



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 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 e rappresentativo soltanto dell'impianto HVAC mentre per gli altri impianti e gli aspetti architettonici e strutturali si rimanda ai relativi specifici elaborati.

COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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	17/10/2016	LUPINI	17/10/2016	PAOLETTI	17/10/2016	FALASCHI 17/10/2016

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