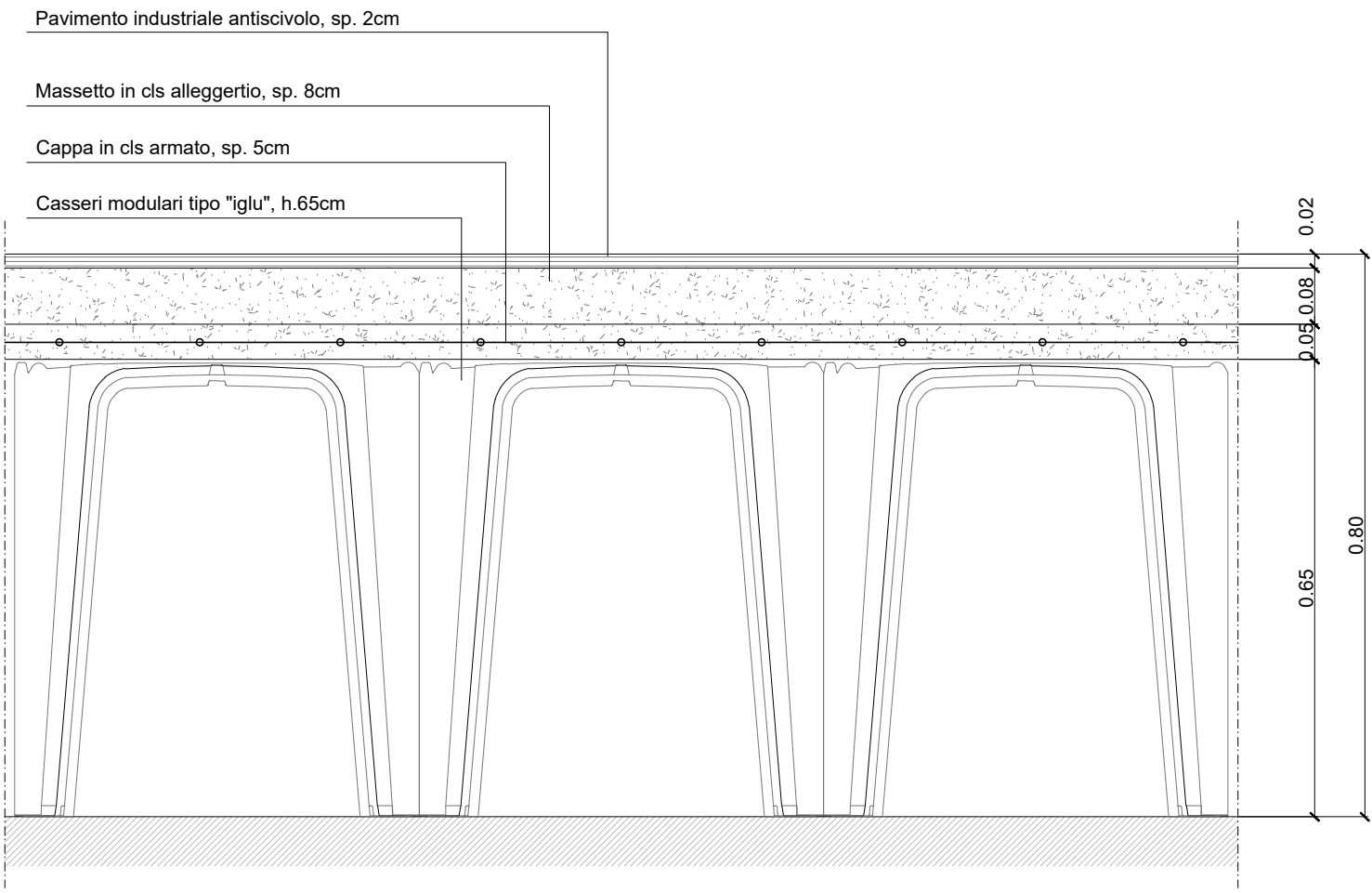
