



PIANO TERRA

LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	VENTILATORE ASSIALE DA PARETE; PORTATA = 150 m ³ /h
	VENTILATORE ASSIALE DA PARETE; PORTATA = 3500 m ³ /h
	CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER Potenza frigorifera sensibile = 5 kW
	Griglia d'aspirazione 400 x 400 mm
	Griglia d'espulsione 400 x 350 mm
	Griglie su infissi; dim. specificate sulla tavola
	Serrande a lamelle fali; dim. specificate sulla tavola
	Termostato ambiente
	Griglia in acciaio per immissione aria, installata sul pavimento flottante. 300x200mm

NOTE: - La posizione delle griglie pedonabili sarà ottimizzata in funzione delle effettive posizioni delle apparecchiature elettriche/elettroniche presenti.

COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
 U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
 PROGETTO DEFINITIVO

Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamento di Matera con la rete ferroviaria nazionale
 SOTTO PROGETTO 01: NUOVA LINEA FERRANDINA - MATERA LA MARTELLA

FABBRICATO TECNOLOGICO FT03 LA MARTELLA

Impianto HVAC
 Layout Impiantistico
 SCALA:
 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
 IA5F 01 D 17 PB IT1403 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	L. CANISETTI	Luglio 2019	L. ADAMO	Luglio 2019	F. GERNONE	Luglio 2019	ALFREDO FALASCHI Luglio 2019

File: IA5F 01 D 17 PB IT1403 001 A n. Elab.: