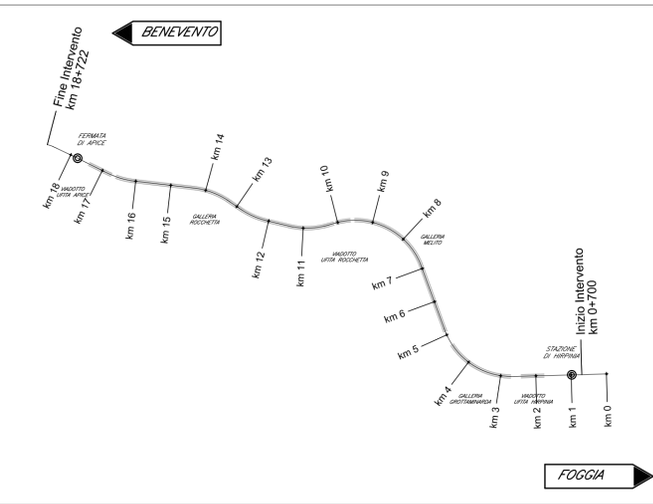
NOTE

PER IL DETTAGLIO DEI PUNTI CONTROLLATI SI FACCIÀ RIFERIMENTO A QUANTO INDICATO NEGLI ELABORATI RELATIVI AGLI IMPIANTI SPV
 CAVI DI DORSALE POSATI IN CANALIZZAZIONE DI ACCIAIO (VEDI DISTRIBUZIONE IN ELABORATI LFM)
 CAVI DI CONTROLLO TERMINALI POSATI IN TUBAZIONI DI ACCIAIO DIAM. 25mm

PARTICOLARE COLLEGAMENTI A VENTILATORE



KEY-PLAN - Scala 1:10000



NOTE FINESTRE DETTAGLI

IL PRESENTE ELABORATO E' VALIDO PER I SOLI ASPETTI IMPIANTISTICI, PER GLI ASPETTI DI CARATTERE CIVILI SI FACCIÀ RIFERIMENTO AGLI ELABORATI DI ALTRA SEZIONE DEL PROGETTO.

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

CONSORZIO:

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

SOCI:

MANDANTI:

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

IMPIANTI INDUSTRIALI

IM25 - Uscita-accesso pedonale F5 e F5bis
 IMPIANTO HVAC
 Schema a blocchi funzionale

| APPALTATORE | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE | PROGETTISTA |
|---|---|--------------------|
| Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Mosiello 21/02/2020 | Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani | Ing. S. Susani |

| | | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|--------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | SCALA: |
| IF28 | 01 | E | ZZ | DX | IT2500 | 001 | A | - |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|------------------------|--------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------------|
| A | Emissione per consegna | M. Ottolenti | 21/02/2020 | V. Moro | 21/02/2020 | S. Eandi | 21/02/2020 | Ing. S. Eandi |