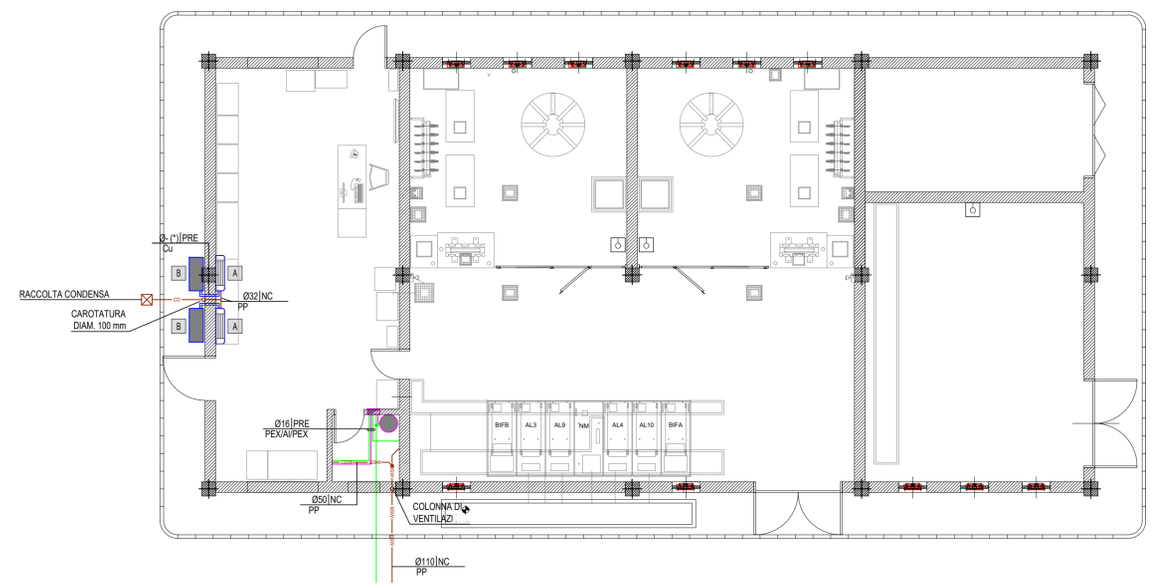
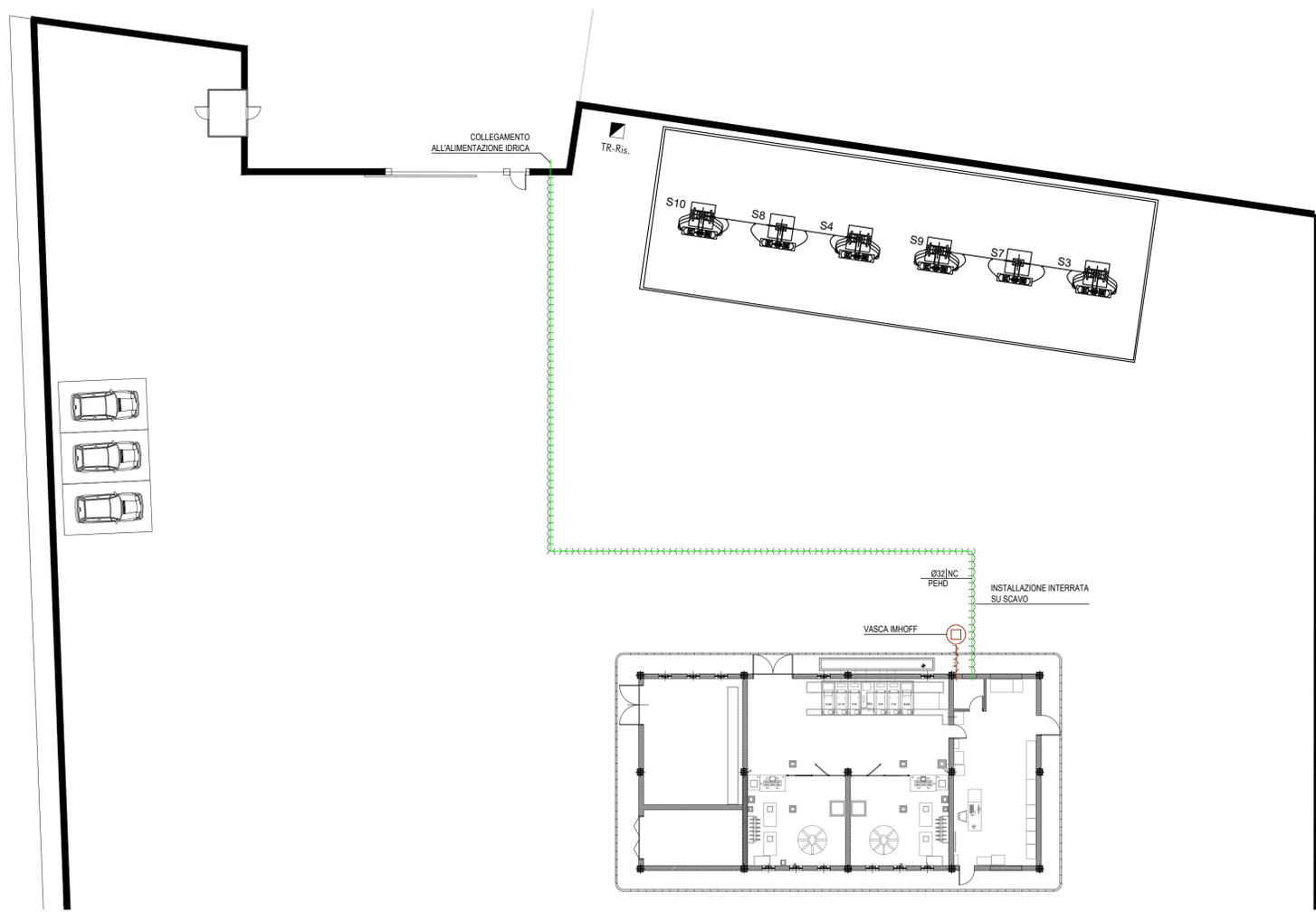


PIANTA POSIZIONAMENTO APPARECCHIATURE
(SCALA 1:100)



PIAZZALE SSE
(SCALA 1:200)



| LEGENDA SIMBOLI | |
|-----------------|---|
| | TUBAZIONE REFRIGERANTE GAS |
| | TUBAZIONE REFRIGERANTE LIQUIDO |
| | TUBAZIONE SCARICO CONDENZA (CONDENSATION DISCHARGE) |
| | TUBAZIONE SCARICO ACQUE NERE (BLACK WATER SEWAGE) |
| | TUBAZIONE SCARICO ACQUE GRIGIE (GREY WATER SEWAGE) |
| | TUBAZIONE ACQUA FREDDA POTABILE (COLD WATER SERVICE) |
| | TUBAZIONE ACQUA CALDA POTABILE (HOT WATER SERVICE) |
| | TUBAZIONE MONTANTE |
| | PROLUNGA 30x30 cm CON CHIUSINO, FONDO IN GHIAINO DRENANTE |
| | BACINO DI CHIARIFICAZIONE - VASCA IMHOFF |
| | COLLETTORI COMPLANARI (MANDATA E RITORNO) |
| | BOLLITORE ELETTRICO - Capacità 50 litri |
| | ESTRATTORE DA PARETE - Portata 6000 mc/h - Pu 100 Pa - Pass 0,55 kW - 230 V F+N |
| | TERMOSTATO AMBIENTE |
| | SPLIT A PARETE - P raffreddamento= 18000 BTU/h - 1+1 funzione di riserva |
| | UNITA' ESTERNA - P raffreddamento= 18000 BTU/h - 1+1 funzione di riserva |

