



- Demolizione murature e tramezzi
- Demolizione pavimentazioni
- Ricostruzione murature e tramezzi
- Pavimentazione su nuovo solaio di chiusura del vano scala esistente
- Non oggetto dell'appalto

MURATURE	
M1	Parete in blocchi semipieni in cls vibrocompreso e alleggerito, sp.300 mm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h>4.00 m. in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostruttura dei pannelli di rivestimento.
M2	Parete in blocchi semipieni in cls vibrocompreso e alleggerito sp. 200 mm, intonacati sui due lati, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h>4.00 m. in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostruttura dei pannelli di rivestimento.
M3	Parete tagliafuoco in blocchi semipieni in cls vibrocompreso e alleggerito e intonaco REI 60, sp.300 mm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h>4.00 m. in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostruttura dei pannelli di rivestimento.
M5	Parete tagliafuoco in blocchi semipieni in cls vibrocompreso e alleggerito sp. 200 mm, intonacato sui due lati, resistenza al fuoco REI 60 con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h>4.00 m. in zona sismica.
FINITURA PARETI E RECINZIONI	
V2	Facciata ventilata composta da strato isolante in EPS sp. 100 mm e rivestimento esterno in lastre di cemento composito ecologiche compresse di spessore 12 mm su sottostruttura nascosta in alluminio.
V3	Facciata in pannelli di lamiera stirata e verniciata larghezza massima 1200 mm, sp.2mm, in alluminio con fori a forma romboidale comprensiva di profili per il fissaggio alla struttura.
V4	Sistema a cappotto costituito da uno strato isolante in pannelli di lana di roccia sp. 100 mm, intonaco di finitura con primer fissativo e pittura acrilossianica.
V5	Parete in profili in lamiera zincata sp. 6/10 e doppia lastra di cartongesso di sp. 16 mm, strato isolante EPS, sp. 100 mm, rivestimento esterno in lastre di cemento composito ecologiche compresse sp. 12 mm su sottostruttura nascosta in alluminio.
V11	Rivestimento in pannelli sandwich in lana di roccia euroclasse A1 sp. 100 mm montati alla struttura principale in acciaio e lastre di gesso Rei 60 sp. 15 mm montate su montanti a C in acciaio zincato 6/10 mm.
V14	Parete divisoria per servizi igienici con pannelli in stratificato HPL, sp. 13 mm, su profili in alluminio e compresa la porta a battente con serratura in acciaio inox.
V15	Pannello rimovibile composto da lastre in cartongesso idrorepellente sp. 13 mm, fissate mediante viti autofilettanti alla sottostruttura metallica e rivestite in lastre di Gres porcellanato fino ad un'altezza di 1200 mm- Servizi igienici.
C10	Recinzione in grigliato metallico preverniciato con apposita struttura metallica in acciaio zincato e verniciato su cordolo in cls.

**NOTE**

- Per le caratteristiche di dettaglio fare riferimento al Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici IA5F02D44KTFV0200001A;
- Tutte le quote dovranno essere ribattute in fase di redazione degli elaborati di progetto esecutivo;

NOTE  
In corrispondenza dei giunti strutturali del FV, la sottostruttura dei pannelli di rivestimento dovrà essere opportunamente raddoppiata in modo compatibile con i giunti. Qualora i giunti non fossero allineati con i moduli del rivestimento di V2, V3, V5 e, prevedere degli ancoraggi opportunamente assolati in modo da consentire tutti gli spostamenti di progetto (direzione e dimensione dello spostamento) nel rispetto del modulo di facciata.

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. ARCHITETTURA, STAZIONI E TERRITORIO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamento di Matera con la rete ferroviaria nazionale**  
**MIGLIORAMENTO SISMICO, FUNZIONALE, ARCHITETTONICO DEL FABBRICATO VIAGGIATORI DELLA STAZIONE DI MATERA LA MARTELLA**

Pianta delle demolizioni e ricostruzioni

SCALA:  
**1:200**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA5F	02	D	44	P9	FV02000	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	A.MAMBRIN	Feb 2019	G.SORIERO	Feb 2019	F.GERNONE	Feb 2019	R. MARINO Feb 2019
B	EMISSIONE ESECUTIVA	A.MAMBRIN	Giu 2019	G.SORIERO	Giu 2019	F.GERNONE	Giu 2019	R. MARINO Giu 2019

ITALFERR S.p.A.  
C/O ARCHITETTURA TERRITORIO  
ING. ANGELO MARRINO  
Codice Progetto: IA5F02D44KTFV0200001B  
(11/19)

File: IA5F02D44P9FV0200001B.dwg n. Elab.: