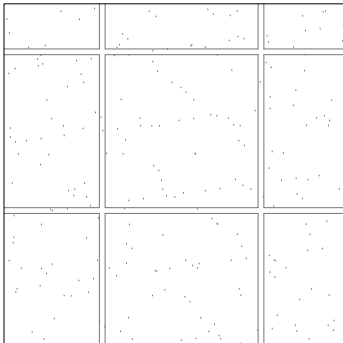


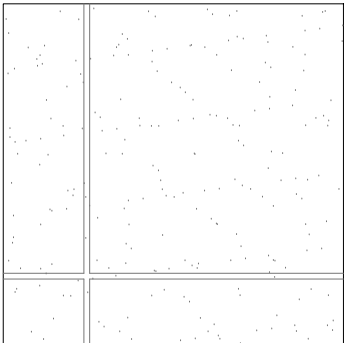
PAVIMENTI E RIVESTIMENTI

PV
2



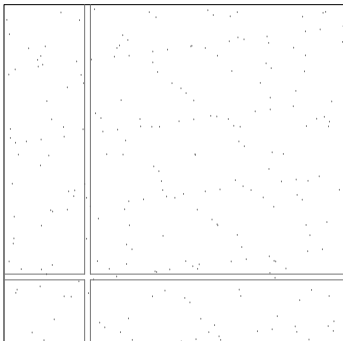
PAVIMENTO CON PIASTRELLE IN GRES PORCELLANATO TECNICO AD ALTA PRESTAZIONE, COEFFICIENTE ANTISCIVOLO R11, FORMATO 20X20 cm, SPESSORE 10 mm, DI FINITURA EFFETTO GRANIGLIA, TONALITÀ GRIGIO

RV
1



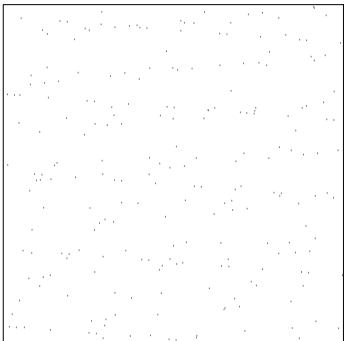
PIASTRELLE DEL MEDESIMO GRES PORCELLANATO APPLICATO AL PAVIMENTO, FORMATO 60X120 cm (ALTERNATIVAMENTE 30X60 cm), SPESSORE 10 mm, DI FINITURA EFFETTO PIETRA, TONALITÀ GRIGIO, DISPOSTE FINO AD UN'ALTEZZA DI CIRCA 240 cm. EVENTUALI PORZIONI DI PARETE RIMANENTI INTONACATE, E TINTEGGIATE CON IDROPITTURA LAVABILE DI COLORE GRIGIO SCURO (RAL 7021).

PV
3



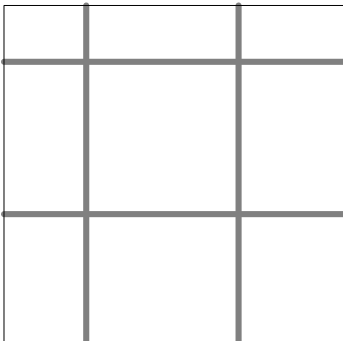
PAVIMENTO CON PIASTRELLE IN GRES PORCELLANATO, COEFFICIENTE ANTISCIVOLO R10, FORMATO 60X120 cm (ALTERNATIVAMENTE 30X60 cm), SPESSORE 10 mm, DI FINITURA EFFETTO PIETRA, TONALITÀ GRIGIO

RV
2



TINTEGGIATURA CON IDROPITTURA LAVABILE DI COLORE BIANCO (RAL 9010) PER L'INTERA ALTEZZA (DA PAVIMENTO FINITO A SOFFITTO). PARASPIGOLI IN PROFILATI DI LAMIERA ZINCATI PER UN'ALTEZZA DI MINIMO 180 cm. ZOCCOLO DELLO STESSO MATERIALE (GRES PORCELLANATO) DEL PAVIMENTO.

PV
4



PAVIMENTO FLOTTANTE

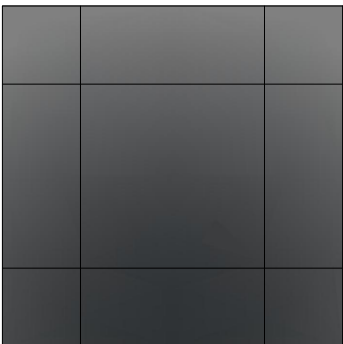
RV
3



PANNELLI DI METALLO VERNICIATO DI COLORE GRIGIO SCURO (RAL 7021) DI GEOMETRIA VARIABILE IN GRADO DI ADEGUARSI AL RITMO DELLE BUCATURE

