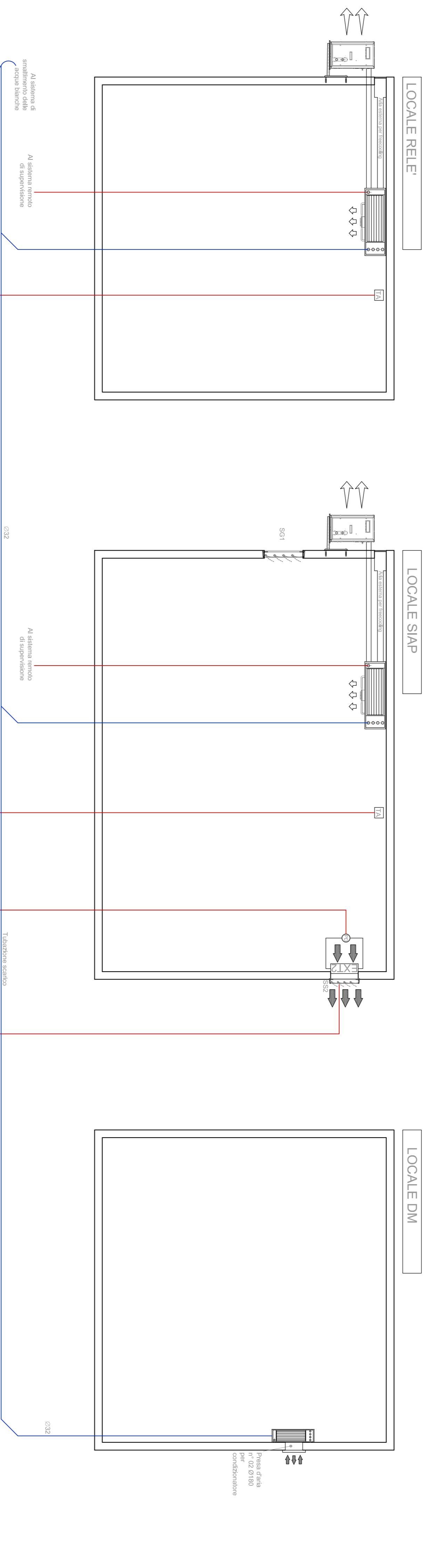
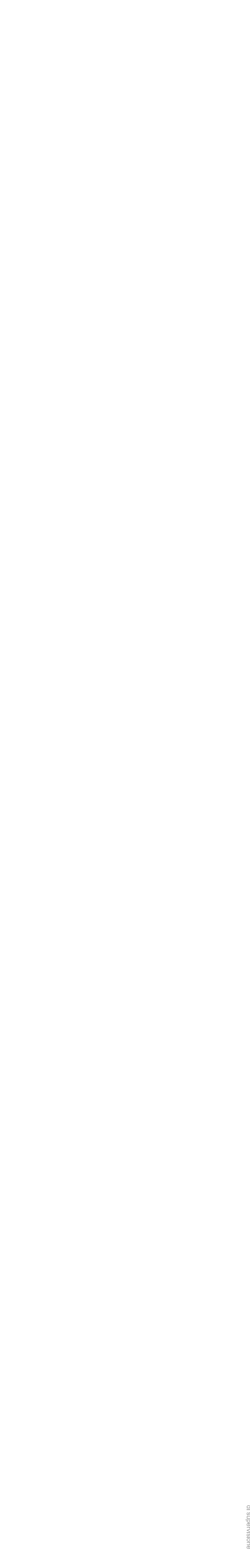


LEGENDA IMPIANTI

	TUBAZIONE DI SCAMBIO CONDENSA IN POLIETILENE - PENDINGA+1%
	COLLEGAMENTI ELETTRICI DI REGOLAZIONE (CAVO FTB)
	COLLEGAMENTO CONDIZIONATORI (CAVO FTB)
	INGRESSO DIGITALE
	USCITA DIGITALE
	AI
	INGRESSO ANALOGICO
	USCITA ANALOGICA
	UNITA' PERIFERICA DI CONTROLLO
	CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER
	CDZ1
	PORTATA ARIA EVAPORATORE
	2500 mch
	2100 mch
	3100 mch
	POTENZA FRIGORIFERA SENSIBILE
	9 kW
	7 kW
	5 kW
	13 kW
	POTENZA FRIGORIFERA ASSORBITA
	3.3 kW
	2.9 kW
	3.1 kW
	3.3 kW
	POTENZA ARIA EVAPORATORE
	2000 mch
	1500 mch
	1500 mch
	500 mch
	300 mch
	POTENZA FRIGORIFERA SENSIBILE
	5 kW
	5 kW
	POTENZA FRIGORIFERA ASSORBITA
	3.3 kW
	POTENZA ELETTTRICA ASSORBITA
	5 kW
	POTENZA ELETTTRICA ASSORBITA
	3.3 kW
	PORTATA ARIA EVAPORATORE
	1100 mch
	850 mch
	PREVALENZA MINIMA
	150 Pa
	30 Pa
	50 Pa
	40 Pa
	100 Pa
	CONDIZIONATORE MONOBLOCCO A POMPA DI CALORE
	POTENZIALITA' NOMINALE 5.0 KW IN RAFFREDDAMENTO E 5.0 KW IN RISCALDAMENTO
	CONDIZIONATORE AUTONOMO DI PRECISIONE CON UNITA' ESTERNA
	POTENZA FRIGORIFERA SENSIBILE: 4.5 kW
	SERRANDA A GRAVITIA (SG/SGO)VAPPRESSIONE (SS)
	SS1
	SS2
	SS3
	SS4
	DIMENSIONI
	300X300
	750X750
	300X300
	675X675
	540X540
	SERRANDA TAGLIAFUOCO EH20 MOTORIZZATA
	DIMENSIONI
	6700
	1000X1000
	GR: GRIGLIA ESPANSIONE ARIA
	GR: SINGOLA PRESA ARIA ESTERNA
	GE1 / GA1
	GE2 / GA2
	800X300 / 600X300
	4000X300
	300X300
	GG: GRIGLIA SCAMBIO ARIA CONDIZIONATORE
	DIMENSIONI
	4000X300
	300X300
	GT: GRIGLIA DI TRANSITO
	DIMENSIONI
	500X400
	300X300
	400X300
	0900
	0900
	0900
	BPT: BOCCHETTA PEDONALE A PAVIMENTO 600X300
	TA
	TERMOSTATO AMBIENTE
	PRESESTATO DIFFERENZIALE
	P
	PE: LABORATORIO RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO HVAC, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SIBRANANDA AI PRELATIVI SPECIFICI ELABORATI.



Al sistema ritorno di aspirazione



31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**COMMITTEE:**

**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE TECNICA**  
U.O. Impianti industriali e tecnologici

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA**

**SHELTER ORSARA**  
Impianto HVAC

Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA: - : -

**COMMESSA** LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DESCRIZIONE PROG. REV.

**IP17W 00 D 17** **DX** **1170703** **001** **B**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutivo	E. Zozzo	Agosto 2018	V. Iannicelli	Agosto 2018	D. Arena	Agosto 2018	A. Falduta	
	Emissione Esecutivo	E. Zozzo	Dicembre 2018	V. Iannicelli	Dicembre 2018	D. Arena	Dicembre 2018	Depina 2018	

File: H1W\_00 D 17 DX 1170703\_001\_B n. Ediz. 575