



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

NOTA:

- le griglie di estrazione aria installate a controsoffitto saranno collegate al canale principale tramite canali flessibili  $\phi=150$
- 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 e rappresentativo soltanto dell'impianto HVAC mentre per gli altri impianti e gli aspetti architettonici e strutturali si rimanda ai relativi specifici elaborati.

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 - Layout

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	MARSCO	17	LUPINI	17	PAOLETTI	17	FALASCHI 17

File: NR1J.0.1.D.17.PB.IT.03.0.3.001.A.DWG n. Elab.: 686