



LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	U INT 1 Condizionatore split a pompa di calore; P <sub>termica</sub> = 3,5 kW; P <sub>frigorifera</sub> = 3,5 kW
	U EST 1 Unità esterna a pompa di calore; P <sub>termica</sub> = 7 kW; P <sub>frigorifera</sub> = 7 kW
	COZ 1 Condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta tipo UNDER Potenza frigorifera sensibile = 5 kW
	COZ 2 Condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta tipo UNDER Potenza frigorifera sensibile = 7 kW
	COZ 3 Condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta tipo UNDER Potenza frigorifera sensibile = 9 kW
	COZ 4 Condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta tipo UNDER Potenza frigorifera sensibile = 13 kW
	BP1 Bocchetta pedonabile dim. 600x300 mm
	BP2 Bocchetta pedonabile dim. 400x300 mm
	BP3 Bocchetta pedonabile dim. 400x200 mm
	BP4 Bocchetta pedonabile dim. 600x800 mm
	EXT 1 Ventilatore assiale; portata = 2400 m <sup>3</sup> /h
	EXT 2 Ventilatore assiale; portata = 3500 m <sup>3</sup> /h
	EXT 3 Ventilatore assiale; portata = 5100 m <sup>3</sup> /h
	EXT 4 Ventilatore assiale; portata = 6500 m <sup>3</sup> /h
	EXT 5 Ventilatore assiale; portata = 8000 m <sup>3</sup> /h
	GA Griglia d'aspirazione condizionatore tecnologico UNDER;
	DMV Serrande a lamelle folli; dim. specificate sulla tavola
	DMV Griglie su infissi; dim. specificate sulla tavola
	DMV Griglie a parete; dim. specificate sulla tavola
	TA Termostato ambiente

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

FFP1-bis  
PGEP 0+111 int. - Impianti meccanici  
HVAC. Layout

SCALA:

1:50

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

RS3V 40 D 17 PB IT0903 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	C. Marcone	Aprile 2020	M. Damiani	Aprile 2020	F. Spadaro	Aprile 2020	A. Falaschi Aprile 2020