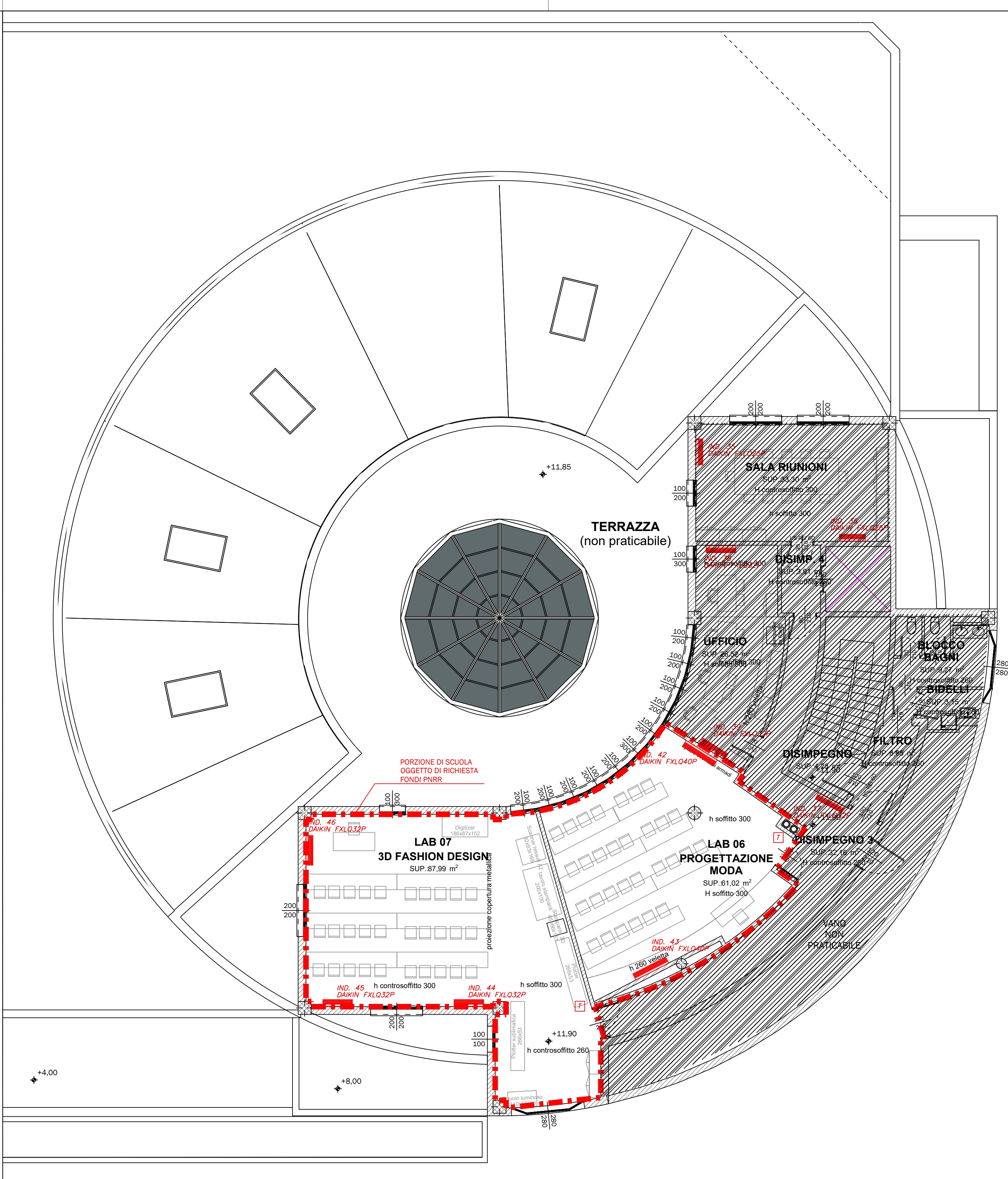


IMPIANTI MECCANICI 2° PIANO
ESTRATTO DELL' ELABORATO: Progetto impianto termico Pianta piano secondo TAV. N° T01d



