



LAYOUT IMPIANTO HVAC

LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	EXT 1 Estrattore assiale da parete; solo ricambio d'aria (0,15 kW elettrici) EXT 2 Estrattore assiale da parete, portata 100 mc/h
	CDZ Condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta tipo UNDER CDZ 1 Potenza frigorifera sensibile = 7 kW
	GA Griglia d'aspirazione
	DIM Griglie su infissi; dim. specificate sulla tavola
	DIM Serrande a lamelle folli; dim. specificate sulla tavola
	TA - Termostato ambiente
	- Tubazioni in PEAD per lo scarico della condensa dei macchinari HVAC.
	BP2 - Griglia in acciaio per immissione aria, installata sul pavimento flottante. 400x300mm
	BP3 - Griglia in acciaio per immissione aria, installata sul pavimento flottante. 400x200mm

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

SHELTER GA2

Impianto HVAC
Layout impiantistico

SCALA:

1 : 50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IA5F 01 D 17 PB IT0103 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	L. CAIALES	Luglio 2019	L. CAIALES	Luglio 2019	F. GERNONE	Luglio 2019	ALFREDO FALASCHI Luglio 2019

File: IA5F 01 D 17 PB IT 0103 001 A

n. Elab.: