



LAYOUT IMPIANTO HVAC LOCALI TECNICI

LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	EXT 1 Estrattore assiale da parete; portata 100 mc/h solo ricambio aria (0,15 kW elettrici) EXT 2 Estrattore assiale da parete; portata 6500 mc/h (0,3 kW elettrici) EXT 3 Estrattore assiale da parete; portata 100 mc/h
	CDZ Condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta tipo UNDER CDZ 1 Potenza frigorifera sensibile = 7 kW CDZ 2 Potenza frigorifera sensibile = 5 kW
	GA Griglia d'aspirazione
	ZM Griglie su infissi; dim. specificate sulla tavola
	ZM Serrande a lamelle folli; dim. specificate sulla tavola
	TA Termostato ambiente
	GC1 Condizionatore Potenza frigorifera sensibile = 3,5kW
	- Tubazioni in PEAD per lo scarico della condensa dei macchinari HVAC, allaccio al pluviale esistente.
	BP1 Griglia in acciaio per immissione aria, installata sul pavimento flottante. 600x300mm
	BP2 Griglia in acciaio per immissione aria, installata sul pavimento flottante. 400x300mm

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

COMMITTENTE:

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 PGEP IMBOCCO GALLERIA LATO FERRANDINA
 Impianto HVAC
 Layout impiantistico locali tecnici

SCALA:
1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
IA5F 01 D 17 PB IT0303 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	L. CANALE	Luglio 2019	L. ADRIANO	Luglio 2019	E. GEROME	Luglio 2019	ALFREDO FALASCHI Luglio 2019