



PIANO TERRA

LEGENDA	
Elemento	Descrizione
EXT 1	Ventilatore assiale da parete; portata = 150 m ³ /h
EXT 2	Ventilatore assiale da parete; portata = 3500 m ³ /h
CO2	Condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta tipo UNDER Potenza frigorifera sensibile = 5 kW
GA	Griglia d'aspirazione 400 x 400 mm
GE	Griglia d'espulsione 400 x 350 mm
ZM	Griglie su infissi; dim. specificate sulla tavola
ZM	Serrande a lamelle fali; dim. specificate sulla tavola
TA	Termostato ambiente
BP4	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.
I A 5 F 0 1 D 1 7 P B I T 1 4 0 3 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE 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.: