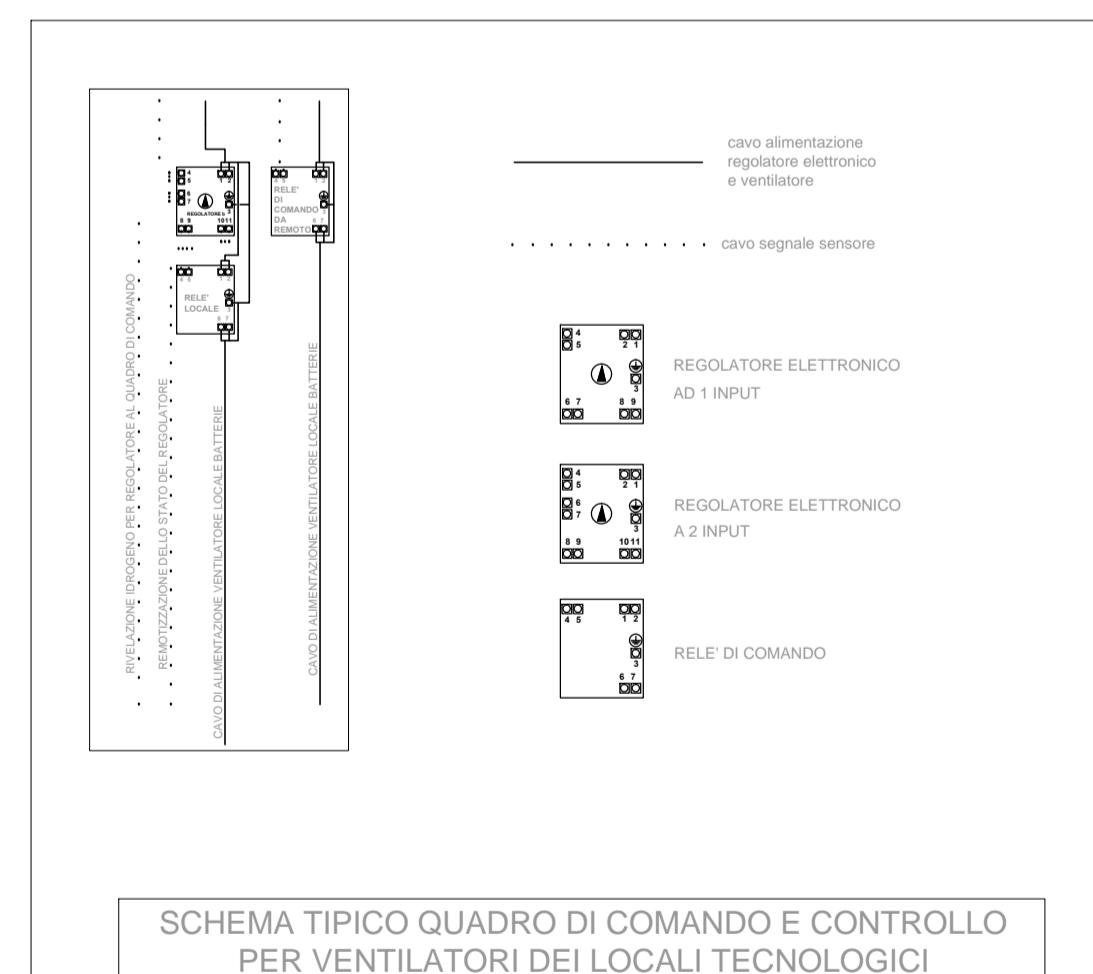
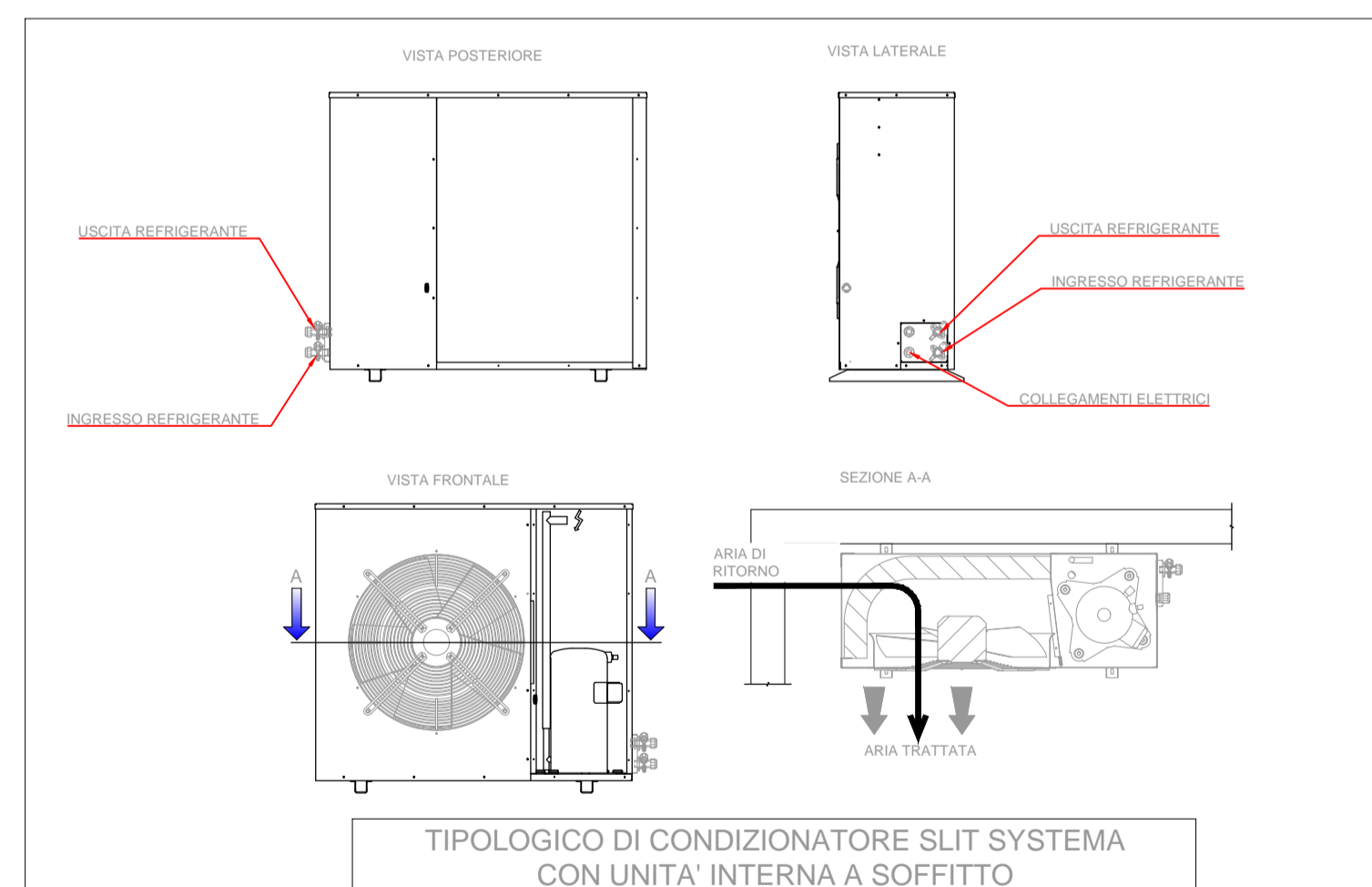
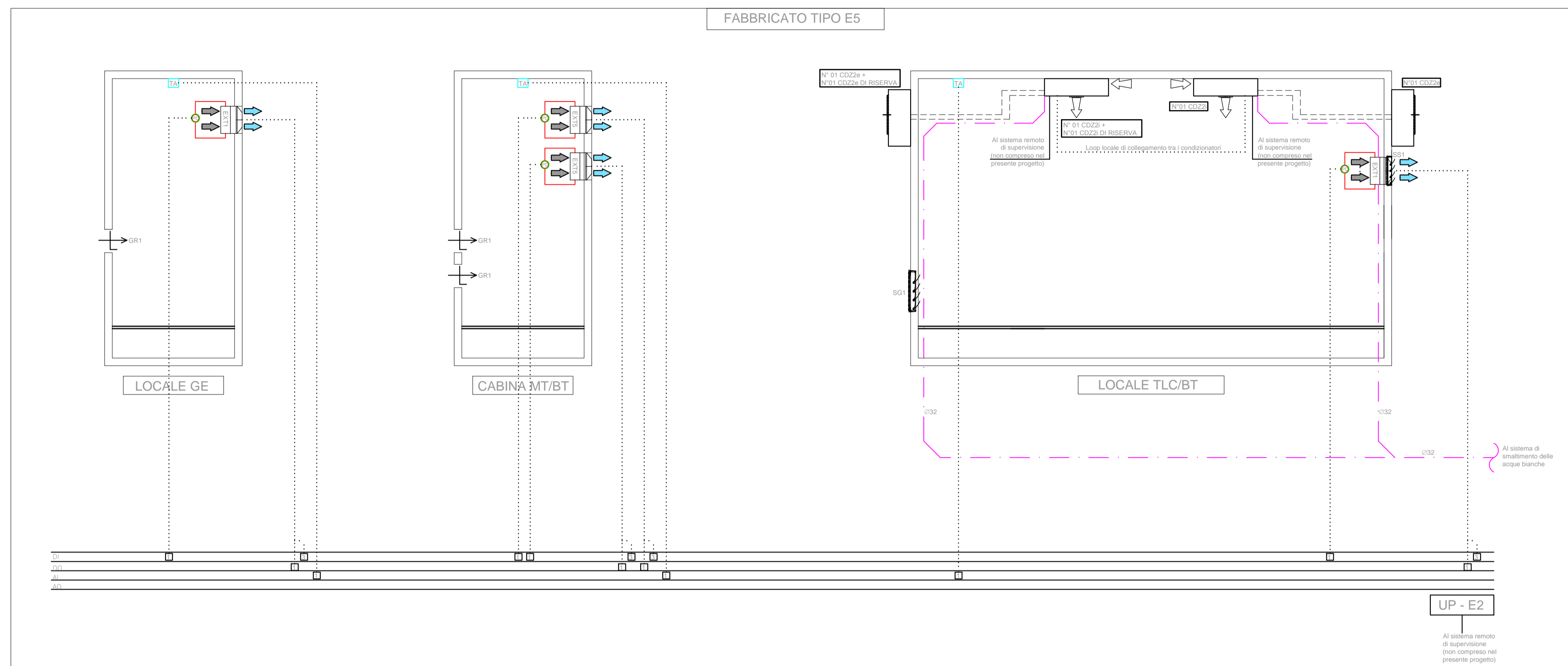


LEGENDA IMPIANTO HVAC

	TUBAZIONI DI SCARICO CONDENZA IN POUETILENE - PENDENZA=1%
	COLLEGAMENTI ELETTRICI DI REGOLAZIONE (CAVO FTP)
DI	INGRESSO DIGITALE
DO	USCITA DIGITALE
AI	INGRESSO ANALOGICO
AO	USCITA ANALOGICA
UP-XX	UNITA' PERIFERICA DI CONTROLLO

- CONDIZIONATORE SPLIT (UNITA' INTERNA ED UNITA' ESTERNA) AD ESPANSIONE DIRETTA**
UNITA' INTERNA DA SOFFITTO
PORTATA ARIA EVAPORATORE 1900 mc/h
POTENZA FRIGORIFERA SENSIBILE 8 kW
POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 3 kW
- CDZZe**
- ESTRATTORE ASSIALE A PARETE**
PORTATA 1500mc/h
PREVALENZA 30 Pa
- ESTRATTORE ASSIALE A PARETE**
PORTATA 8000mc/h
PREVALENZA 50 Pa
- SERRANDA A GRAVITA' 400x300**
- GRIGLIA DI RIPRESA ARIA 400x300**
- TERMOSTATO AMBIENTE**
- PRESSOSTATO DIFFERENZIALE**



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
UO IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO
Lotto 1: Fiumefreddo (i) - Taormina (i) / Letojanni

Fabbricato tecnologico Energia E2 e centrali di ventilazione esterne
Impianto HVAC

Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA:
- 1 -

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS2S	01	D	17	DX	IT1503	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	V. Iannuccelli <i>V. Iannuccelli</i>	Gennaio 2018	S. Miceli <i>S. Miceli</i>	Gennaio 2018	P. Carlesimo <i>P. Carlesimo</i>	Gennaio 2018	A. Falaschi <i>A. Falaschi</i>	Gennaio 2018