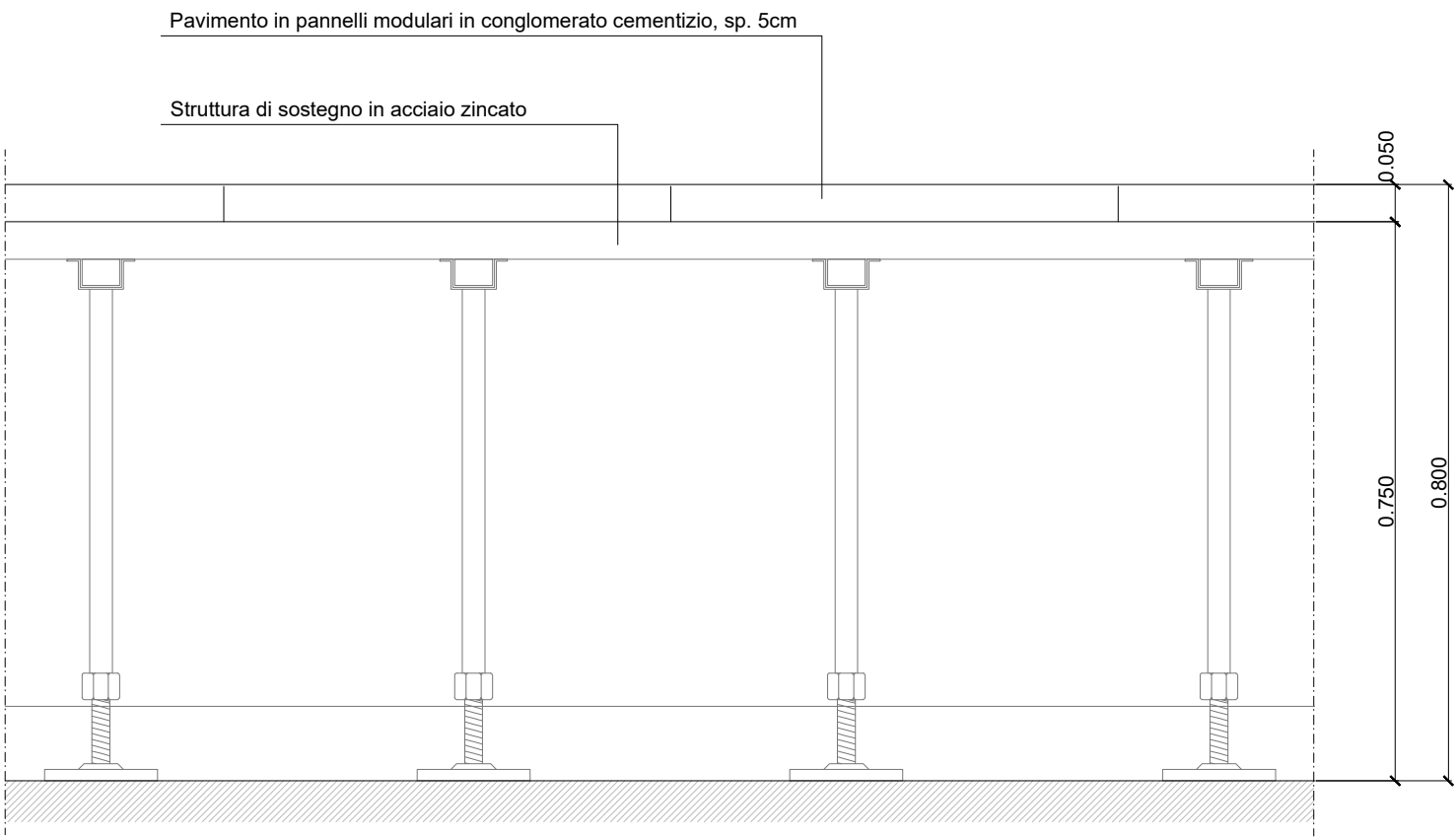


ABACO PAVIMENTI
SCALA 1:10

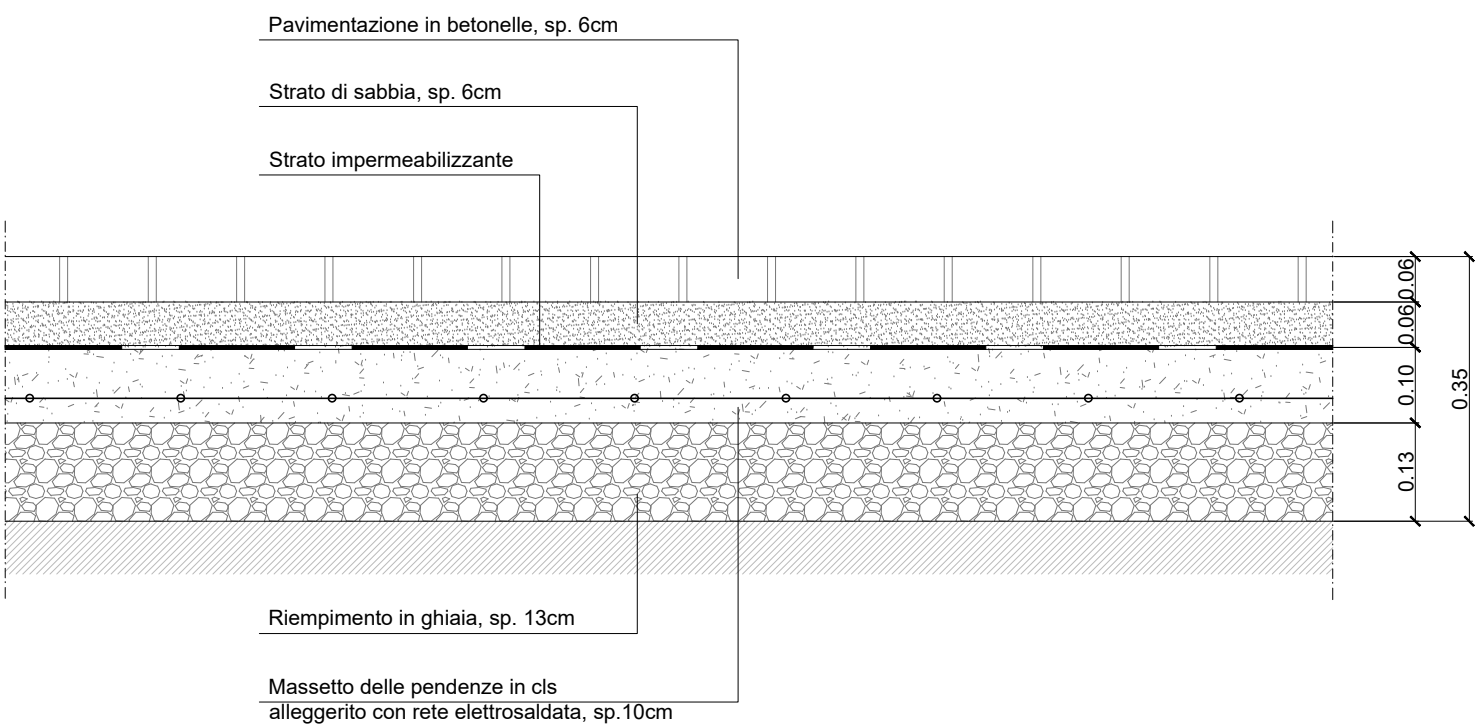
PV1.
PAVIMENTO A GETTO DI TIPO INDUSTRIALE ANTISCIVOLO sp.2cm + MASSETTO IN CLS ALLEGGERITO sp.8cm + CAPPA IN CLS ARMATO sp.5cm
+ CASSERI MODULARI A PERDERE TIPO "IGLU" H=65cm
SP. TOT. 80cm



