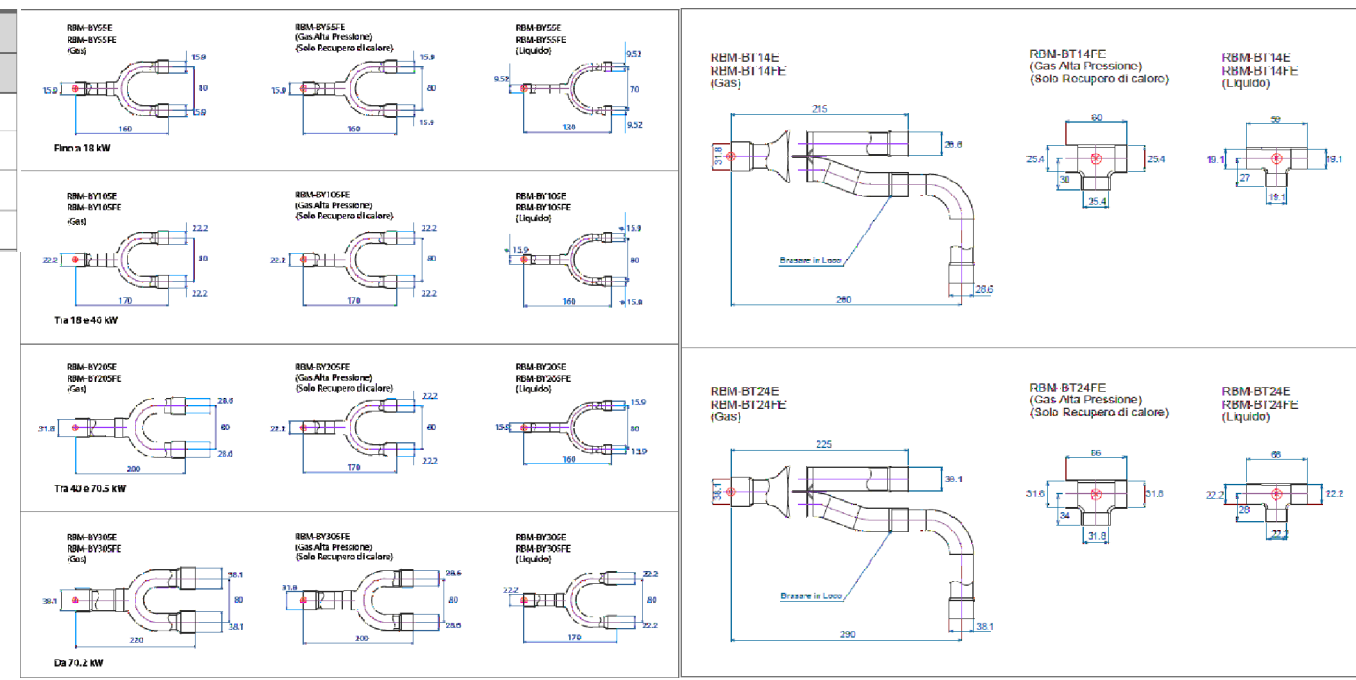
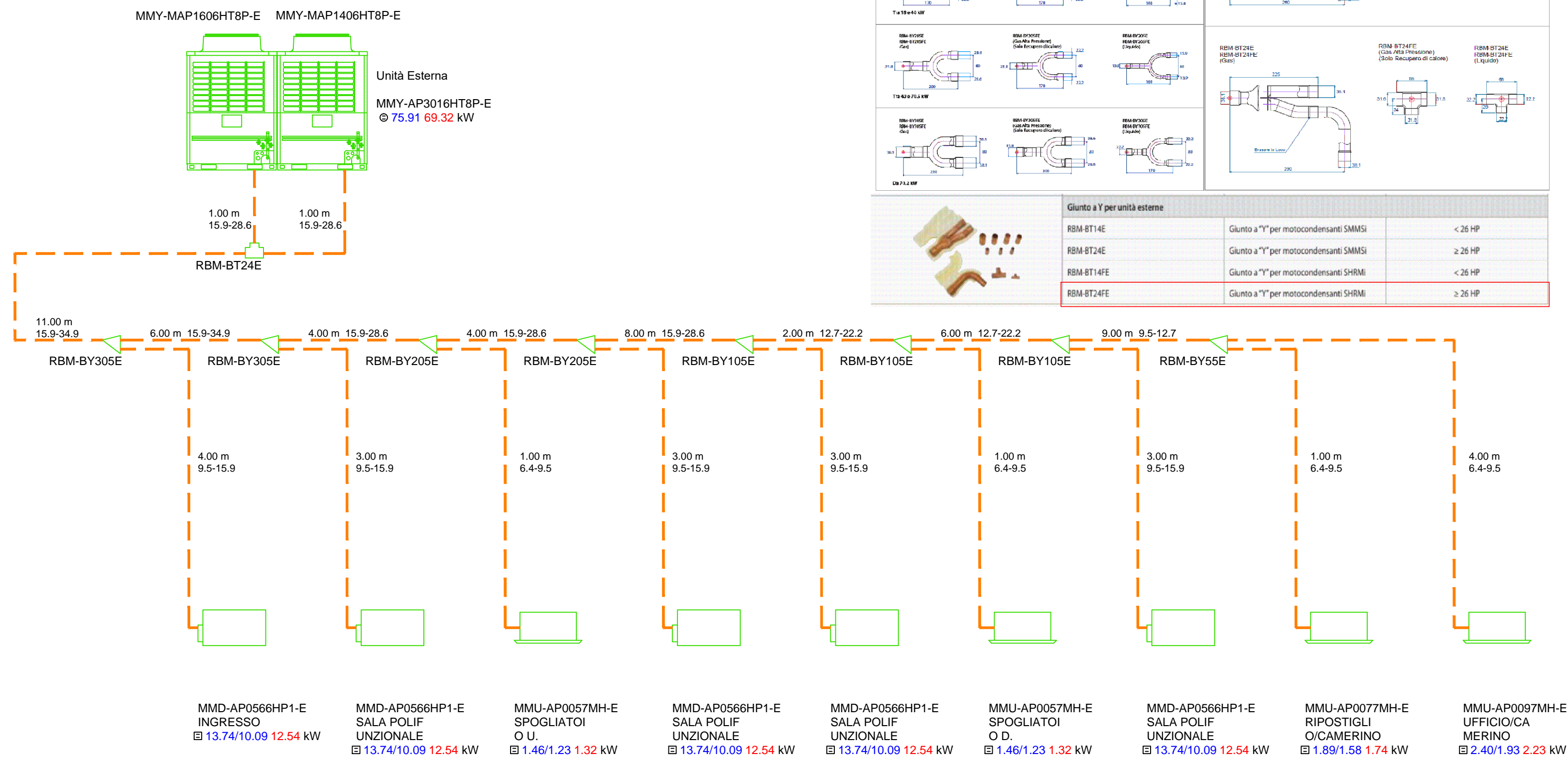


