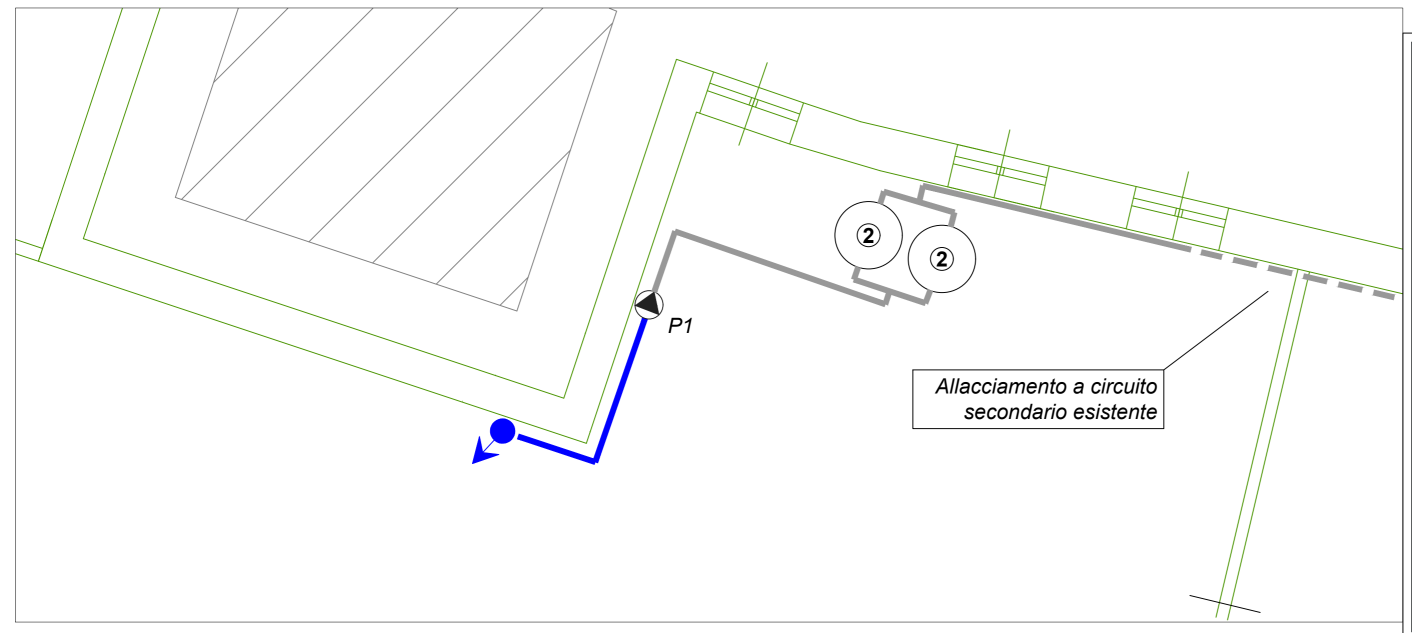
SOSTITUZIONE GRUPPO FRIGORIFERO - PLANIMETRIA INTERVENTI AL PIANO TERRA 2000 mm MIN Adeguare basamento esistente a nuovo chiller 2000 mm MIN Prevedere adeguamento dorsale esistente Garantire spazi manutentivi

LEGENDA GRUPPO FRIGO TIPO AERMEC MOD. NRG - N 0754 ALTISSIMA EFFICIENZA SILENZIATA O SIMILARE Pfr = 199 kW - Pel = 65.1 kW - Is = 290.7 A - EER = 3.06 (12/7°C, TEXT=35°C) - PESO = 1584 kg PORTATA ACQUA UTENZA = 34.25 m3/h - PERDITA DI CARICO LATO UTENZA = 5.81 m.c.a. SVILUPPO NUOVA TUBAZIONE A SERVIZIO DEL CIRCUITO PRIMARIO SVILUPPO TUBAZIONE PREESISTENTE ALL'INTERNO DELL'EDIFICIO ACCUMULO INERZIALE ESISTENTE A SERVIZIO DEL NUOVO IMPIANTO DI REFRIGERAZIONE. POMPA CIRCUITO PRIMARIO A SERVIZIO CHILLER, TIPO GRUNDFOS MOD. MAGNA3 80-120 F, O P1 SIMILARE H = 10 m.c.a. - m = 34.25 m3/h - Pel = 1496 W ALIMENTAZIONE 1 x 230 V - Imax = 6.65 A.



SOSTITUZIONE GRUPPO FRIGORIFERO - PLANIMETRIA INTERVENTI AL PIANO INTERRATO

Cod. fascicolo 22.0752.6950_MPIM_R0 22.0752.6950_MPL02_R0 Titolo del PROGETTO ESECUTIVO progetto SOSTITUZIONE GRUPPO FRIGO 1:50 Titolo della SCHEMA PLANIMETRICO T02 R00 SOSTITUZIONE GRUPPO FRIGO



Sede Progetto ARPA sede di Alessandria Spalto M.go, 33, 15121 - ALESSANDRIA (AL) Sede Cliente ARPA Piemonte Via Pio VII 9 10135 - TORINO (TO)

| STATO E REVISIONE DEL MODELLO | | | | | |
|-------------------------------|-----------------|------------|------|-------|-------|
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | RED. | CONT. | APPR. |
| 0 | Prima Emissione | 15/02/2023 | LM | FD | GB |
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |



Il Responsabile tecnico Ing. Giancarlo Blengio



Ing. Luca Mazzetto



Via Galimberti 36, 15121, Alessandria 0131223600 info@3isrl.it Part. IVA: 02062410069 Numero REA: AL - 223283 Capitale sociale: € 100,000,00

3i engineering Spa

UNI A2