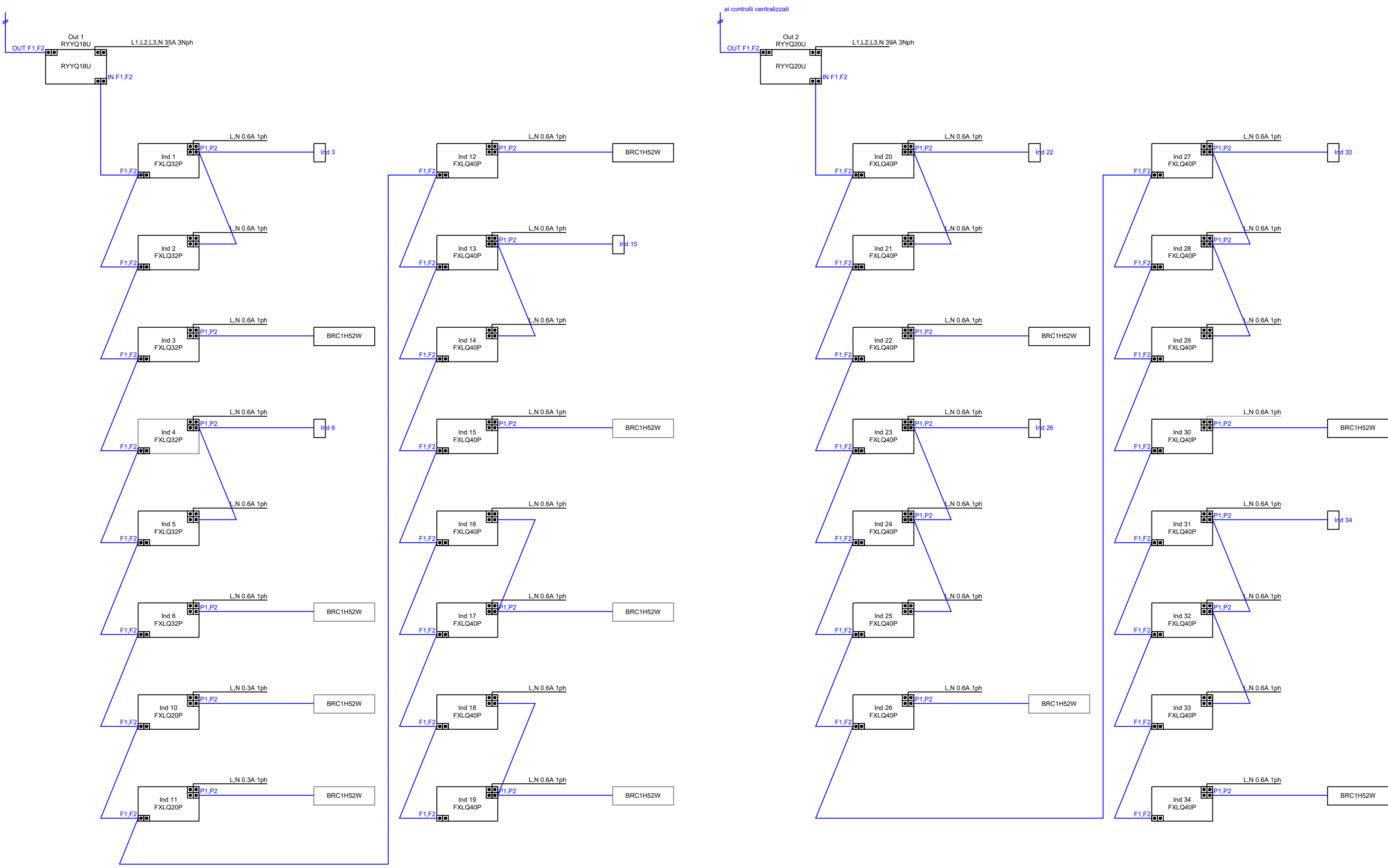
IMPIANTI MECCANICI 3° PIANO
ESTRATTO DELL' ELABORATO: Progetto impianto termico Pianta piano terzo TAV. N° T02d