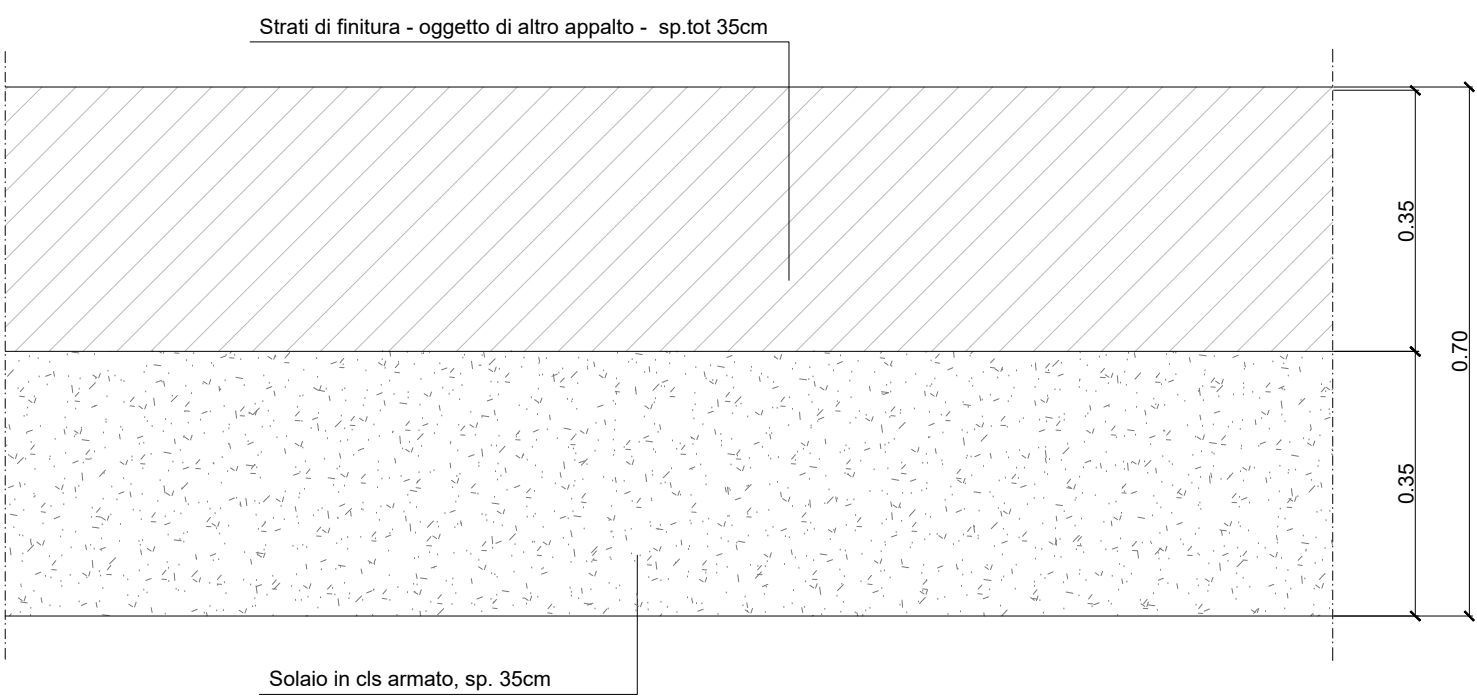
PV2.
PAVIMENTO FLOTTANTE COSTITUITO DA STRUTTURA DI SOSTEGNO IN ACCIAIO ZINCATO SU ISOLANTE IN POLISTIRENE ESTRUSO ESPANSO E PANNELLI MODULARI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON GRANULATI DI MARMO E/O GRANITO (60x60x5cm)
SP. TOT. 80cm



PV3.
PAVIMENTAZIONE IN BETONELLE sp.6cm + STRATO DI SABBIA sp.6cm + STRATO IMPERMEABILIZZANTE + MASSETTO DELLE PENDENZE IN CLS ALLEGGERITO sp.10cm CON RETE ELETTROSALDATA + RIEMPIMENTO IN GHIAIA sp.13cm
SP. TOT. 35cm