| LEGENDA INDICATORI | |
|------------------------------------|---|
| INDICATORE TUBAZIONE | |
| DIAMETRO TUBAZIONE (*, DN, Ø Ø) | CODICE COIBENTAZIONE NC: NON COIBENTATO PRE: PREISOLATO - SPESORE (mm) REI: COPPELLA REI |
| ULTERIORI SPECIFICAZIONI | |
| XX | MATERIALE (VEDI TABELLA) |
| PN | PRESSIONE NOMINALE [bar] |
| Q | PORTATA [litri] |
| T | TEMPERATURA FLUIDO [°C] |
| P | PRESSIONE FLUIDO [bar] |
| IN | PROFONDITA' INTERRAMENTO [mm] |

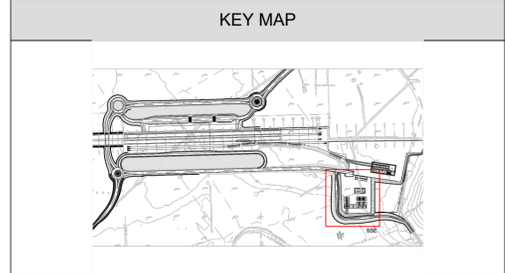
| TABELLA MATERIALI TUBAZIONI | |
|-----------------------------|---|
| Cu | RAME PER FLUIDI FRIGORIGENI |
| PEX/AlPEX | MULTISTRATO POLIETILENE RETICOLATO / ALLUMINIO / POLIETILENE RETICOLATO |
| PP | POLIPROPILENE |

NOTE

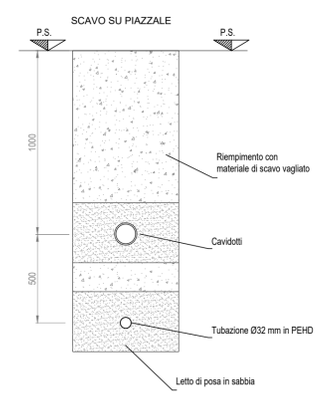
LE CAROTATURE DEVONO ESSERE RIPRISTINATE CON MATERIALE IDONEO ALLA NATURA DELLE PARETI ESISTENTI, IN PARTICOLARE DOPO LA POSA DELLE TUBAZIONI E CAVIDOTTI, ESEGUIRE UN RIPIEPISTO CON SCHIUMA POLIURETANICA NELLA PARTE PIU' PROFONDA DELLA MURATURA E DI MALTA DI CEMENTO IN PROSSIMITA' DEI LATI INTERNO ED ESTERNO, FINITURA CON INTONACO SIMILE ALLO STATO DI FATTO.

LE TUBAZIONI RELATIVE ALLA RETE DI SCARICO ED IDRICA DEL NUOVO BAGNO SARANNO INCASSATE.

(*) IL DIAMETRO DELLE TUBAZIONI DEL CIRCUITO FRIGORIFERO SARÀ DEFINITO A SECONDA DELLE INDICAZIONI DEL COSTRUTTORE DELLE APPARECCHIATURE



PARTICOLARI DI SCAVO



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **HirpiniaAV** CONSORZIO

SOCI: **salini impregilo** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROKSOIL** s.p.a. MANDATARIA

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

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA SE00 - SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE

SE02 - SSE HIRPINIA FABBRICATO SSE - IMPIANTI

Impianti di condizionamento e idrico-sanitario di fabbricato

| APPALTATORE | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE | PROGETTISTA |
|---|---|---|
| Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 10/06/2020 | Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani | NETENGINEERING Ing. S. Susani |

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

IF28 01 E ZZ PA SE0200 009 B 1:100

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------------|-------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------------|
| A | Emissione per consegna | M. Ottoliri | 23/12/2019 | V. Moro | 23/12/2019 | S. Eandi | 23/12/2019 | Ing. S. Eandi |
| B | Emissione per istruttoria | M. Ottoliri | 10/06/2020 | V. Moro | 10/06/2020 | S. Eandi | 10/06/2020 | |

File: IF2801EZZPASE0200009B.dwg n.Elabor.: -