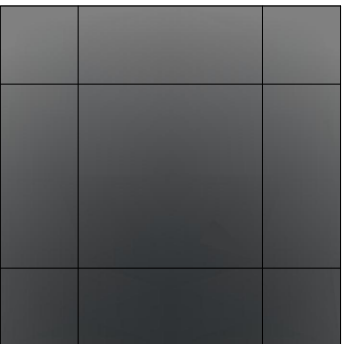
CONTROSOFFITTI

CS
1



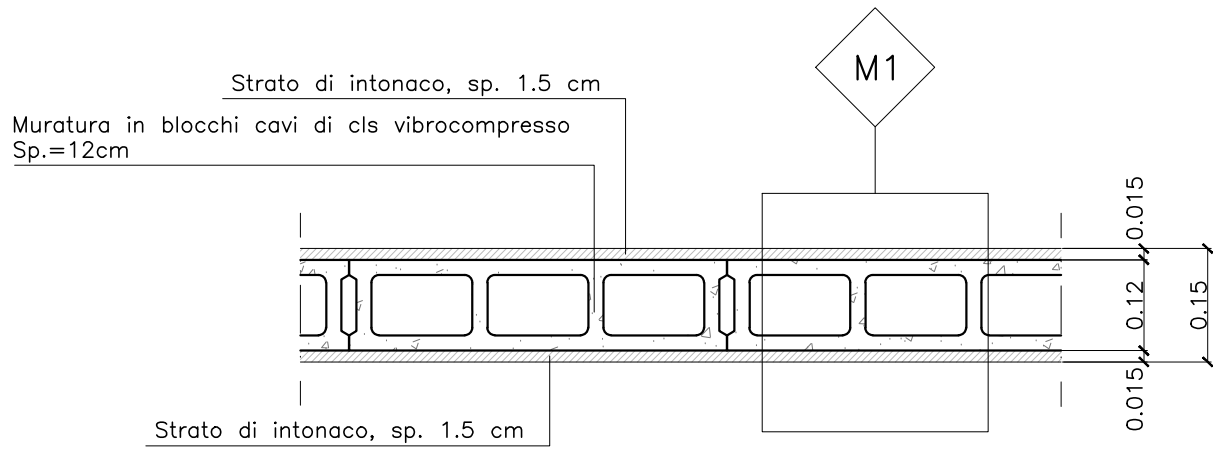
CONTROSOFFITTO IN PANNELLI METALLICI DI ACCIAIO AD APERTURA IN AGGANCIO A STRUTTURA NASCOSTA, ANCORATA AL SOLAIO MEDIANTE PENDINATURA REGOLABILE. DIMENSIONI DEI PANNELLI 60X60 cm IN LAMIERA STIRATA RIEPIGATA AD ANGOLO RETTO E SALDATA A FILO BORDO O INTERNO BORDO VERNICIATA RAL 7021 (MAGLIA QUADRATA O ROMBOIDALE PASSO 6-8 mm) ALTEZZA DAL PAVIMENTO H=300cm

CS
2

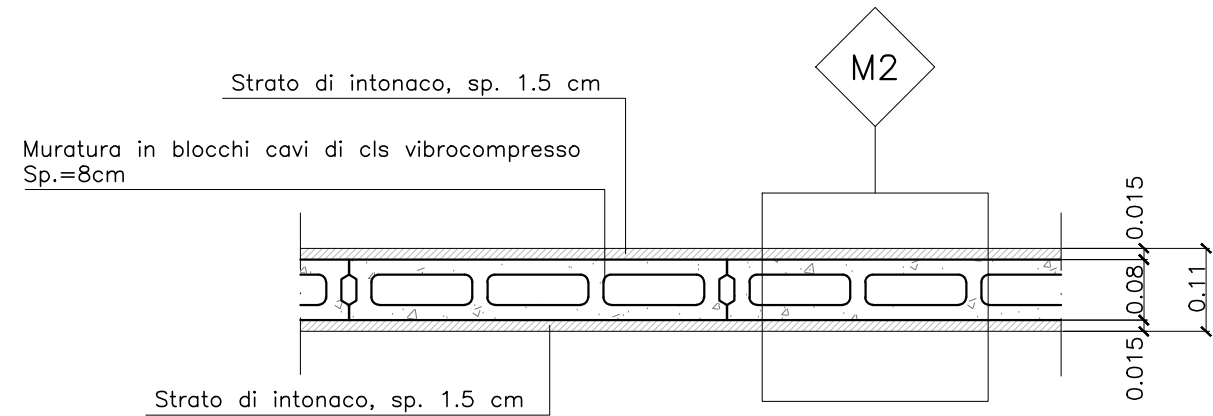


CONTROSOFFITTO IN PANNELLI METALLICI DI ACCIAIO AD APERTURA IN AGGANCIO A STRUTTURA NASCOSTA, ANCORATA AL SOLAIO MEDIANTE PENDINATURA REGOLABILE. DIMENSIONI DEI PANNELLI 60X60 cm IN LAMIERA STIRATA RIEPIGATA AD ANGOLO RETTO E SALDATA A FILO BORDO O INTERNO BORDO VERNICIATA RAL 7021 (MAGLIA QUADRATA O ROMBOIDALE PASSO 6-8 mm) ALTEZZA DAL PAVIMENTO H=240cm