LEGENDA SEGNI GRAFICI	
	Quadro elettrico
	UNITA' ESTERNA IN POMPA DI CALORE TIPO 0 SIMILARE DAIKIN CON GAS R410a Mod. VRY IV RYY012U CAPACITA' RISCALDAMENTO NOM. 33,5kW - SCOP 4.1 CAPACITA' RAFFRESCAMENTO NOM. 33,5kW - SEER 6.3 DIM. 93x76,5x168,5(h)cm - ALIMENTAZIONE TRIFASE (3/400V/50Hz)
	UNITA' ESTERNA IN POMPA DI CALORE TIPO 0 SIMILARE DAIKIN CON GAS R410a Mod. VRY IV RYY018U CAPACITA' RISCALDAMENTO NOM. 50,4kW - SCOP 4.2 CAPACITA' RAFFRESCAMENTO NOM. 50,4kW - SEER 6.0 DIM. 124x76,5x168,5(h)cm - ALIMENTAZIONE TRIFASE (3/400V/50Hz)
	UNITA' ESTERNA IN POMPA DI CALORE TIPO 0 SIMILARE DAIKIN CON GAS R410a Mod. VRY IV RYY020U CAPACITA' RISCALDAMENTO NOM. 56,0kW - SCOP 4.0 CAPACITA' RAFFRESCAMENTO NOM. 56,0kW - SEER 5.9 DIM. 93x76,5x168,5(h)cm - ALIMENTAZIONE TRIFASE (3/400V/50Hz)
	UNITA' INTERNA IN POMPA DI CALORE A PAVIMENTO TIPO 0 SIMILARE DAIKIN CON GAS R410a Mod. FXL020P CAPACITA' RISCALDAMENTO NOM. 2,5kW CAPACITA' RAFFRESCAMENTO NOM. 2,5kW DIM. 100x23,2x60(h)cm - ALIMENTAZIONE MONOFASE (1/230V/50Hz)
	UNITA' INTERNA IN POMPA DI CALORE A PAVIMENTO TIPO 0 SIMILARE DAIKIN CON GAS R410a Mod. FXL025P CAPACITA' RISCALDAMENTO NOM. 3,2kW CAPACITA' RAFFRESCAMENTO NOM. 3,2kW DIM. 100x23,2x60(h)cm - ALIMENTAZIONE MONOFASE (1/230V/50Hz)
	UNITA' INTERNA IN POMPA DI CALORE A PAVIMENTO TIPO 0 SIMILARE DAIKIN CON GAS R410a Mod. FXL032P CAPACITA' RISCALDAMENTO NOM. 4,0kW CAPACITA' RAFFRESCAMENTO NOM. 3,6kW DIM. 114x23,2x60(h)cm - ALIMENTAZIONE MONOFASE (1/230V/50Hz)
	UNITA' INTERNA IN POMPA DI CALORE A PAVIMENTO TIPO 0 SIMILARE DAIKIN CON GAS R410a Mod. FXL040P CAPACITA' RISCALDAMENTO NOM. 5,0kW CAPACITA' RAFFRESCAMENTO NOM. 4,5kW DIM. 114x23,2x60(h)cm - ALIMENTAZIONE MONOFASE (1/230V/50Hz)

