



LEGENDA IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE

	BOCCHETTA DI MANDATA ARIA AMBIENTE DA PAVIMENTO
	ALIMENTAZIONE DI POTENZA
	SEGNALE ELETTRICO
	TUBAZIONE CONDENZA
	TUBAZIONE MANDATA LIQUIDO GAS
	TUBAZIONE RITORNO GAS
	VENTILATORE A PARETE
	VENTILATORE IN POLIPROPILENE
	VENTILATORE CASSONATO IN ACCIAIO E SILENZIATO
	ESPULSIONE ARIA
	UNITA' INTERNA
	UNITA' ESTERNA
IS	INTERFACCIA SERIALE
DO	SEGNALE DIGITALE IN USCITA
DI	SEGNALE DIGITALE IN INGRESSO
AI	SEGNALE ANALOGICO IN INGRESSO
AO	SEGNALE ANALOGICO IN USCITA
PD	PRESSOSTATO DIFFERENZIALE
	STRUMENTAZIONE DISTRIBUITA DISPOSITIVO DI INTERFACCIA DELL'OPERATORE AUSILIARE
H	RIVELATORE DI IDROGENO

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J47109000030009

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

**POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA
QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA
FASE 2 - QUADRUPPLICAMENTO PIEVE EMANUELE - PAVIA**

GA NORD PAVIA
SCHEMA IMPIANTO HVAC

SCALA:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM0Z	20	D	17	DX	IT0103	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	V. Santi	Nov. 2018	L. Adamo	Nov. 2018	S. Borelli	Nov. 2018	A. Falaschi Nov. 2018

IA
U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI
E TECNOLOGICI
Dott. ALFREDO FALASCHI
00188/00001/00188

File: NM0Z0017DXT0103001A.DWG n. Elab.: