



LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta tipo UNDER Potenza frigorifera sensibile = 7 kW Portata d'aria all'evaporatore = 2040 m <sup>3</sup> /h; Potenza elettrica assorbita = 3,3 kW
	Griglia d'aspirazione condizionatore tecnologico UNDER; dim = 550 x 300 mm
	Griglia d'espulsione condizionatore tecnologico UNDER; dim = 550 x 300 mm
	Bocchetta pedonabile 400 x 200 mm
	Ventilatore assiale; portata = 1000 m <sup>3</sup> /h - prevalenza = 100 Pa
	Ventilatore assiale; portata = 1500 m <sup>3</sup> /h - prevalenza = 100 Pa
	Griglie su infissi; dim. specificate sulla tavola
	Termostato ambiente
	Pressostato differenziale

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIREZIONE TECNICA**

**U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA ARRICCHITO**

**LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO  
COMPLETAMENTO DELLA METROPOLITANA DI SALERNO  
NUOVA FERMATA A SERVIZIO DELL'AREA ASI DI SALERNO**

HVAC - Layout impiantistico e disposizione apparecchiature  
Fabbricato Tecnologico

SCALA:

1:50

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

NN2G 00 D 17 PB IT0003 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. DI GIAMBATTISTA	Dicembre 2022	G. RUFO	Dicembre 2022	M. LEOGRANDE	Dicembre 2022	S. MICELI Dicembre 2022

File: NN2G.0.0.D.17.PB.IT.00.0.3.001.A.DWG

n. Elab.: