



MATERIALI E FINITURE	
<div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div>	CS - FINITURA SOFFITTI PV - FINITURA PAVIMENTI RV - FINITURA PARETI
PV	PAVIMENTAZIONE
PV 2	PAVIMENTO CON PIASTRELLE IN GRES PORCELLANATO TECNICO AD ALTA PRESTAZIONE, COEFFICIENTE ANTISCIVOLO R11, FORMATO 20X20 cm, SPESSORE 10 mm, DI FINITURA EFFETTO GRANGLIA, TONALITÀ GRIGIO
PV 3	PAVIMENTO CON PIASTRELLE IN GRES PORCELLANATO, COEFFICIENTE ANTISCIVOLO R10, FORMATO 60X120 cm (ALTERNATIVAMENTE 30X60 cm), SPESSORE 10 mm, DI FINITURA EFFETTO PIETRA, TONALITÀ GRIGIO
PV 4	PAVIMENTO FLOTTANTE
RV	RIVESTIMENTI
RV 1	PIASTRELLE DEL MEDESIMO GRES PORCELLANATO APPLICATO AL PAVIMENTO, FORMATO 60X120 cm (ALTERNATIVAMENTE 30X60 cm), SPESSORE 10 mm, DI FINITURA EFFETTO PIETRA, TONALITÀ GRIGIO, DISPOSTE FINO AD UNA ALTEZZA DI CIRCA 240 cm. EVENTUALI PORZIONI DI PARETE RIMANENTI INTONACATE, E INTEGRATE CON IDROPITTURA LAVABILE DI COLORE GRIGIO SCURO (RAL 7021).
RV 2	INTEGGIATURA CON IDROPITTURA LAVABILE DI COLORE BIANCO (RAL 9010) PER L'INTERA ALTEZZA (DA PAVIMENTO FINITO A SOFFITTO). PARASPISOLI IN PROFILATI DI LAMIERA ZINCATI PER UN'ALTEZZA DI MINIMO 180 cm. ZOCCHINO DELLO STESSO MATERIALE (GRES PORCELLANATO) DEL PAVIMENTO.
RV 3	PANNELLI DI METALLO VERNICIATO DI COLORE GRIGIO SCURO (RAL 7021) DI GEOMETRIA VARIABILE IN GRADO DI ADEGUARSI AL RITMO DELLE BUCATURE
M	MURATURE
M1	TRAMEZZATURA INTERNA IN BLOCCHI CAVI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO, CARATTERISTICHE E160 SP, 12cm + INTONACO 1.5+1.5cm, SP. TOT. 15cm
M2	TRAMEZZATURA INTERNA IN BLOCCHI CAVI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO, SP. 8cm + INTONACO 1.5+1.5cm, SP. TOT. 11cm H=260cm
M3	TRAMEZZATURA INTERNA IN BLOCCHI CAVI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO, CARATTERISTICHE E120 SP, 25cm + INTONACO 1.5+1.5cm, SP. TOT. 26cm
M4	TRAMEZZATURA INTERNA IN BLOCCHI CAVI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO, CARATTERISTICHE E120 SP, 25cm + INTONACO 1.5, SP. TOT. 26.5cm
M5	PAMPINATURA ESTERNA IN BLOCCHI CAVI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO, SP. 25cm + INTONACO est. 1.5cm + INTONACO int. 1.5cm + STRATO ISOLANTE 8cm + LATERIZIO 3cm (H=385cm), SP. TOT. 39cm
S	SOFFITTI
CS 1	CONTROSOFFITTO IN PANNELLI METALLICI DI ACCIAIO AD APERTURA IN AGGANCO A STRUTTURA NASCOSTA, ANCORATA AL SOLAIO MEDIANTE PENDINATURA REGOLABILE. DIMENSIONI DEI PANNELLI 60X60 cm IN LAMIERA STRATA RPEZATA AD ANGOLO RETTO E SALDATA A FILO BORDO O INTERNO BORDO VERNICIATA RAL 7021 (MAGLIA QUADRATA O ROMBOIDALE PASSO 6-8 mm) ALTEZZA DAL PAVIMENTO H=200cm
CS 2	CONTROSOFFITTO IN PANNELLI METALLICI DI ACCIAIO AD APERTURA IN AGGANCO A STRUTTURA NASCOSTA, ANCORATA AL SOLAIO MEDIANTE PENDINATURA REGOLABILE. DIMENSIONI DEI PANNELLI 60X60 cm IN LAMIERA STRATA RPEZATA AD ANGOLO RETTO E SALDATA A FILO BORDO O INTERNO BORDO VERNICIATA RAL 7021 (MAGLIA QUADRATA O ROMBOIDALE PASSO 6-8 mm) ALTEZZA DAL PAVIMENTO H=240cm

NOTE:

PER LA TABELLA MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO Q03D4116IT00R0



Regione Lombardia  
Direzione Generale Infrastrutture, Trasporti e Mobilità sostenibile

FERROVIENORD  
FNM GROUP

NORD\_ING  
FNM GROUP

CONFERMA	PROGETTAZIONE	D.T.A. APPROVATA	PROGETTOVISTA	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
Q03	D	d	136	F1	-	R1	1:100

AMMODERNAMENTO E POTENZIAMENTO DEL  
NODO DI BOVISA - COMUNE DI MILANO  
Progetto definitivo

ELABORATI GRAFICI  
NUOVA SSE  
PIANTA PIANO TERRA E PIANA COPERTURA

Revisioni	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3	-	-	-	-
2	-	-	-	-
1	Apr. 2022	NUOVO LAYOUT FABBRICATO VIAGGIATORI	-	-
0	01/10/2020	PRIMA EMISSIONE	-	-

NORD_ING	FERROVIENORD
----------	--------------

Progettista NORD_ING FNM GROUP	REDAZIONE CONTROLLATO APPROVATO DATA CODICE ARCHIVIO COLLABORATORI AUG.
--------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

FILE:

mod. 7.5 (03 rev.01)