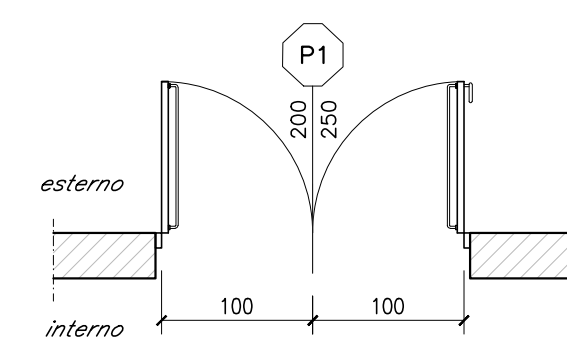
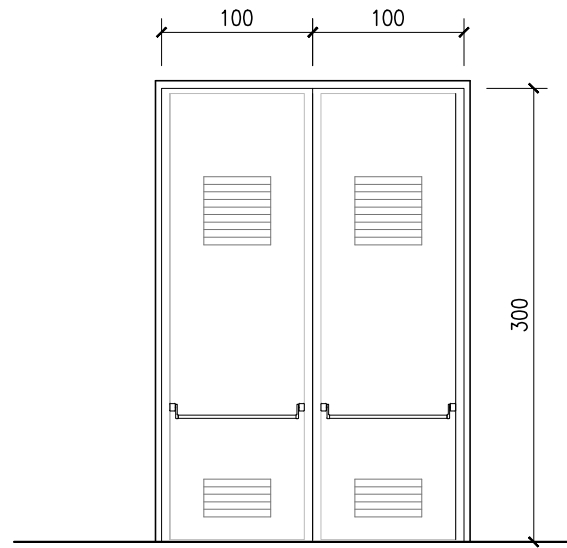


PV4.
PACCHETTO COPERTURA: SOLAIO IN CLS sp. 35cm (GLI STRATI DI FINITURA - sp. 35cm -RISULTANO OGGETTO DI ALTRO APPALTO)
SP. TOT. 70cm



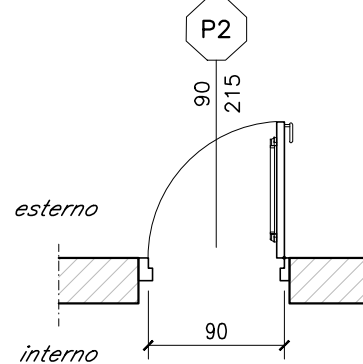
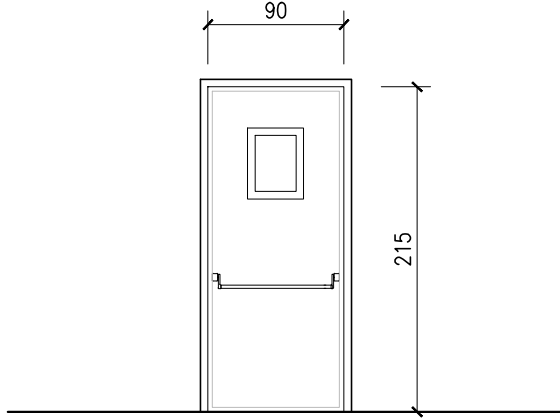
ABACO INFISSI
SCALA 1: 50

P1.
PORTA ESTERNA TAGLIAFUOCO REI120, A TAGLIO TERMICO A BATTENTE A DUE ANTE CON PANNELLATURA IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO SISTEMA SENDZIMIR, PREVERNICIATA, DOTATA DI STRATO COIBENTE INTERNO E DI MANIGLIONE ANTIPANICO L=200cm H=300cm



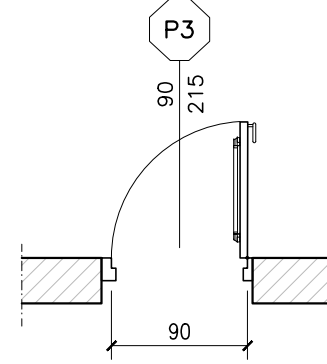
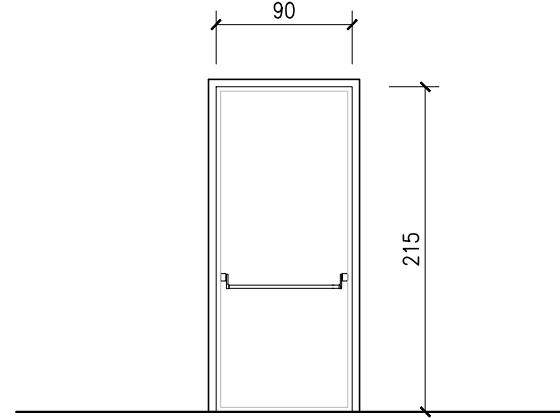
PORTE TIPO 1: N°6