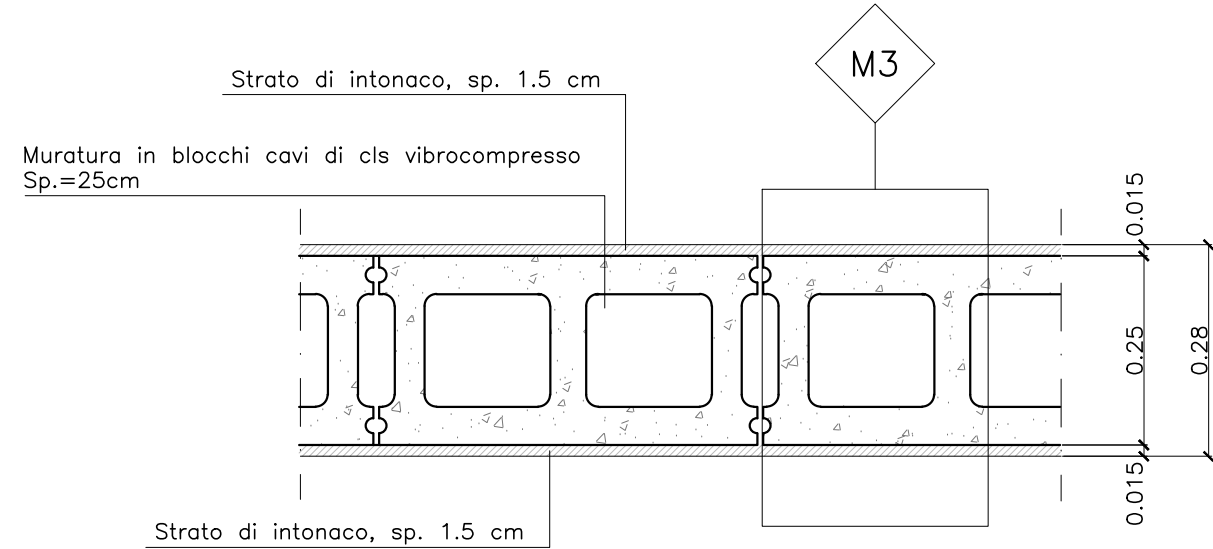
M1.
TRAMEZZATURA INTERNA IN BLOCCHI CAVI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO, CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO EI60 SP. 12cm + intonaco 1.5+1.5cm,
SP. TOT. 15cm



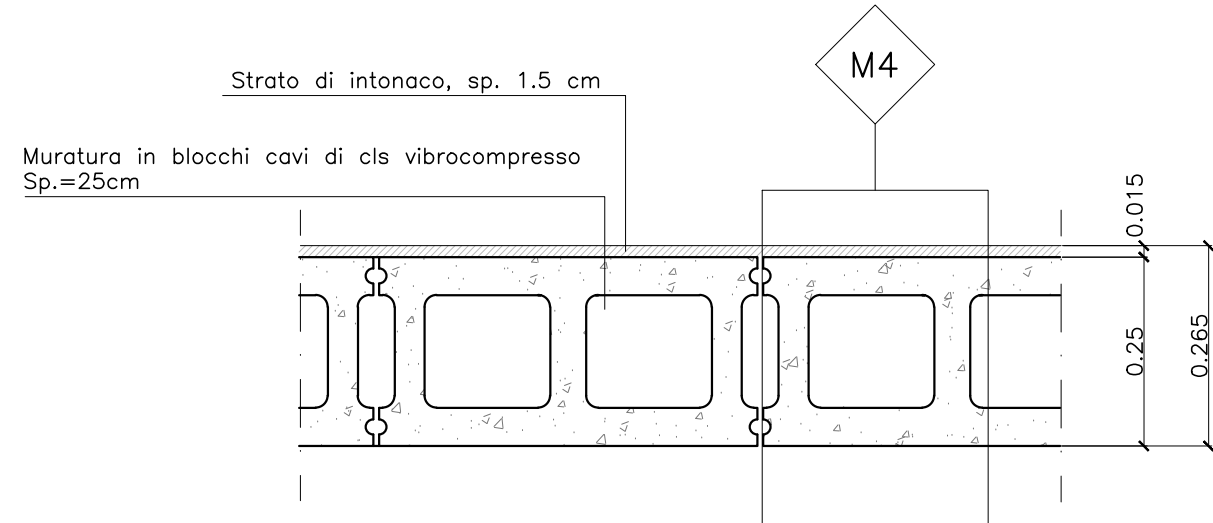
M2.
TRAMEZZATURA INTERNA IN BLOCCHI CAVI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO, SP. 8cm + intonaco 1.5+1.5cm,
SP. TOT. 11cm H=280cm



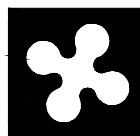
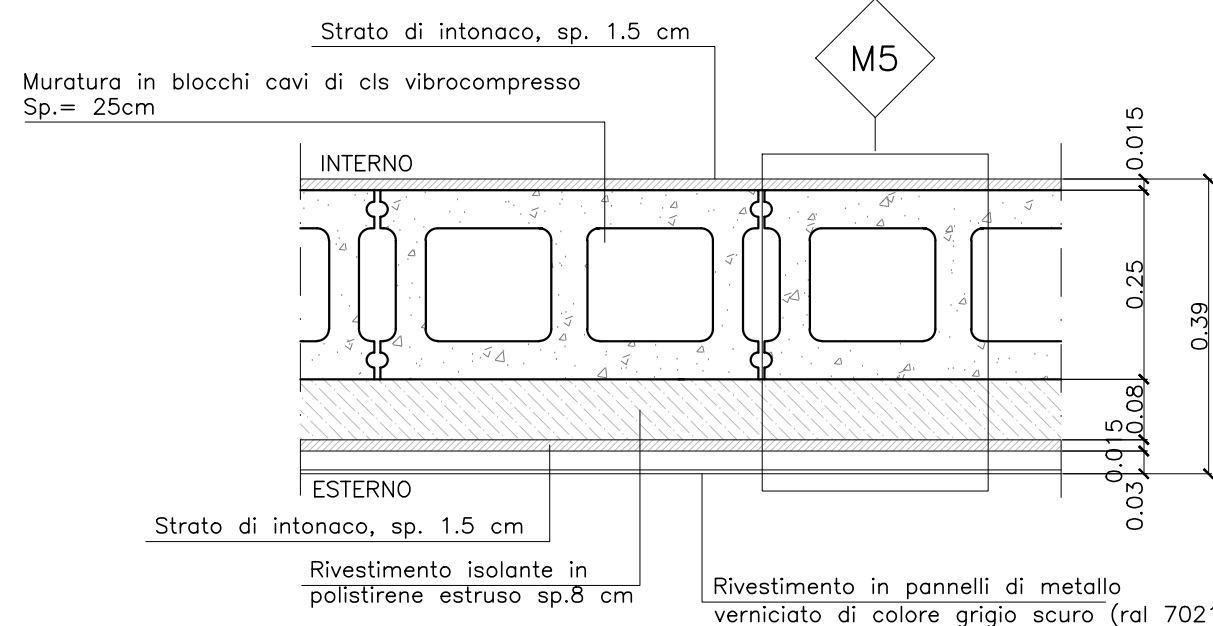
M3.
TRAMEZZATURA INTERNA IN BLOCCHI CAVI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO, CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO EI120 SP. 25cm + intonaco 1.5+1.5cm,
SP. TOT. 28cm



M4.
TRAMEZZATURA INTERNA IN BLOCCHI CAVI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO, CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO EI120 SP. 25cm + intonaco 1.5cm,
SP. TOT. 26.5cm



M5.
TAMPONATURA ESTERNA IN BLOCCHI CAVI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO, SP. 25cm + intonaco int. 1.5cm + intonaco est.1.5cm + strato isolante 8cm + laterizio 3cm (H=385cm).
SP. TOT. 39cm



RegioneLombardia

Direzione Generale Infrastrutture, Trasporti e Mobilità sostenibile



FERROVIENORD
FNMGROUP



NORD_ING
FNMGROUP

| CODICE COMMESSA | LIVELLO PROGETTAZIONE | D.P.R. 207/10 | PROGRESSIVO ELABORATO | CATEGORIA OPERA | NUMERO OPERA | REVISIONE | SCALA |
|--------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|--------------------|-----------------|-----------|-------|
| Q03 | D | d | 143 | FB | - | R1 | === |

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

ELABORATI GRAFICI
NUOVA SSE

ABACO PAVIMENTAZIONI, RIVESTIMENTI E FINITURE

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

NORD_ING

FERROVIENORD

Progettista



| REDATTO | CONTROLLATO | APPROVATO | DATA |
|-------------------------------|-------------|-----------|------|
| CODICE ARCHIVIO COLLABORATORE | | | ASG. |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

FILE:

mod. 7.5 03 rev.01