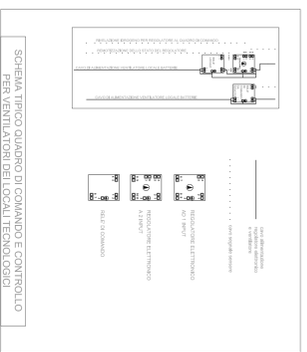
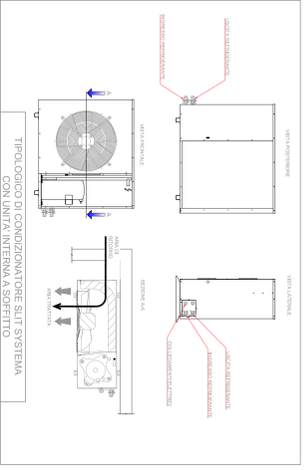
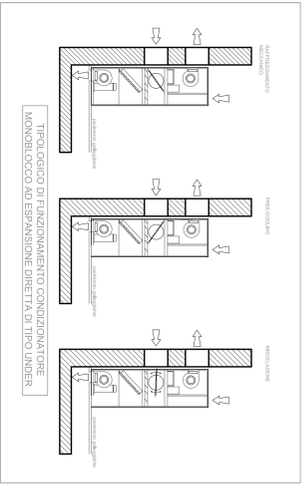
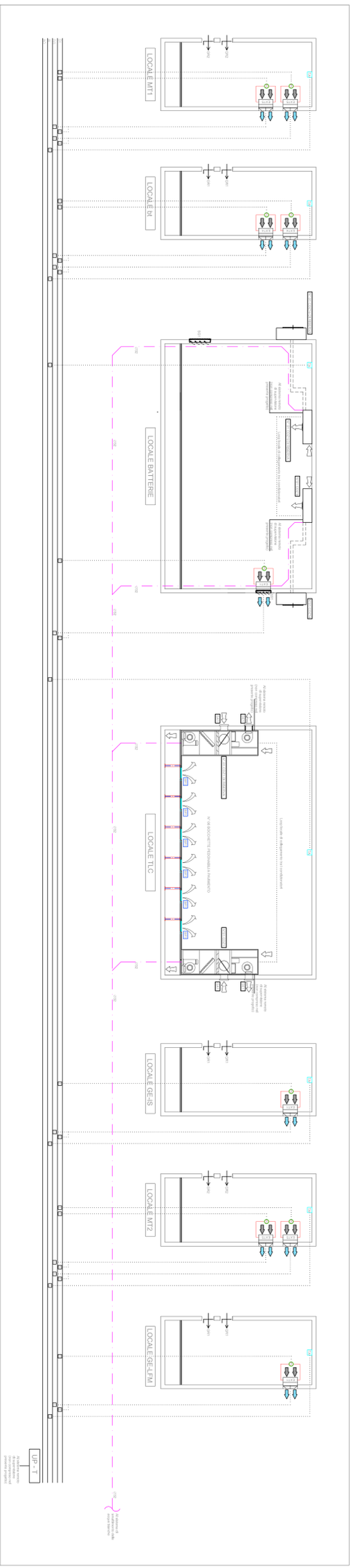


LEGENDA IMPIANTO HVAC

---	TUBAZIONE GAS IN RAME - LINEA GAS - LINEA LABORATORIA
---	COLLEGAMENTI ELETTRICI DIREZIONE DEI CAVI (CDD)
---	INGRESSO SEGNALI
---	INGRESSO SEGNALI
---	INGRESSO MANICOCCO
---	USCITA MANICOCCO
---	USCITA VERIFICA AL CONTROLLO

	CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER
	POTENZA FRIGORIFERA SENSIBILE 4 kW
	POTENZA FRIGORIFERA SENSIBILE 4 kW
	POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 3 kW
	POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 5 kW
	CONDIZIONATORE SPLIT (UNITA' INTERNA ED UNITA' ESTERNA) AD ESPANSIONE DIRETTA
	UNITA' INTERNA DA SOFFITTO
	POTENZA FRIGORIFERA SENSIBILE 2,4 kW
	POTENZA FRIGORIFERA SENSIBILE 2,4 kW
	POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 5 kW
	ESPANSORE ASSIALE A PARETE
	PREVALENZA 30 Pa
	ESPANSORE ASSIALE A PARETE
	PREVALENZA 50 Pa
	BICOCHETTA FIDUCIARIALE 600x200
	GRIGLIA ESPULSIONE ARIA 570x200
	GRIGLIA PRESA ARIA ESTERNA 570x200
	GRIGLIA DI RIFRESCA ARIA 400x200
	GRIGLIA DI RIFRESCA ARIA 500x400
	SERBANDA DI SOVRAPPRESSIONE 400x400
	SERBANDA A GRADITA 400x200
	TENOSTATO AMBIENTE
	PRESSOSTATO DIFFERENZIALE



COMMITTEE		SRP SOCIETA' RISPONSABILE SULLO STATO ITALIANO		ITALFERR GRUPPO FERROVIE SULLO STATO ITALIANO				
PROGETTAZIONE								
DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO								
UO IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI								
PROGETTO DEFINITIVO								
RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMBUERI - FIUMEREDDO								
Lotto 1: Fiumerello (B) - Taormina (B) / Letojanni								
Fabbricato tecnologico tipo T Taormina								
Impianto HVAC								
Schema funzionale e tipologici di installazione								
SCALA: 1:1								
COMMESSA		LOTTO	FASE	ENTE	TECO DOC	ORGANIZZAZIONE	PROGR	REV.
RS2S	01	17	DX	IT2203	001	A		
Rev.	Dimensione	Scala	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emisione Esercizio	1/20	15/04/2011	ELC/CL	15/04/2011	ELC/CL	15/04/2011	A. TALENA
								Giugno 2011
Firma: ELC/CL 01/11/2020/01/11								n. Ediz. 2012