



LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta tipo UNDER Potenza frigorifera sensibile = 5 kW Potenza elettrica assorbita = 2,5 kW
	Condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta tipo UNDER Potenza frigorifera sensibile = 15 kW Potenza elettrica assorbita = 7,5 kW
	Condizionatore autonomo split system ad espansione diretta Potenza frigorifera = 5,3 kW Potenza elettrica assorbita = 1,5 kW
	Griglia d'aspirazione condizionatore tecnologico UNDER; 550x300 (mm)
	Griglia d'espulsione condizionatore tecnologico UNDER; 550x300 (mm)
	Griglia d'aspirazione condizionatore tecnologico UNDER; 850x400 (mm)
	Griglia d'espulsione condizionatore tecnologico UNDER; 850x350 (mm)
	Bocchetta pedonabile 600 x 300 mm
	Ventilatore centrifugo cassonato - Portata = 1100 m ³ /h;
	Ventilatore centrifugo cassonato - Portata = 1900 m ³ /h;
	Ventilatore centrifugo cassonato - Portata = 2600 m ³ /h;
	Ventilatore di estrazione idrogeno; portata = 100 m ³ /h
	Serrande a lamelle folli; dim. specificate sulla tavola
	Griglie su infissi; dim. specificate sulla tavola
	Griglia a parete; dim. specificate sulla tavola
	- Termostato ambiente

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
	Tubazione di scarico condensa in P.V.C. (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 soletti compartimentali di fuoco, saranno installati setti tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.
- I ventilatori saranno posizionati oltre l'altezza delle porte e delle apparecchiature presenti.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP J84C19000370009

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA A.V. /A.C. MILANO - VERONA

NODO DI BRESCIA

POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE DELLO SCALO DI BRESCIA

FABBRICATO GA5 E GA6 - Impianti meccanici
Layout impiantistico - HVAC

SCALA:
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	N	1	M	1	D	17	PB
I	T	0	1	0	1	0	0
0	0	1	A				

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	A. Cazzullo	Novembre 2021	V. Corvo	Novembre 2021	L. Barci	Novembre 2021	A. Fatachi Novembre 2021

n. Elab.: X