

LEGENDA IMPIANTO HVAC

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

 **CDZ21**
 CONDIZIONATORE SPLIT (UNITA' INTERNA ED UNITA' ESTERNA) AD ESPANSIONE DIRETTA
 UNITA' INTERNA DA SOFFITTO
 PORTATA ARIA EVAPORATORE 1900 mch
 POTENZA FRIGORIFERA SENSIBILE 8 kW
 POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 3 kW

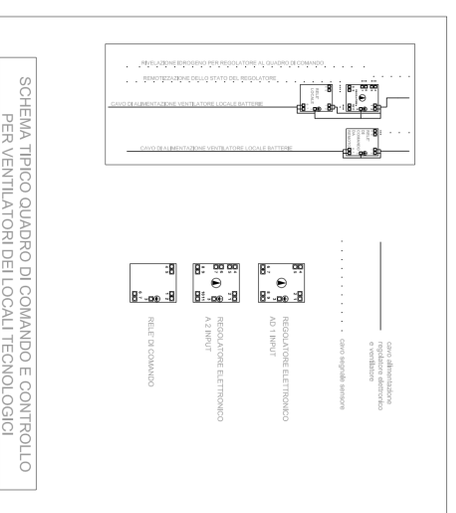
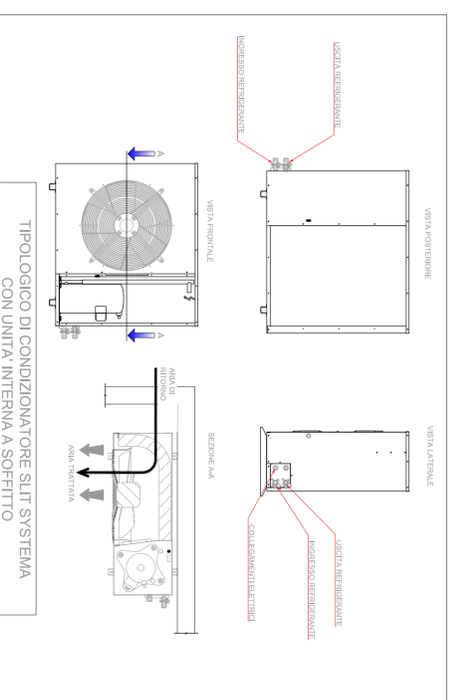
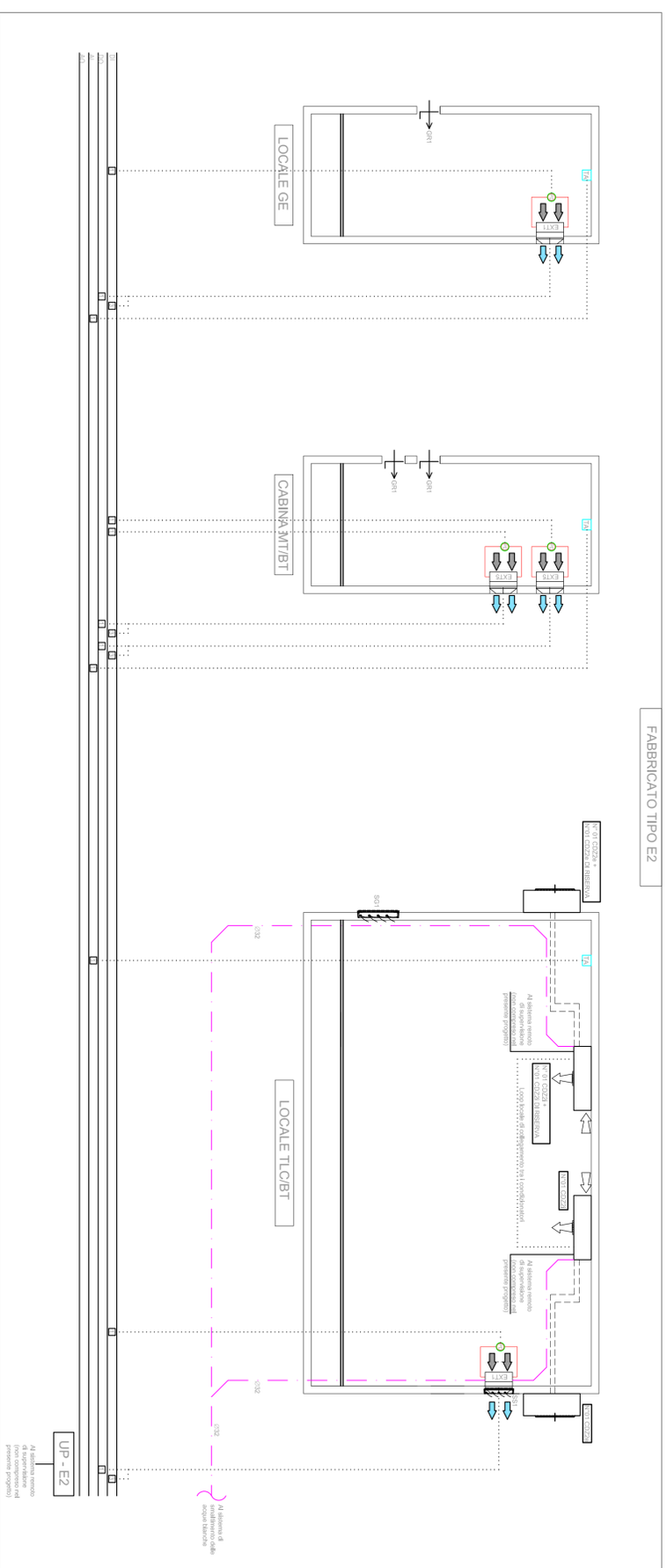
 **SG1**
 ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
 PORTATA 1500mch
 PREVALENZA 30 Pa

 **GRI**
 SERRANDA A GRAVITA' 400X300

 **TA**
 GRIGLIA DI RIPRESA ARIA 400X300

 **PD**
 TERMOSTATO AMBIENTE

 **GRI**
 PRESSOSTATO DIFFERENZIALE



COMITENTE:



PROGETTAZIONE:

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

PROGETTO DEFINITIVO

**RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FUMEREDDO
 Lotto 2: Taormina (e) - Giampileri (e)**

**Fabbricato tecnologico Energia E2 e centri di ventilazione esterne
 Impianto HVAC**
 Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA:

1:1

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROG. REV.

RS2S 02 D 17 DX IT4003 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	V. Lemocelli	Genno 2018	S. Mada	Genno 2018	P. Caliano	Genno 2018	A. Falaschi	Genno 2018

File: KS2S_00_017_DX_FT4003_001_A

n. Etab.: 2710