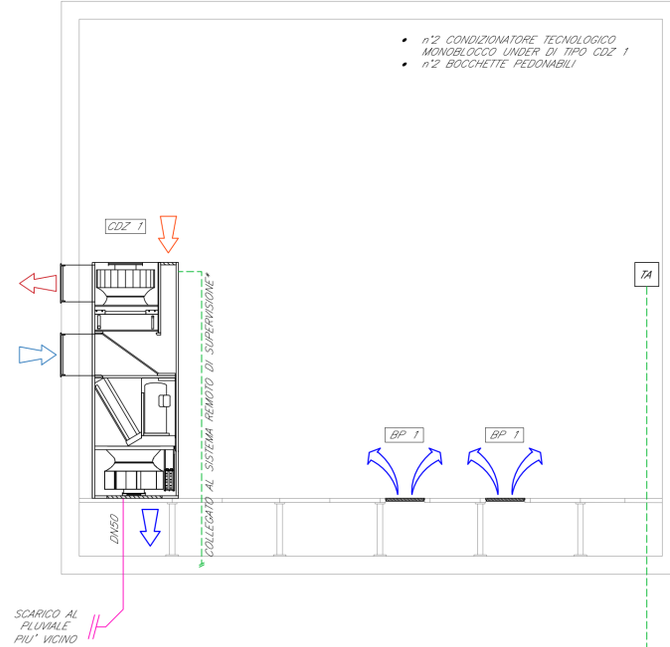


FABBRICATO FSA MAGAZZINI

LOCALE BATTERIE



COLLEGAMENTO AGLI APPARATI DI DIAGNOSTICA/TLC
(Non oggetto del progetto degli impianti meccanici)

FABBRICATO E1

LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Condizionatore split a pompa di calore; $P_{termica} = 3,5 \text{ kW}$; $P_{frigorifera} = 3,5 \text{ kW}$
	Unità esterna a pompa di calore; $P_{termica} = 7 \text{ kW}$; $P_{frigorifera} = 7 \text{ kW}$
	Condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta tipo UNDER Potenza frigorifera sensibile = 5 kW
	Condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta tipo UNDER Potenza frigorifera sensibile = 7 kW
	Condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta tipo UNDER Potenza frigorifera sensibile = 9 kW
	Condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta tipo UNDER Potenza frigorifera sensibile = 13 kW
	Bocchetta pedonabile dim. 600x300 mm
	Bocchetta pedonabile dim. 400x300 mm
	Bocchetta pedonabile dim. 400x200 mm
	Bocchetta pedonabile dim. 600x800 mm
	Ventilatore assiale; portata = 2400 m ³ /h
	Ventilatore assiale; portata = 3500 m ³ /h
	Ventilatore assiale; portata = 5100 m ³ /h
	Ventilatore assiale; portata = 6500 m ³ /h
	Ventilatore assiale; portata = 8000 m ³ /h
	Griglia d'aspirazione condizionatore tecnologico UNDER;
	Serrande a lamelle fali; dim. specificate sulla tavola
	Griglie su infissi; dim. specificate sulla tavola
	Griglie a parete; dim. specificate sulla tavola
	Termostato ambiente

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
	Tubazione di scarico condensa in polietilene (pendenza min. 1%)
	Tubazione in rame preisolata

NOTE

- La posizione dei componenti dell'impianto HVAC, in particolare le bocchette pedonabili, saranno definite più accuratamente nelle successive fasi di progetto compatibilmente con la disposizione delle altre apparecchiature.
- In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o solai compartimentati al fuoco, saranno installati setti tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)

FSA Magazzini - Stazione Dittaino - Impianti meccanici
Schema funzionale - HVAC

SCALA:
-:-

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3V	40	D	17	DX	IT0803	001	A

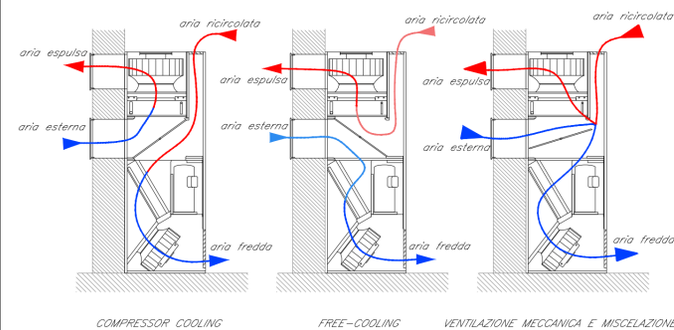
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	C. Mancone	Dicembre 2019	M. Damiani	Dicembre 2019	F. Spadaro	Dicembre 2019	A. Falaschi Dicembre 2019

File: RS3V.4.0.D.17.DX.IT.08.0.3.001.A.DWG n. Elab.: 1070

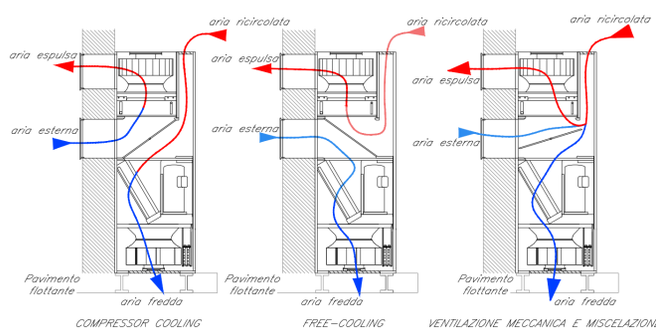
DO
DI
AI
AO

DO
DI
AI
AO

TIPOLOGICO DI FUNZIONAMENTO CONDIZIONATORE DI TIPO DISPLACEMENT AD ESPANSIONE DIRETTA



TIPOLOGICO DI FUNZIONAMENTO CONDIZIONATORE MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA DI TIPO UNDER



TIPOLOGICO DI FUNZIONAMENTO CONDIZIONATORE MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA DI TIPO OVER