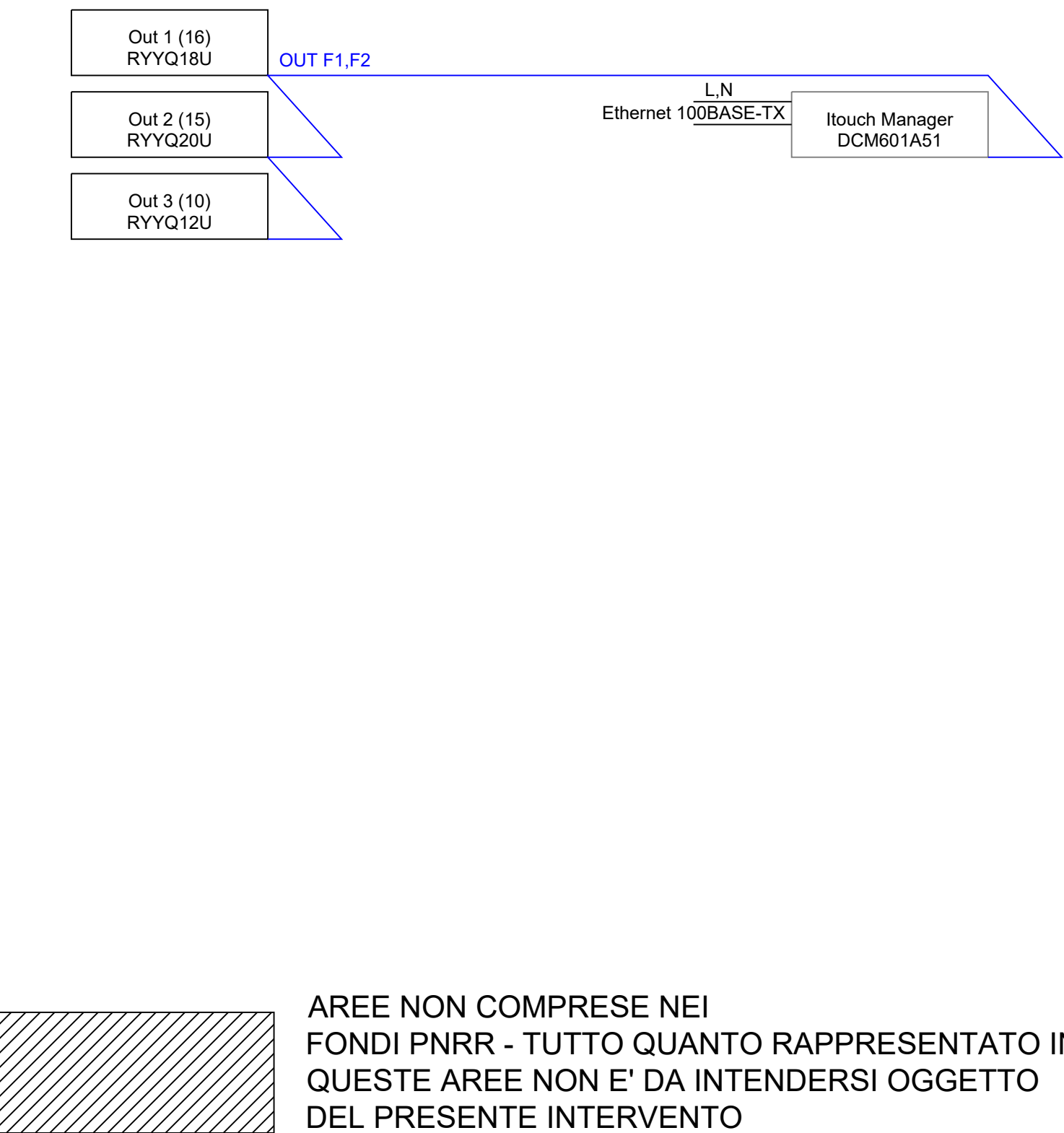
PRESCRIZIONI PER L'INSTALLATORE

- SI INTENDONO PARTE INTEGRANTE DEL PRESENTE PROGETTO GLI ELABORATI DEL PROGETTO MECCANICO COMPLETI DI PLANIMETRIE E SCHEMI FUNZIONALI, INDICAZIONI TECNICHE DI INSTALLAZIONE ED EVENTUALI PRESCRIZIONI.
LA DITTA INSTALLATRICE, PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI, DORA' ACCERTARSI DI ESSERE IN POSSESSO DEGLI ELABORATI CUI SOPRA AGGIORNATI ALL' ULTIMA VERSIONE DISPONIBILE.
- LASCIARE GLI SPAZI MINIMI DI MANUTENZIONE PREVISTI DALLA DITTA FORNITRICE PER LE UNITA' INTERNE E PER L'UNITA' ESTERNA.
- DISEGNO VALIDO PER LE SOLE DISPOSIZIONI IMPIANTISTICHE
- L'INSTALLATORE DOVRA' COORDINARE IL POSIZIONAMENTO DEI PROPRI IMPIANTI CON QUELLI ESEGUITI DA TERZI

SCHEMI COLLEGAMENTI ELETTRICI ESTRATTO DELL' ELABORATO: Progetto impianto termico Pianta piano terzo TAV. N° T02e



SCHEMA DEI CONTROLLI
ESTRATTO DELL' ELABORATO:
Progetto impianto termico Pianta piano terzo TAV. N° T02e



Ministero dell'Università e del Merito
Finanziato dall'Unione europea
Non Governativo (EU)
Italia Domani
Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza

PROGETTO
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA
Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università
Investimento 1.5 "Sviluppo del sistema di formazione professionale terziaria (ITS)
Azione "Potenziamento laboratori ITS Academy"
PROGETTO: ITS MACCHINA LONATI - INDUSTRIA 4.0 E SOFT SKILL PER UNA FORMAZIONE INNOVATIVA
M4C11.5-2023-1002-P-26510
F84D23003240006
PROGETTO LAVORI:
PROGETTO PTE DEFINITIVO-ESECUTIVO PER LA REALIZZAZIONE DI NUOVI LABORATORI PER L'AMPLIAMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA AI FINI DELLA CREAZIONE DI NUOVI PERCORSI E DELL'INCREMENTO DELLE ISCRIZIONI (art. comma 1 del Contratto di finanziamento)
Localizzazione intervento:
Immobile "EX CARNEVALI" sito in Via Cefalonia n° 77
Piano Secondo e Piano Terzo
RIFERIMENTO 13-23

TAVOLA DOCUMENTO
IMPIANTO ELETTRICO 2-3° PIANO
AL SERVIZIO DELL'IMPIANTO MECCANICO

TAV. N° **IE_07_IE_07** **SCALA: 1:100**

PROGETTAZIONE
STUDIO TECNICO
Per. Ind. **Leonardo Gregorelli**
Via Don P. Ripa, 12
20069 - COLLEBATO BS
E-mail: leonardo.gregorelli@gmail.com
Pec: leonardo.gregorelli@pec.apel.it

PROGETTISTA
Per. Ind. **Leonardo Gregorelli**