



LEGENDA MATERIALI FINITURE

ABACO INTERVENTI		ABACO INFISSI	
m2	SUPERFICIE	B	LARGHEZZA INFISSO
h	ALTEZZA NETTA AMBIENTE	H	ALTEZZA INFISSO
H	FINITURA PAVIMENTO	T	TIPO INFISSO
V	FINITURA PARETI (1)		
S	FINITURA SOFFITTO		

CHIUSURE ORIZZONTALI	
H11	PAVIMENTO IN PASTELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZO E GRANIGLIA DI MINERALI ANTIACIDIFICABILI (0,8x0,8x0,8) IN CLS... (DESCRIZIONE TECNICA)
H12	MANTO DI USURA (0,5x0,5) BINDER (0,4x0,4) BASE (0,4x0,4) FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MISTO GRANULARE NATURALE (0,8x0,8) E STRATO ANTICAPILLARE (0,4x0,4)
H13	PAVIMENTO SOPRALAVATO (PORTANZA 10.000 N/CM2) COSTITUITO DA PANNELLI... (DESCRIZIONE TECNICA)
H14	PACCHETTO DI COPERTURA DUNA DI PROTEZIONE SU MASSETO DELLE FINESTRE... (DESCRIZIONE TECNICA)
H15	PACCHETTO DI COPERTURA PAVIMENTO IN QUARTO DI CLS (4x4x10cm) SU MASSETO DELLE FINESTRE... (DESCRIZIONE TECNICA)
H16	PAVIMENTO IN GRIGLIA METALLICA SU STRUTTURA METALLICA
H17	PAVIMENTO RUSTICO
H18	ARMESTRATO PEDALE SCAIA DI PROGETTO CON GRADINE IN GRES PORCELLANATO
H19	PAVIMENTAZIONE IN RETICELLE AUTOCOLLANTI (0,4x0,4) SU STRATO DI ALLESTIMENTO (0,4x0,4) FONDAZIONE CON MASSETO DELLE FINESTRE... (DESCRIZIONE TECNICA)
H20	ARMESTRATO PEDALE SCAIA DI PROGETTO CON GRADINE IN GRES PORCELLANATO
H21	PAVIMENTO IN GRES PORCELLANATO (0,4x0,4) POSATO SU COLLA MASSETO (0,4x0,4) E SOLETTA ANIMA CON RETE ELETTROLIATA (0,4x0,4)
H22	PAVIMENTO RUSTICO IN BATTUTO DI CEMENTO

FINITURA PARETI	
V1	INTONACO CIVILE A DUE STRATI CON MALTA CEMENTATA, FINITO CON COMPRESIVE STRATO DI COLLA DELLA STESSA MALTA (0,5x0,5) E CONGLOMERATO CON CICLO DI FISSAZIONE ECOTERMA A DUE IMPRESE CONVENIENTE SESTANTE FISSAZIONE COMPLESSIVA COMPRESO DI FISSATIVO (PRIMER) DI SOSTEGNO A BASE ACQUOSA
V2	INTONACO ISOLANTE AVANZATO SPESSE MINIMO 20 ESISTITO CON MALTA A BASE DI MATERIALI SOLANTI TIPO VERNICOLITE, PERLITE E SANDALY
V3	INTONACO RUSTICO CON MALTA CEMENTATA
V4	ARMESTRATO IN GRES PORCELLANATO INCLINATO FINO AD INCLINAZIONE DI 25 GRADI E SOSTEGNUTO INTONACO CIVILE PER VITRINI INTEGRATO CON DISPOSITIVI ISOLANTI
V5	ARMESTRATO IN LAMINA DI ACCIAIO CON-TEX SU APPESITA SOTTOSTRUTTURA METALLICA ZINCATO

MURATURE	
M1	MURATURA ESTERNA ARMATA IN GRES VENTILATO
M2	MURATURA COSTRUITA DA BLOCCHI CMU PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NOMINALE DI CEMENTO IBROCOMPRESSO (0,4x0,4) E TRATTA SU ENTRAMBE LE FACCE (0,4x0,4) (CON CARATTERISTICO RES 120)
M3	MURATURA COSTRUITA DA BLOCCHI CMU PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NOMINALE DI CEMENTO IBROCOMPRESSO (0,4x0,4) E TRATTA SU ENTRAMBE LE FACCE (0,4x0,4) (CON CARATTERISTICO RES 90)
M4	MURATURA COSTRUITA DA BLOCCHI CMU PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NOMINALE DI CEMENTO IBROCOMPRESSO (0,4x0,4) PRO FORATO (CON CARATTERISTICO RES 120) E SOLARE ESTERNO IN PROCEDE (0,4x0,4) LASCIA E TRATTA SU ENTRAMBE LE FACCE CON 2cm DI INTONACO
M5	MURATURA ESTERNA IN PANNELLI RINFORCATA, COSTRUITA DA BLOCCHI CMU PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO NOMINALE DI CEMENTO IBROCOMPRESSO (0,4x0,4) PRO FORATO E SOLARE ESTERNO IN PROCEDE (0,4x0,4) PANNELLO PREFABBRICATO IN GRC CON SOTTOSTRUTTURA METALLICA (0,4x0,4)
M6	PARTECIPAZIONE INTERNA IN COPRA LASTRA DI CANTONCINO AD ELEVATA PRESTAZIONE (0,4x0,4) PRO FORATO E SOLARE ESTERNO IN PROCEDE (0,4x0,4) METALLICA ZINCATO DELLE DIMENSIONI 600x600 A SECONDA DELL'ALTEZZA DEI LOCALI

FINITURA SOFFITTO	
S1	INTONACO A MEZZO STRATO FORMATO DA INTONACO GREZZO CON MALTA FINA DI CALCE SIERA E POCHE SABBIA FINA (FRASCO) FINITO CON SUPERFICIE STRATO DI COTONE 2x2 DI MALTA PER STUCCA COMPACTA DA 10-15 (0,4x0,4) CON RETE ELETTROLIATA FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MISTO GRANULARE STABILIZZATO (0,4x0,4) E FONDAZIONE IN CONGLOMERATO MISTO GRANULARE NATURALE (0,4x0,4)
S2	CONGLOMERATO A QUARTO DI ALLUMINO (0,4x0,4) CON IN TELAO A PROFILI METALLICI ALTEZZA DI PAVIMENTO 2,20m. SOSTEGNO SU SOLAI IN LAP. INTONACO A RUSTICO CON MALTA CEMENTATA
S3	CONGLOMERATO A QUARTO DI ALLUMINO (0,4x0,4) CON IN TELAO A PROFILI METALLICI ALTEZZA DI PAVIMENTO 2,20m. SOSTEGNO SU SOLAI IN LAP. INTONACO A RUSTICO ARMISTRO SYSTEM DI PENNELLATURA IN LAMINA ZINCATO
S4	CONGLOMERATO IN BOMBA LATINA DI CANTONCINO AD ELEVATA PRESTAZIONE ISOMETRICA (0,4x0,4) IN LAMINA A SOTTOSTRUTTURA IN LAMINA METALLICA ZINCATO DELLE DIMENSIONI 600x600 A SECONDA DELL'ALTEZZA DEI LOCALI

INFISSI	
P1	PORTA BRUCIO con ESTERNA BLENDA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICATO CON CARATTERISTICO ANTIRIFLESSO. CERCHIE ANTIRIFLESSO. SERRANDA DI SICUREZZA E CARNA MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE E LE CERCHIE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE
P1A	PORTA BRUCIO con ESTERNA BLENDA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICATO CON CARATTERISTICO ANTIRIFLESSO. CERCHIE ANTIRIFLESSO. SERRANDA DI SICUREZZA E CARNA MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE E LE CERCHIE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE
P2	PORTA BRUCIO con ESTERNA BLENDA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICATO CON CARATTERISTICO ANTIRIFLESSO. CERCHIE ANTIRIFLESSO. VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROFILI DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI. CERCHIE ANTIRIFLESSO. SERRANDA DI SICUREZZA E CARNA MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE E LE CERCHIE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE
P3	PORTA BRUCIO con ESTERNA BLENDA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICATO CON CARATTERISTICO ANTIRIFLESSO. CERCHIE ANTIRIFLESSO. VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROFILI DI PERFORAZIONE NELLE SPECIFICAZIONI. CERCHIE ANTIRIFLESSO. SERRANDA DI SICUREZZA E CARNA MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE E LE CERCHIE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE
P3A	PORTA BRUCIO con ESTERNA BLENDA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICATO CON CARATTERISTICO ANTIRIFLESSO. CERCHIE ANTIRIFLESSO. SERRANDA DI SICUREZZA E CARNA MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE E LE CERCHIE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE
P4	PORTINE ARBUSTO con A LIBRO DI INGRESSO 2x2 ANTE CM. ARBUSTO. COPERTURE IN ACCIAIO ZINCATO. LE MANIGLIE E LE CERCHIE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE
P5	PORTA BRUCIO con ESTERNA BLENDA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICATO CON CARATTERISTICO ANTIRIFLESSO. CERCHIE ANTIRIFLESSO. SERRANDA DI SICUREZZA E CARNA MANIGLIONE ANTIRIFLESSO. LE MANIGLIE E LE CERCHIE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE
P6	PORTA BRUCIO con ESTERNA BLENDA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICATO. LE MANIGLIE E LE CERCHIE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE

NOTE:
 • TUTTI I FINITURE SONO INTONACATI CON INTERPRETAZIONE DI RETE IN FABBRICA DI VETRO
 • QUALI IN FABBRICA SI TROVANO IN AREA DI FISSAZIONE E MATERIALI DI ARMISTRO SYSTEM SARI. NECESSARIO DEL PAZIO DI FISSAZIONE
 • LA QUOTA ALTERNATIVA (0,4x0,4) ACCORDATA ALLA QUOTA ALTERNATIVA DEI LOCALI PAVIMENTO CON INTONACO COME INDICATO NELL'ALLEGATO DI COORDINAMENTO GENERALE

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO
PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)

FABBRICATI TECNOLOGICI
FA02 - SSE SACCHITELLO Fabbricato Tecnologico

Prospetti e sezioni architettoniche

SCALA: **1:50**

Rev.	Descrizione	Revato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO DATA
A	Emissione esecutiva	M. Sestini	20/04/2019	V. Cera	20/04/2019	F. Sestini	20/04/2019	[Firma]

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. **RS3V 40 D 29 AZ FA0200 002 A**

File: RS3V40D29AZ200002A.dwg n. Elab.: 554