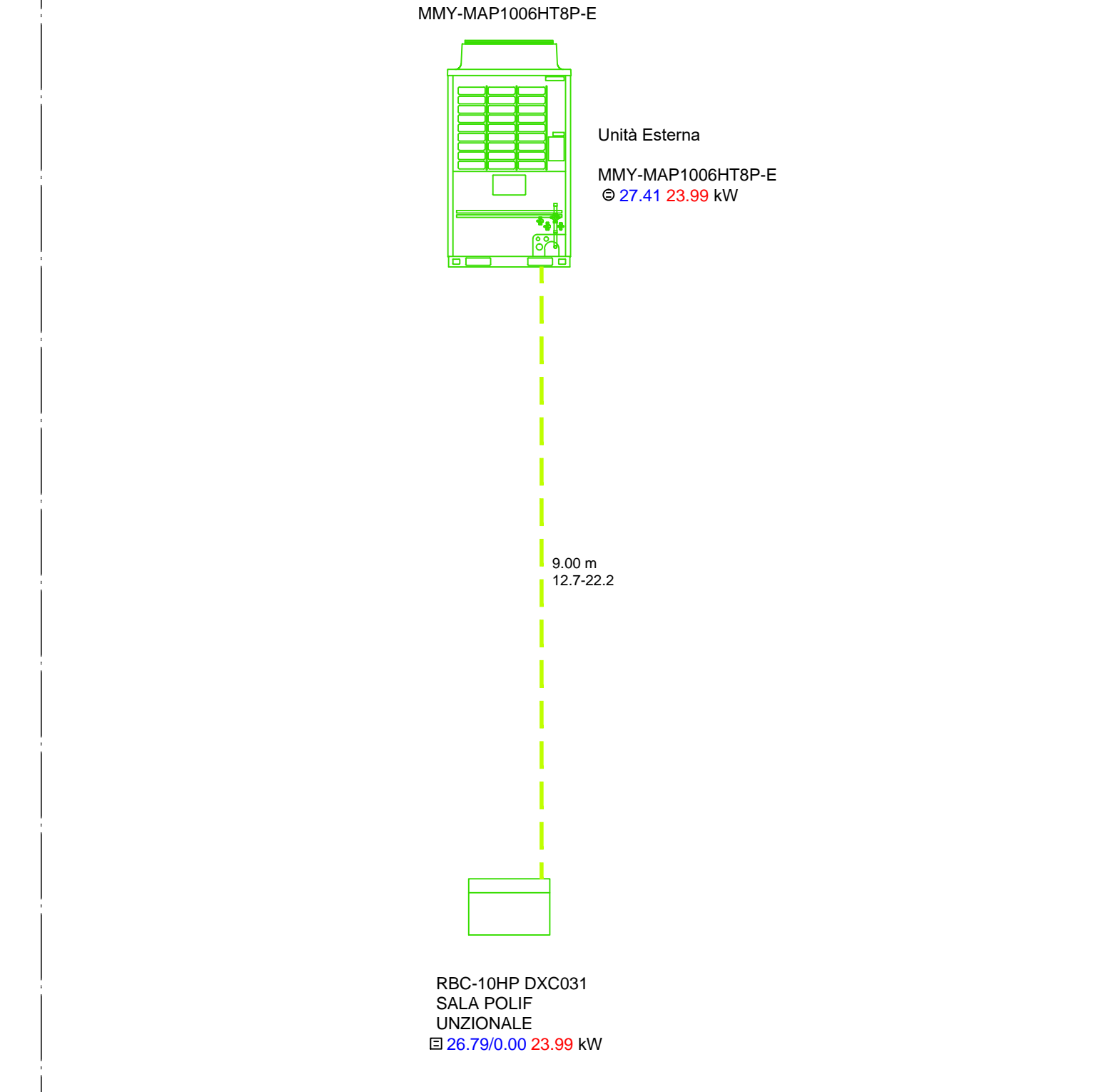
MODELLO	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
NBA875SE	Coppia di giunti 2 tubi	< 6,4 HP
NBA8710SE	Coppia di giunti 2 tubi	da 6,4 a 7,0 HP
NBA8720SE	Coppia di giunti 2 tubi	da 20,2 a 25,2 HP
NBA8730SE	Coppia di giunti 2 tubi	> 25,2 HP



Giunto a T per unità esterne	Giunto a T per monocondensatori SMMSE	< 26 HP
RBM-BT4E	Giunto a T per monocondensatori SMMSE	< 26 HP
RBM-BT24E	Giunto a T per monocondensatori SMMSE	> 26 HP
RBM-BT4E	Giunto a T per monocondensatori SHRM	< 26 HP
RBM-BT4E	Giunto a T per monocondensatori SHRM	> 26 HP



CIRCUITO FRIGORIFERO



CIRCUITO FRIGORIFERO

COMUNE DI SACROFANO

Città Metropolitana di Roma Capitale

Oggetto: INTERVENTI RELATIVI ALLA RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA CON CAMBIO DELLA DESTINAZIONE D'USO DELLA PALESTRA POLIFUNZIONALE IN SALA CONVEGNI, FACENTE PARTE DEL VOLUME DELL'EDIFICIO ADIBITO AD EX ISTITUTO COMPRENSIVO "PADRE PIO"

PROGETTO ESECUTIVO
CIG: ZF131BASC4 - CUP: D15H21000090002

Tavola: SCHEMI FUNZIONALI VRF **IM 05**

Architettonico Strutturale Energetico Impiantistico Anticendio

Comittente: **COMUNE DI SACROFANO**
(C.F. 00199310984)

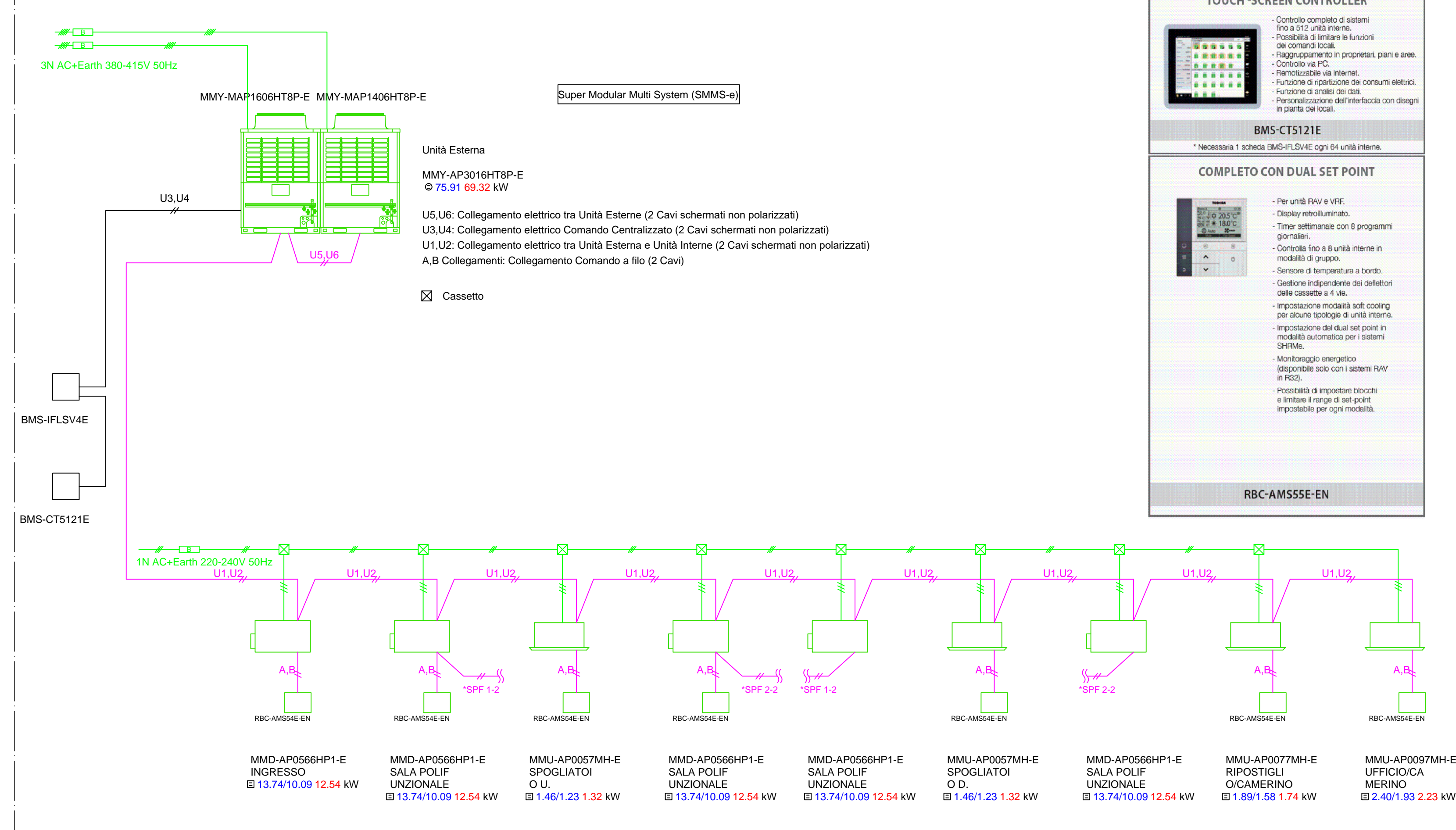
Sede: Largo Biagio Placidi, 1 - 00060 Sacrofano (RM)

Progettista: **Dott. Ing. FABRIZIO BOLOGNINI**
(C.F. 81G FRZ 73E07 F6118)
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Roma al n. A- 27091
Iscritto al Collegio dei Geometri al n. 9401

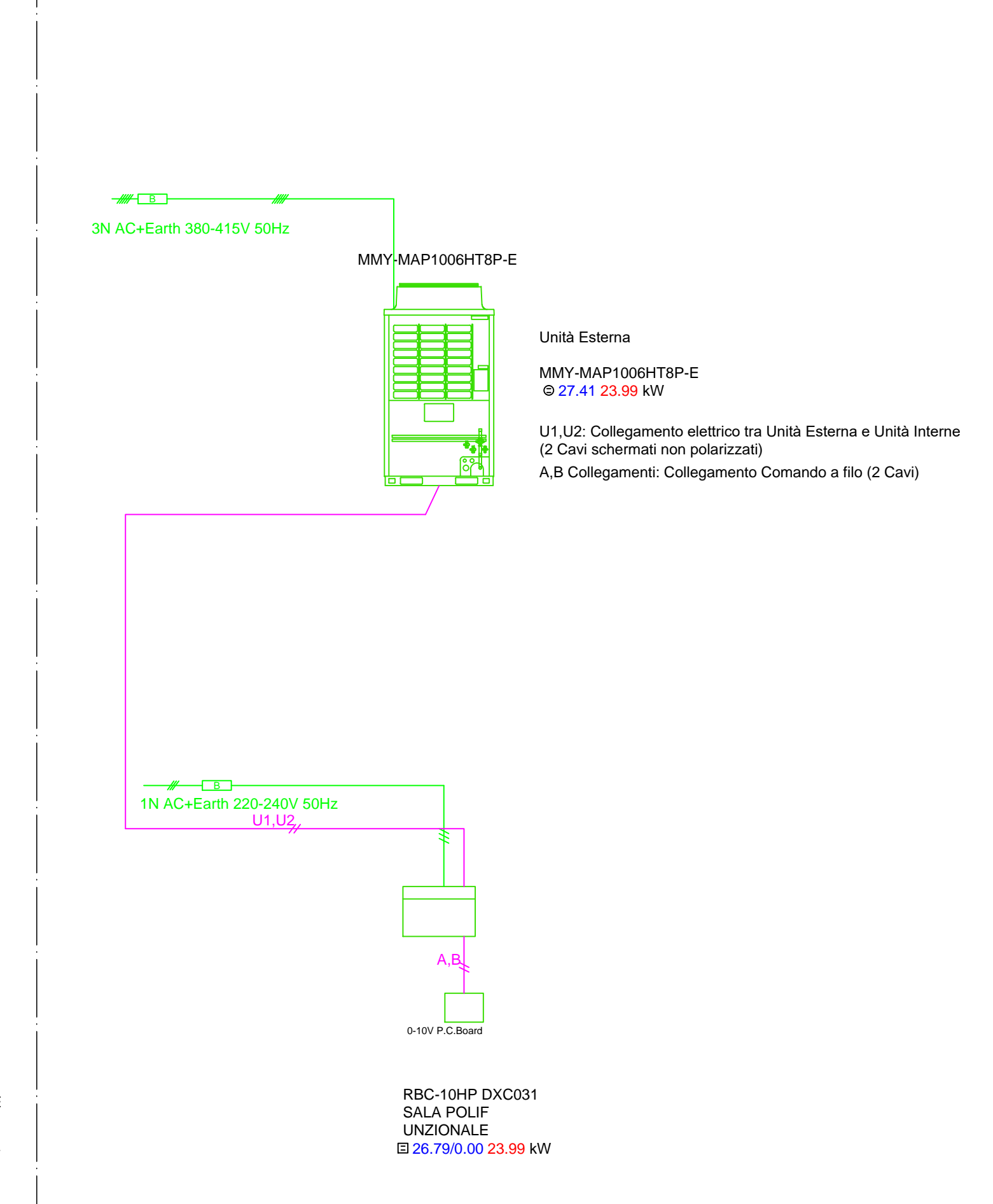
Collaboratori: **Geom. Emanuele FIGORILLI**
(C.F. FCE MNL 80R23 H5011)
Iscritto al Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Roma n. 9401

Geom. Matteo DI BLASI
(C.F. DBL MTT 86D02 H501K)
Iscritto al Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Roma n. 10794

NOTE: qualsiasi riferimento commerciale o marche e/o modelli o codici articoli è indicativo delle sole tipologie di dispositivi (leggi simili) e non vincolante ai fini della realizzazione nel rispetto dell'art. 68 comma 6 D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.



CIRCUITO ELETTRICO PER MECCANICO



CIRCUITO ELETTRICO PER MECCANICO

REV.	DATA	EMISSIONE	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
05						
04						
03						
02						
01						
00						