P2.
PORTA ESTERNA TAGLIAFUOCO REI120, A TAGLIO TERMICO A BATTENTE AD ANTA UNICA CON OBLO*, PANNELLATURA IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO SISTEMA SENDZIMIR, PREVERNICIATA, DOTATA DI STRATO COIBENTE INTERNO E DI MANIGLIONE ANTIPANICO L=90cm H=215cm



PORTE TIPO 2: N°2

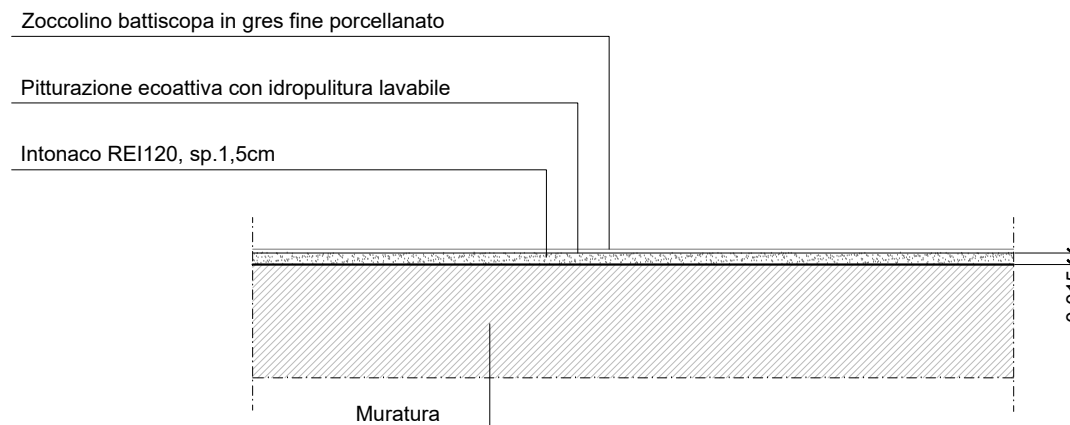
P3.
PORTA INTERNA TAGLIAFUOCO REI120 A BATTENTE AD ANTA UNICA, PANNELLATURA IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO SISTEMA SENDZIMIR, PREVERNICIATA, DOTATA DI STRATO COIBENTE INTERNO E DI MANIGLIONE ANTIPANICO L=90cm H=215cm



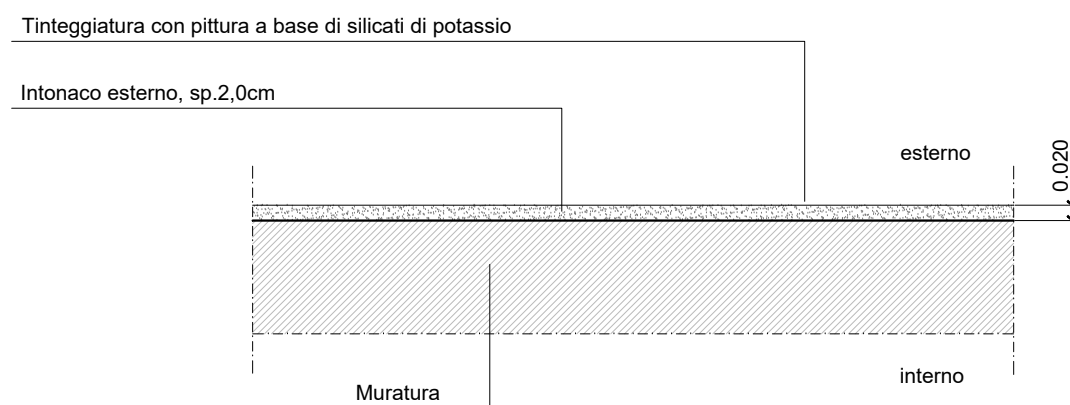
PORTE TIPO 3: N°2

ABACO RIVESTIMENTI
SCALA 1: 10

RV1.
INTONACO CON CARATTERISTICHE REI120 sp.1,5cm + PITTURAZIONE ECOATTIVA SU SUPERFICI INTERNE CON IDROPITTURA LAVABILE + ZOCCOLINO BATTISCOPA IN GRES FINE PORCELLANATO NON SMALTATO H=10cm
SP. TOT. 1,5cm

