



LEGENDA MATERIALI FINITURE

ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
m2	SUPERFICIE	B	LARGHEZZA INFISSO
H V	H = ALTEZZA NETTA AMBIENTE	T	TIPO INFISSO
H S	H = FINITURA PAVIMENTO		
	V = FINITURA PARETI (T)		
	S = FINITURA SOFFITTO		
	PACCHETTO FINITURE		
CHIUSURE ORIZZONTALI		MURATURE	
H11	PAVIMENTO IN PIASTRELLE SPECIALE AD ALTA COMPRESIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO E GRANULI DI MATERIA ANTICORROSIONE (M1500cm ³ in 1m ³) PISATO SU SOLAI REALIZZATI CON CASSON A PERFORAZIONE PERFORATA RICICOLATA E SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTROCALDAIA (sp. 10cm)	M1	CHIUSURA ESTERNA COSTITUITA DA BLOCCO SEMPRE IN CLS IMPERMEABILE E ALLIGORIO (sp. 20cm) SOLARE ESTERNO IN PIASTRELLA RICICOLATA (sp. 10cm) E BLOCCO INTERNO IN CLS IMPERMEABILE RICICOLATO (sp. 10cm)
H13	PAVIMENTO TECNICO SOSPESO (POTENZA TETTO 10cm) IN PIASTRELLA PISATO SU SOLAI REALIZZATI CON CASSON A PERFORAZIONE PERFORATA RICICOLATA E SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTROCALDAIA (sp. 10cm)	M2	MURATURA ARMATA COSTITUITA DA BLOCCO SEMPRE IN CLS IMPERMEABILE E ALLIGORIO LEGGERO E TRATTO SU ENTERRARE LE FACCE (sp. 20cm) (CON CARATTERISTICHE RES 120)
H5	PACCHETTO DI COPERTURA PAVIMENTO SOSPESO CON LASTRE PER ESTERNO IN IMPERMEABILE LAPSICO (sp. 10cm) SU SOTTOPAVIMENTO IN CLS IMPERMEABILE RICICOLATO (sp. 10cm) E ALLIGORIO LEGGERO E TRATTO SU ENTERRARE LE FACCE (sp. 20cm) (CON CARATTERISTICHE RES 120)	M3	MURATURA ARMATA COSTITUITA DA BLOCCO SEMPRE IN CLS IMPERMEABILE E ALLIGORIO LEGGERO E TRATTO SU ENTERRARE LE FACCE (sp. 20cm) (CON CARATTERISTICHE RES 120)
H7	ARMERIZZAZIONE CON MALTA CEMENTIZIA OMOTICA MONOCOMPONENTE 23/23	M4	MURATURA ARMATA CON BLOCCO IN CALCESTRUZZO DI CEMENTO NORMALE IMPERMEABILE CON SUPERFICIE SPOLTA PISATA IN OPERA CON MALTA OMOPOLIGRA SP.25 CM
H8	ARMERIZZAZIONE PEDATE SCALA DI PROGETTO CON GRADINO IN GRES PORCELLANATO		
H9	PAVIMENTAZIONE IN BETONELLE AUTOLEGANTI (sp. 8cm) SU SABBIA DI ALLESTIMENTO (sp. 4cm) ARMISTIO DELLE PENDENZE IN CLS (sp. 7cm) CON RETE ELETTROCALDAIA TRATTO IN CONGLOMERATO BASSO GRANULARE NATURALE (sp. 20cm) + CORDELO PERIMETRALE IN C.A.V.	INFISSI	
H10	PAVIMENTO IN GRES PORCELLANATO (0,20x0,20) PISATO SU COLLA MASSETO (sp. 4cm) E SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTROCALDAIA (sp. 10cm)	P1	PORTE IN ACCIAIO ZINCATO RES 120 A DUE BATTENTI IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETA DI SERENAZIONE CON CHIAVE MANIGLIA INTERNA ED ESTERNA CON PIASTRELLA ANTISCIVOLA CON CORDELO IN ACCIAIO ZINCATO (sp. 20cm) (CON CARATTERISTICHE RES 120)
FINITURA PARETI		P2	PORTE IN ACCIAIO ZINCATO RES 120 A DUE BATTENTI IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETA DI SERENAZIONE CON CHIAVE MANIGLIA INTERNA ED ESTERNA CON PIASTRELLA ANTISCIVOLA CON CORDELO IN ACCIAIO ZINCATO (sp. 20cm) (CON CARATTERISTICHE RES 120)
V1	INTONACO DI SPOSSO BENTONITA RESISTENTE AL FUOCO RES 120 A BASE DI VERNICIATE IN GRES SU PARETI A SUPERFICIE RUSTICA, INVESTITA CON DRAPPORTI A BASE DI PASTA SASSONICA E RETE IN FIBRA DI VETRO FORGATONDO.	P3	PORTE IN ACCIAIO ZINCATO RES 120 A DUE BATTENTI IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETA DI SERENAZIONE CON CHIAVE MANIGLIA INTERNA ED ESTERNA CON PIASTRELLA ANTISCIVOLA CON CORDELO IN ACCIAIO ZINCATO (sp. 20cm) (CON CARATTERISTICHE RES 120)
V3	IMPERMEABILIZZAZIONE CON CEMENTO OMOTICO	P4	PORTE IN ACCIAIO ZINCATO RES 120 A DUE BATTENTI IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETA DI SERENAZIONE CON CHIAVE MANIGLIA INTERNA ED ESTERNA CON PIASTRELLA ANTISCIVOLA CON CORDELO IN ACCIAIO ZINCATO (sp. 20cm) (CON CARATTERISTICHE RES 120)
V4	ARMERIZZAZIONE IN GRES FORMATO (0,20x0,20) FINO AD ALTEZZA DI 2,40m E SOTTOPAVIMENTO GRES PER INTERNO INVESTITA CON DRAPPORTI	P5	PORTE IN ACCIAIO ZINCATO RES 120 A DUE BATTENTI IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETA DI SERENAZIONE CON CHIAVE MANIGLIA INTERNA ED ESTERNA CON PIASTRELLA ANTISCIVOLA CON CORDELO IN ACCIAIO ZINCATO (sp. 20cm) (CON CARATTERISTICHE RES 120)
V5	ARMERIZZAZIONE IN LAMIERA DI ACCIAIO CORTEX IN APPROSSO SOTTOSTRUTTURATA METALLICA A COPERTURA	P6	PORTE IN ACCIAIO ZINCATO RES 120 A DUE BATTENTI IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETA DI SERENAZIONE CON CHIAVE MANIGLIA INTERNA ED ESTERNA CON PIASTRELLA ANTISCIVOLA CON CORDELO IN ACCIAIO ZINCATO (sp. 20cm) (CON CARATTERISTICHE RES 120)
FINITURA SOFFITTO		P7	PORTE IN ACCIAIO ZINCATO RES 120 A DUE BATTENTI IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETA DI SERENAZIONE CON CHIAVE MANIGLIA INTERNA ED ESTERNA CON PIASTRELLA ANTISCIVOLA CON CORDELO IN ACCIAIO ZINCATO (sp. 20cm) (CON CARATTERISTICHE RES 120)
S1	INTONACO COLLANTE (FERRMACOSTO) ANTICORROSIONE ANTICRACK (R112) SPESSE MIN. 20 MM PER INTERNI, INVESTITURA CON DRAPPORTI A BASE DI PASTA SASSONICA		
S2	CONTROSOFFITTO SOSPENSIBILE IN PIASTRELLA DI FIBRA MINERALE 600x600x15 MM CON STRUTTURA SEMIARABESCO SUPERFICIE INVESTITA CON DRAPPORTI IMPERMEABILE BIANCA		
OPERE METALLICHE			
C1	LAMIERA IN ACCIAIO CORTEX PER SOTTOSOLA, SCALA E CORRETTORI DI BORDO, SPESSE 8/10		
C2	PORTE IN LAMIERA FORATA IN ACCIAIO CORTEX PER MANUFATTURE SPESSE 20/25 MM CON SOTTOSTRUTTURE IN PROFILI RETTANGOLARI IN ACCIAIO S235		
C3	ZOCOLINO CON CORRETTORI DI ACCIAIO CORTEX 100x100 MM, sp. 8/10		
C4	DISCENDENTE 100x100 MM IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX CON FRANGIFULMI		
C5	SCALA A PIOLI PER MANUTENZIONE COPERTURA CON DI GABBIA DI PROTEZIONE		
C6	CANALLETTE E FIANCINI IN CALCESTRUZZO LAMIERA STRATA DI CROCIURA E SUB IN PVC PER CANTINAZIONE		
C7	PANNELLI E CORRIMANI 400x400x15 MM IN ACCIAIO ZINCATO PRELAVORATO COMPRESI I SUPPORTI		
C10	ZOCOLINO IN ALLUMINIO H 100 MM		

