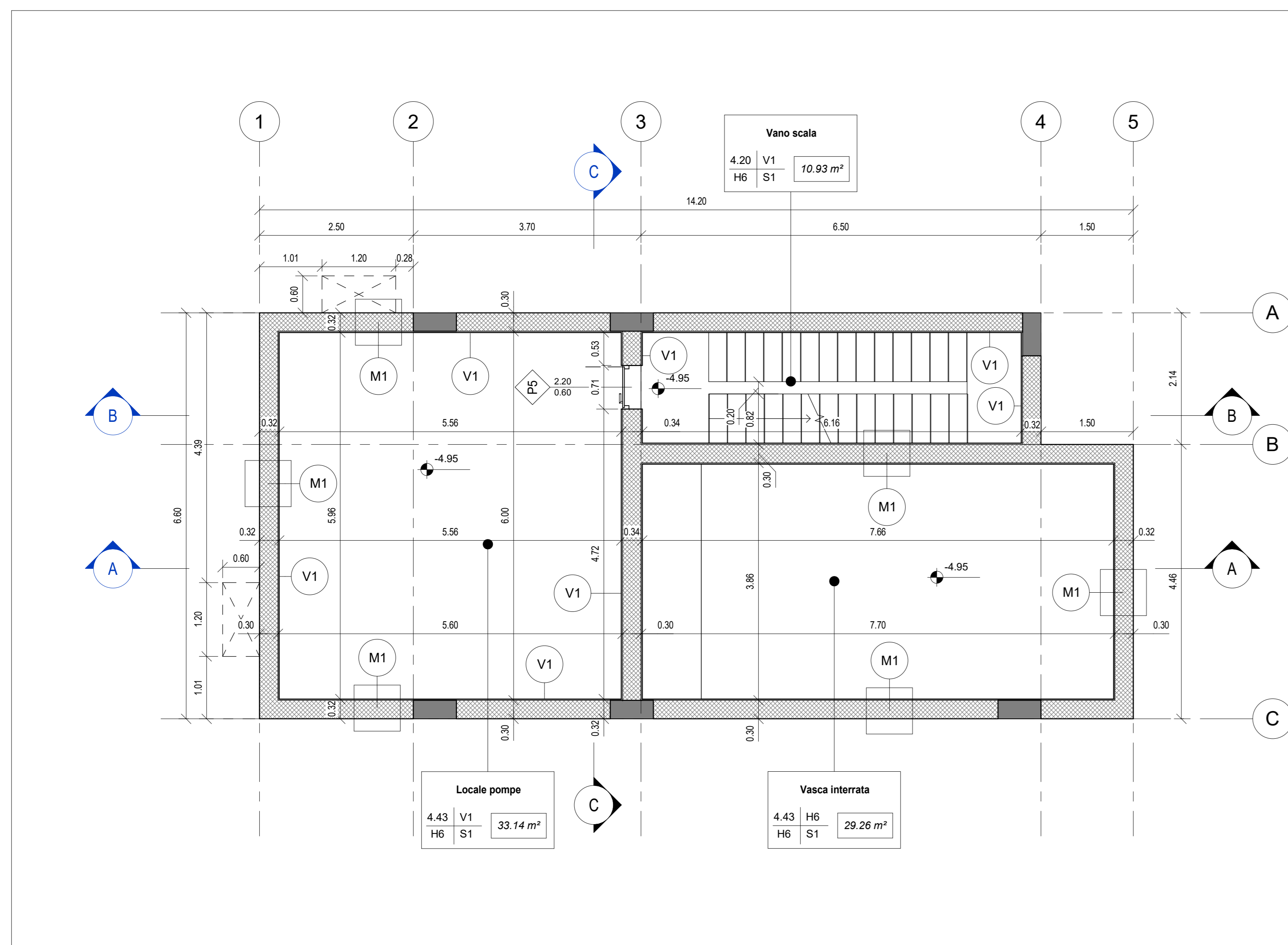
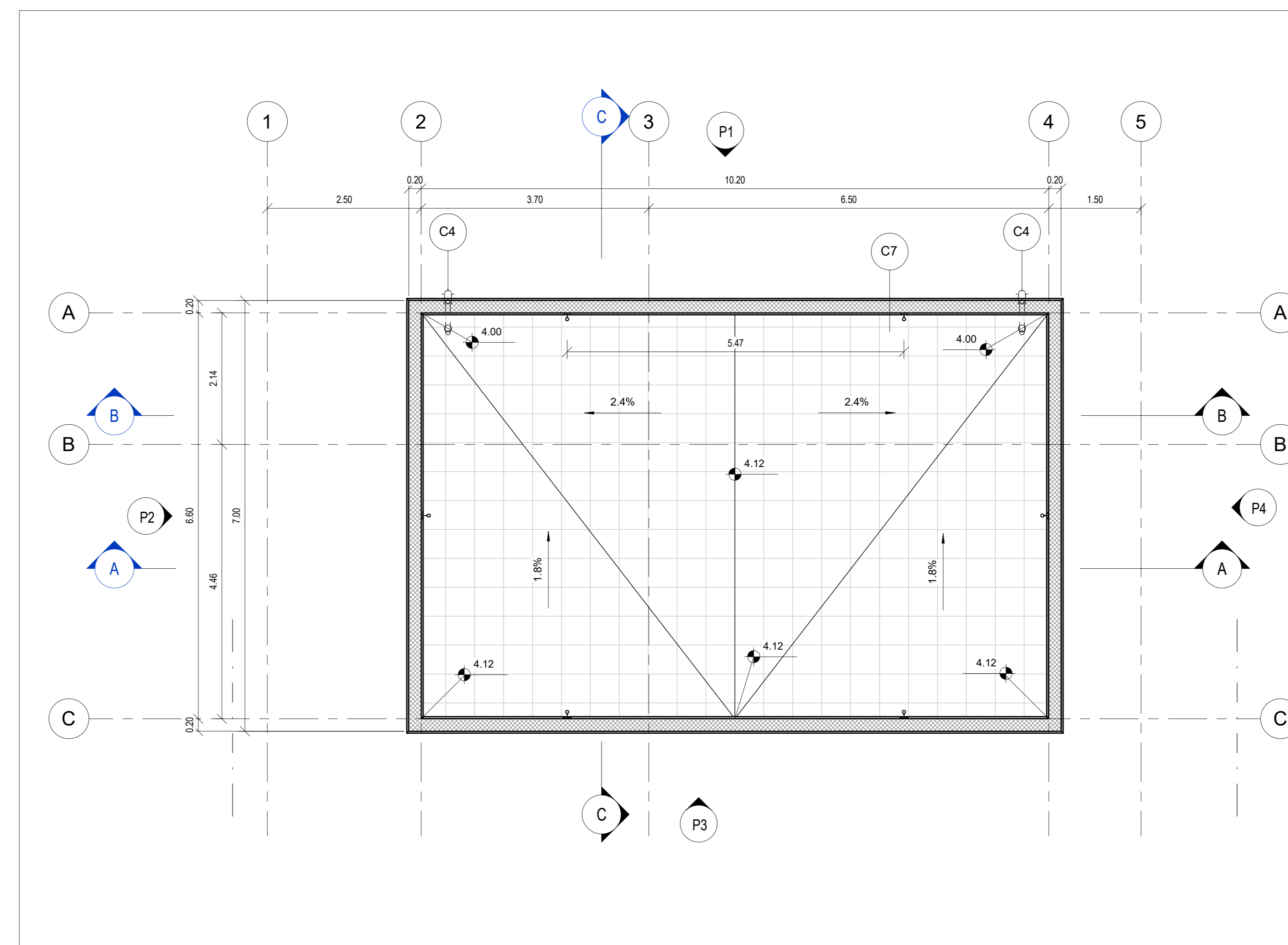


Piano Terra  
1 : 50



Piano Interrato  
1 : 50



Copertura  
1 : 50

| LEGENDA FINITURE   |   |
|--|---|
| mq SUPERFICIE  | M1 TIPOLOGIA MURATURA   |
| h V h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE<br>B V FINITURA PAVIMENTO<br>S B FINITURA SOFFITTO  | T H B INFISSI<br>T - TIPO INFISSO<br>H - LARGHEZZA INFISSO<br>B - ALTEZZA INFISSO   |
| <b>INFISSI</b>   |   |
| P1   | Porta tagliafuoco con caratteristiche di resistenza al fuoco REI120 a 2 ante in vetroresina e verniciata con caratteristiche antintrusione; cerniere antintrusione, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipatico. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 200x220 cm).   |
| P2   | Porta tagliafuoco con caratteristiche di resistenza al fuoco REI120 a 2 ante in vetroresina e verniciata con caratteristiche antintrusione; cerniere antintrusione, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipatico. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 220x220 cm).   |
| P3   | Porta tagliafuoco con caratteristiche di resistenza al fuoco REI120 a 2 ante in vetroresina e verniciata con caratteristiche antintrusione; cerniere antintrusione, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipatico. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 180x220 cm).   |
| P4   | Cancello metallico a doppio battente realizzato con pannelli monolitici in grigliato elettroforoso e telaio scatolare a sezione quadrata Dim.40 mm. Peso per tela, rete e relative strutture 40 kg/mq (dim. 290x250 cm).  |
| P5   | Porta tagliafuoco con caratteristiche di resistenza al fuoco REI120 a 1 ante in vetroresina e verniciata con caratteristiche antintrusione; cerniere antintrusione, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipatico. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 60x220 cm).  |
| P6   | Porta tagliafuoco con caratteristiche di resistenza al fuoco REI120 a 2 ante in vetroresina e verniciata con caratteristiche antintrusione; cerniere antintrusione, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipatico. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 140x220 cm).   |
| P7   | Cancello metallico a 1 battente realizzato con pannelli monolitici in grigliato elettroforoso e telaio scatolare a sezione quadrata Dim.40 mm. Peso per tela, rete e relative strutture 40 kg/mq (dim. 140x250 cm).   |
| GR   | Griglia di aerazione con lamelle anti-pioggia con caratteristiche di antintrusione in acciaio zincato e verniciato.   |
| F1   | Serramenti in profili estrusi di alluminio conformi alla norma UNI EN 573-3, a taglio termico e giunto aperto, guarnizioni in EPDM o Neoprene, compresi di vetrocamera basso emissivo con gas argon, e accessori, maniglia, cerniere, meccanismi di manovra, dispositivi di sicurezza contro false manovre e quant'altro necessario per il funzionamento. Prestazioni di tenuta agli agenti atmosferici: permeabilità all'aria in conformità alla norma UNI EN 12207 classe 4; tenuta all'acqua in conformità alla norma UNI EN 12208 classe 9 A; resistenza al vento in conformità alla norma UNI EN 12210 classe C5 (dim.110 x 150) |
| F2   | Serramenti in profili estrusi di alluminio conformi alla norma UNI EN 573-3, a taglio termico e giunto aperto, guarnizioni in EPDM o Neoprene, compresi di vetrocamera basso emissivo con gas argon, e accessori, maniglia, cerniere, meccanismi di manovra, dispositivi di sicurezza contro false manovre e quant'altro necessario per il funzionamento. Prestazioni di tenuta agli agenti atmosferici: permeabilità all'aria in conformità alla norma UNI EN 12207 classe 4; tenuta all'acqua in conformità alla norma UNI EN 12208 classe 9 A; resistenza al vento in conformità alla norma UNI EN 12210 classe C5 (dim.200 x 150) |
| <b>FINITURA PAVIMENTI</b>  |   |
| H1   | Pavimentazione in materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durabilità (10.000 N/m²), dim. 60x60 cm sp. minimo 2cm, finitura superficiale in pvc antiscivolo, posto in opera su soletta di conglomerato cementizio poggiate su vespaio areato realizzato coniglio.   |
| H2   | Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione tipo industriale (portata 10.000 N/m²) costituite da conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscivolo resistente all'usura ed all'azione di oli ed acidi, dim.30x30 e spess. non inferiore a 28 mm c.a. posto in opera su soletta di conglomerato cementizio poggiate su vespaio areato realizzato coniglio.  |
| H3   | Pavimentazione con marmette in cls vibrocompreso 30x30 cm strato di usura (sp.4cm), massetto (sp. minimo 10cm) con rete e-t.s. Ø8 20x20cm, strato stabilizzato (sp.25cm) strato anticappillare (sp.20cm)  |
| H4   | Pacchetto di copertura: pavimento in quadrotti di cls (47x47cm) su massetto delle pendenze in conglomerato cementizio alleggerito, impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2 strati 4+4mm), strato di isolamento (sp.5cm), barriera al vapore.  |
| H5   | Soglia in lastre di porfido Sp. 3 cm  |
| H6   | Rivestimento con malta cementizia osmotica (sp. 1cm).   |
| <b>MURATURE</b>  |   |
| M1   | Muratura esterna in pannelli prefabbricati coibentati in cls (sp.20cm) con finitura esterna in pittura serica semi coprente applicata a spruzzo e trattamento anticorrosione.   |
| M2   | Parete tagliafuoco realizzata con blocchi vibrocompresi in calcestruzzo alleggerito con argilla espansa di spessore 30 cm   |
| M3   | Parete tagliafuoco realizzata con blocchi vibrocompresi in calcestruzzo alleggerito con argilla espansa spessore 20 cm  |
| M4   | Recinzione in grigliato tipo Keller h 190 cm su cordolo in c.a. Materiale pannelli in acciaio S 235 JR UNI EN 10025, Rivestimento con zincatura a caldo UNI EN ISO 1461 con resine poliestere su materiale zincato a caldo UNI EN 10142.  |
| <b>FINITURA SOFFITTO</b>   |   |
| S1   | Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio-REI 120) sp. minimo 20 mm per interni intagliato con idropittura a base di resina silossanica   |
| <b>FINITURA PARETI</b>   |   |
| V1   | Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio-REI 120) sp. minimo 20 mm per interni intagliato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portaintonaco  |
| NOTE   |   |
| -Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo quanto previsto nel capitolato di costruzioni delle opere civili RFI - Sezione 6.                   |   |
| N1 In corrispondenza dei giunti gli ancoraggi dei pannelli devono essere opportunamente ancorati e/o radoppiati in modo compatibile ai giunti stessi.          |   |
| N2 Le griglie di ventilazione impianti sono comprensive di foratura muri e pannelli, griglia antiscivolo, imbottite e persierina sfonica in alluminio esterno. |   |
| N3 Tutti i tramezzi sono intonacati con interposizione di rete in fibra di vetro   |   |

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

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

DIREZIONE TECNICA  
S.O. **PROGETTAZIONE INTEGRATA CENTRO**  
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

NPP 0258 - GRONDA MERCI DI ROMA CINTURA NORD  
TRATTA: VALLE AURELIA - VIGNA CLARA

FABBRICATI  
FA03 - Fabbricato tecnologico antincendio - Stazione Vigna Clara  
Architettonico - Planta

SCALA: 1:50

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| NR4E     | 1A    | R    | 29   | PB        | FA0300           | 001    | A    |

| Rev. | Descrizione          | Redatto | Data       | Verificato | Data       | Approvato | Data       | AutORIZZATO DATA |
|------|----------------------|---------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------------|
| A    | Emissione definitiva | F. Neri | 09/09/2022 | C. Conti   | 09/09/2022 | F. Neri   | 09/09/2022 | 09/09/2022       |

File: NR4E1AR29PBF0300001A n. Elab. 11-9