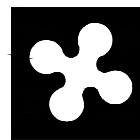
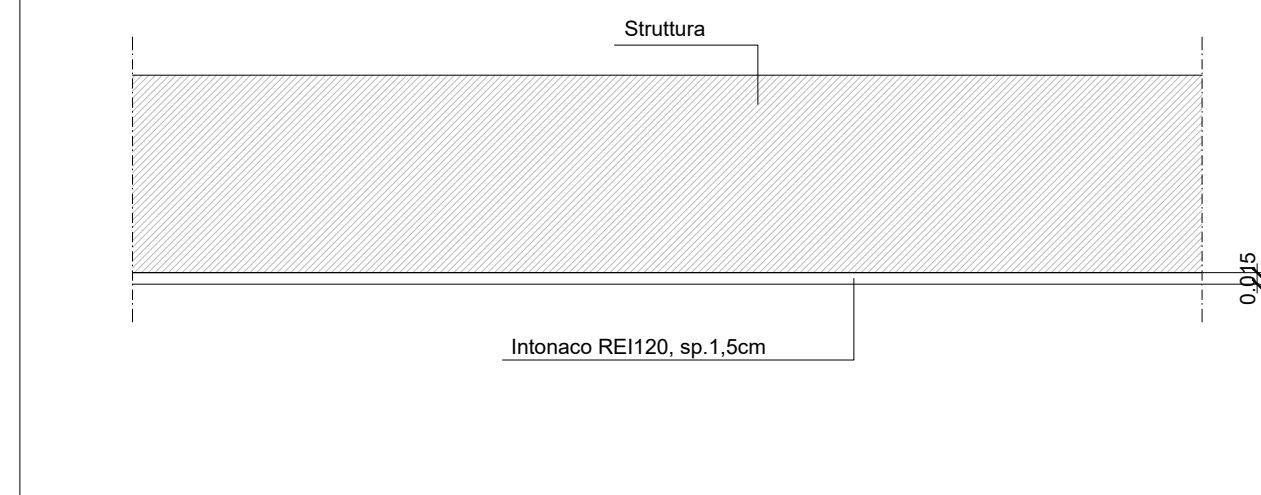


RV2.
RIVESTIMENTO CON INTONACO ESTERNO sp.2,0cm + TINTEGGIATURA CON PITTURA A BASE DI SILICATI DI POTASSIO
SP. TOT. 2,0cm



ABACO SOFFITTI
SCALA 1: 10

CS3.
SOFFITTO INTONACATO CON CARATTERISTICHE REI120



Regione Lombardia

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 | 316 | FB | - | R2 | VARIE |

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

ELABORATI GRAFICI
AMPLIAMENTO STAZIONE DI BOVISA

CABINA DI STAZIONE - ABACO DELLE MURATURE, RIVESTIMENTI, PAVIMENTAZIONI, INFISSI E SOFFITTI

| Revisioni | | Data | Descrizione | Redatto | Controllato |
|-----------|---|-----------|-------------------------------------|---------|-------------|
| | 3 | | | | |
| | 2 | Giu. 2022 | REVISIONE A SEGUITO DI VERIFICA | | |
| | 1 | Apr. 2022 | NUOVO LAYOUT FABBRICATO VIAGGIATORI | | |
| | 0 | Ott. 2020 | PRIMA EMISSIONE | | |

NORD_ING

FERROVIENORD

Progettista



Collaborazione



| REDATTO | CONTROLLATO | APPROVATO | DATA |
|-------------------------------|-------------|-----------|-------|
| C.MARCHETTI | M.FRANCHI | D.TOMMASI | 06/22 |
| CODICE ARCHIVIO COLLABORATORE | | | AGL. |
| 1191D06 | | | |
| | | | |
| | | | |