- QUALITÀ E FABBRICAZIONE IN AREA DI FERMATA/STAZIONE E MATERIALE DI IMPIANTO DEI MANUFATTI SPAE E MESSURIO DEL PIASTRELLAZIONE
- SU QUOTA ANTICRACK 0,10 MM/1000 MM ALLA QUOTA ANTICRACK 0,10 MM/1000 MM (DUE MANUFATTI DI CROCIURA) CON LAMIERA DI CROCIURA
- PER LA MANIFATTURA DELLE STRUTTURE, LE TECNICHE, LE DIMENSIONI E L'IMPIANTAZIONE DI MANIFATTI ACCIAIO ZINCATO SPECIFICI
- PER IL POSIZIONAMENTO DEI SENSO DI GIUNTA, L'USO DI MANUFATTI ACCIAIO ZINCATO SPECIFICI E DEI PIASTRELLI
- PER I MANUFATTI PRENDERE L'INNESTO DI LEGGERE RETE DI INTONACO SU QUOTE LATI DELLA MANIFATTURA COLLEGATE TRA LORO ED ALLE STRUTTURE CROCIURATE A DISTANZA NON SUPERIORE A 500 MM DA IN DIREZIONE ORIZZONTALE SU DIREZIONE VERTICALE COSÌ COME PRECISATO NELLA CROCIURA 2 FEBBRAIO 2009 N. 417 AL B.C. 14.12

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.

PROGETTO DEFINITIVO

Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamento di Matera con la rete ferroviaria nazionale
NUOVA LINEA FERRANDINA - MATERA LA MARTELLA

ELABORATI ARCHITETTONICI

Stazione Ferrandina
FA07C Locale pompe - PIANTE E SEZIONI

SCALA: 1:50

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

IA5F 01 D 44 PB FA0700 005 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	A. MARCONI	Luglio 2019	G. BORDO	Luglio 2019	E. GERONE	Luglio 2019	8 MARZO Luglio 2019

File: IA5F01D44PBA0700005A.dwg n. Elab.: