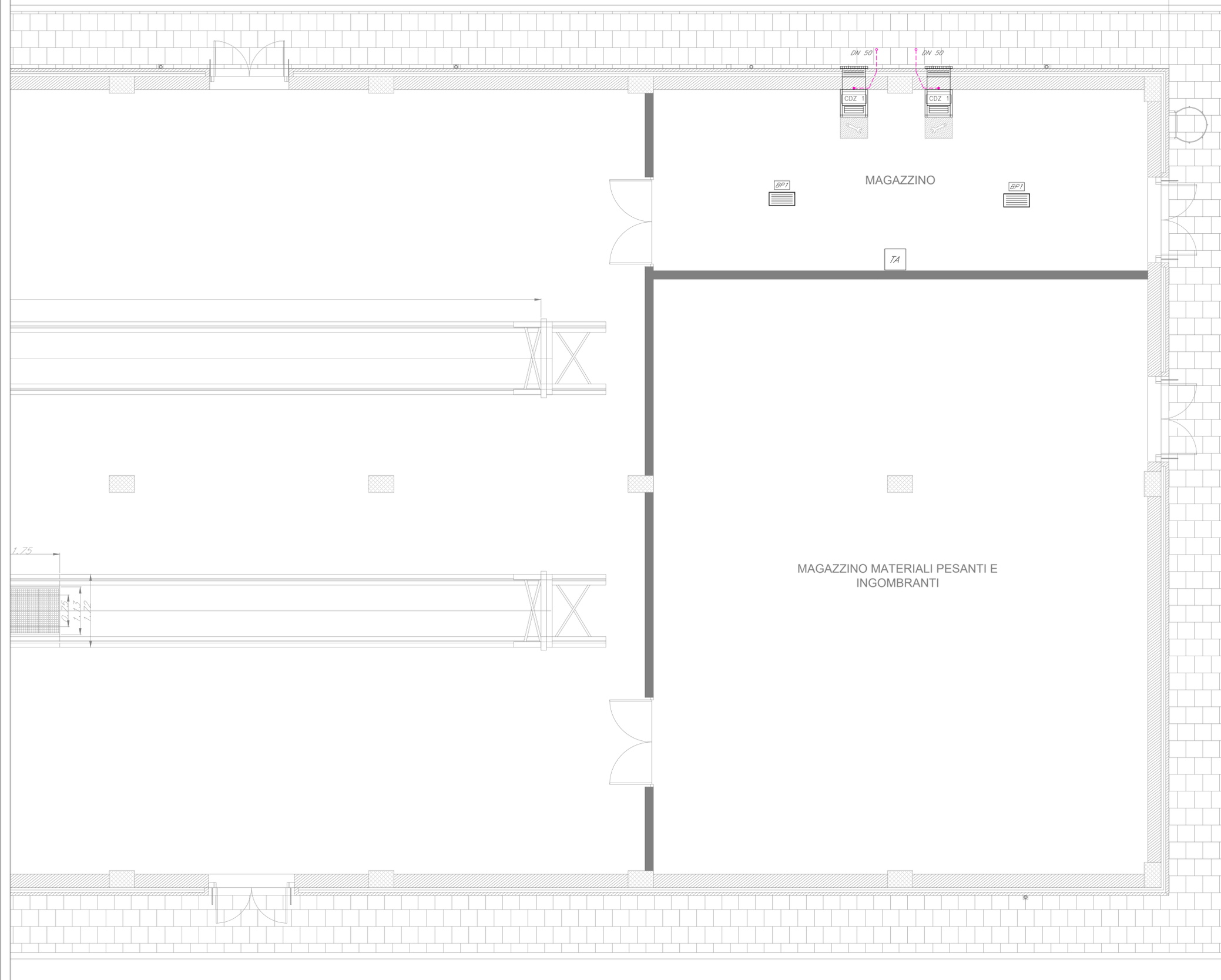


RO CARRELLI - MAGAZZINO

H_L = 7.00



LEGENDA

Elemento	Descrizione
	U INT 1 Condizionatore split a pompa di calore; P termica = 3,5 kW; P frigorifera = 3,5 kW
	U EST 1 Unità esterna a pompa di calore; P termica = 7 kW; P frigorifera = 7 kW
	BPT 1 Condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta tipo UNDER Potenza frigorifera sensibile = 5 kW
	BPT 2 Condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta tipo UNDER Potenza frigorifera sensibile = 7 kW
	BPT 3 Condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta tipo UNDER Potenza frigorifera sensibile = 9 kW
	BPT 4 Condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta tipo UNDER Potenza frigorifera sensibile = 13 kW
	BPT 1 Bocchetta pedonabile dim. 600x300 mm
	BPT 2 Bocchetta pedonabile dim. 400x300 mm
	BPT 3 Bocchetta pedonabile dim. 400x200 mm
	BPT 4 Bocchetta pedonabile dim. 600x800 mm
	EXT 1 Ventilatore assiale; portata = 2400 m ³ /h
	EXT 2 Ventilatore assiale; portata = 3500 m ³ /h
	EXT 3 Ventilatore assiale; portata = 5100 m ³ /h
	EXT 4 Ventilatore assiale; portata = 6500 m ³ /h
	EXT 5 Ventilatore assiale; portata = 8000 m ³ /h
	G Griglia d'aspirazione condizionatore tecnologico UNDER;
	DM 1 Serrande a lamelle folli; dim. specificate sulla tavola
	DM 1 Griglie su infissi; dim. specificate sulla tavola
	DM 1 Griglie a parete; dim. specificate sulla tavola
	M - 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
Layout - HVAC

SCALA:

1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

RS3V 40 D 17 PB 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.PB.IT.08.0.3.001.A.DWG

n. Elab.: 1071