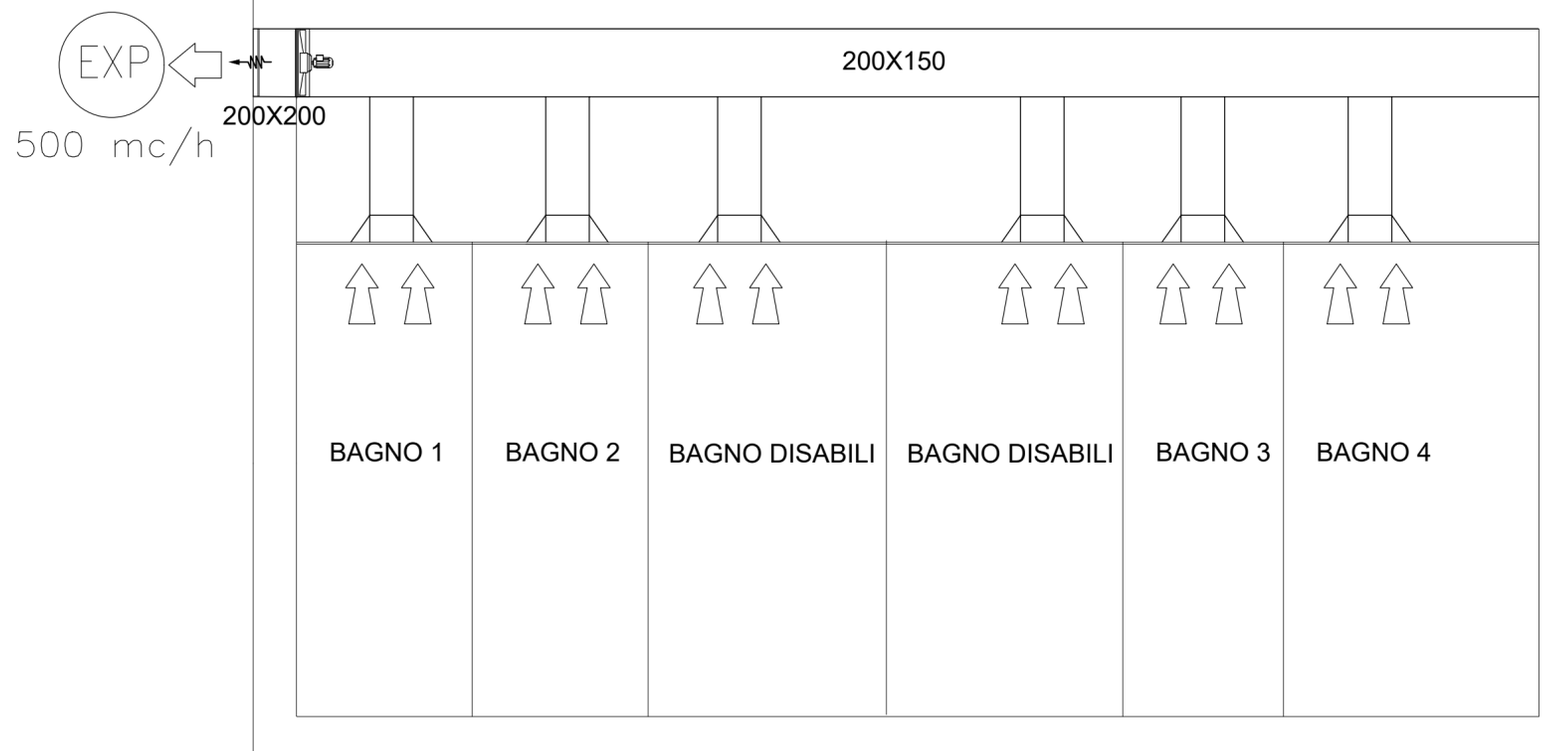


LEGENDA IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE	
	GRIGLIE DI TRANSITO DOTATE DI SERRANDA A GRAVITA'
	VENTILATORE ASSIALE
	ESPULSIONE ARIA
	GRIGLIA DI ESTRAZIONE ARIA Portata 80mc/h Diametro 150mm
	TC TERMOCONVETTORE 2kW
<p>NOTA:</p> <ul style="list-style-type: none"> le griglie di estrazione aria installate a controsoffitto saranno collegate al canale principale tramite canali flessibili d=150. l'aria di make-up arriverà in ambiente tramite le griglie posizionate sulle porte d'accesso ai locali. tutte le forometrie esterne saranno protette da griglie metalliche; elaborato è rappresentativo soltanto dell'impianto HVAC mentre per gli altri impianti e gli aspetti architettonici e strutturali si rimanda ai relativi specifici elaborati. 	

BAGNI



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



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

PROGETTO DEFINITIVO

**RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO
TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE**

Stazione di Vigna di Valle - Impianto HVAC - Schema Funzionale

SCALA:

1:1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NR1J	01	D	17	DX	IT0303	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	MARSICO <i>[Signature]</i>	Ottobre 2018	LUPINI <i>[Signature]</i>	Ottobre 2018	PAOLETTI <i>[Signature]</i>	Ottobre 2018	FALASCHI Ottobre 2018

ITALFERR S.p.A.
U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI
E TECNOLOGICI
Dott. Ing. ALFREDO FALASCHI
Ordine Ingegneri di Viterbo
n. 363

File: NR1J.0.1.D.17.DX.IT.03.0.3.001.A.DWG

n. Elab.: 691