



LAYOUT IMPIANTO HVAC LOCALI TECNICI

LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	EXT 1 Estrattore assiale da parete; portata 100 mc/h solo ricambio aria (0,15 kW elettrico) EXT 2 Estrattore assiale da parete; portata 3500 mc/h (0,2 kW elettrico)
	COZ Condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta tipo UNDER COZ 1 Potenza frigorifera sensibile = 5 kW COZ 2 Potenza frigorifera sensibile = 7 kW
	TA Griglia d'aspirazione
	BP1 Griglie su infissi; dim. specificate sulla tavola
	BP3 Serrande a lamelle folli; dim. specificate sulla tavola
	TA - Termostato ambiente
	- Tubazioni in PCAD per lo scarico della condensa dei macchinari HVAC, allaccio al pluviale esistente.
	BP1 - Griglia in acciaio per immissione aria, installata sul pavimento flottante. 600x300mm
	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

FABBRICATO TECNOLOGICO IMBOCCO FINESTRA NV01
Impianto HVAC
Layout impiantistico

SCALA: 1:50

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

IA5F 01 D 17 PB IT0803 001 A

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