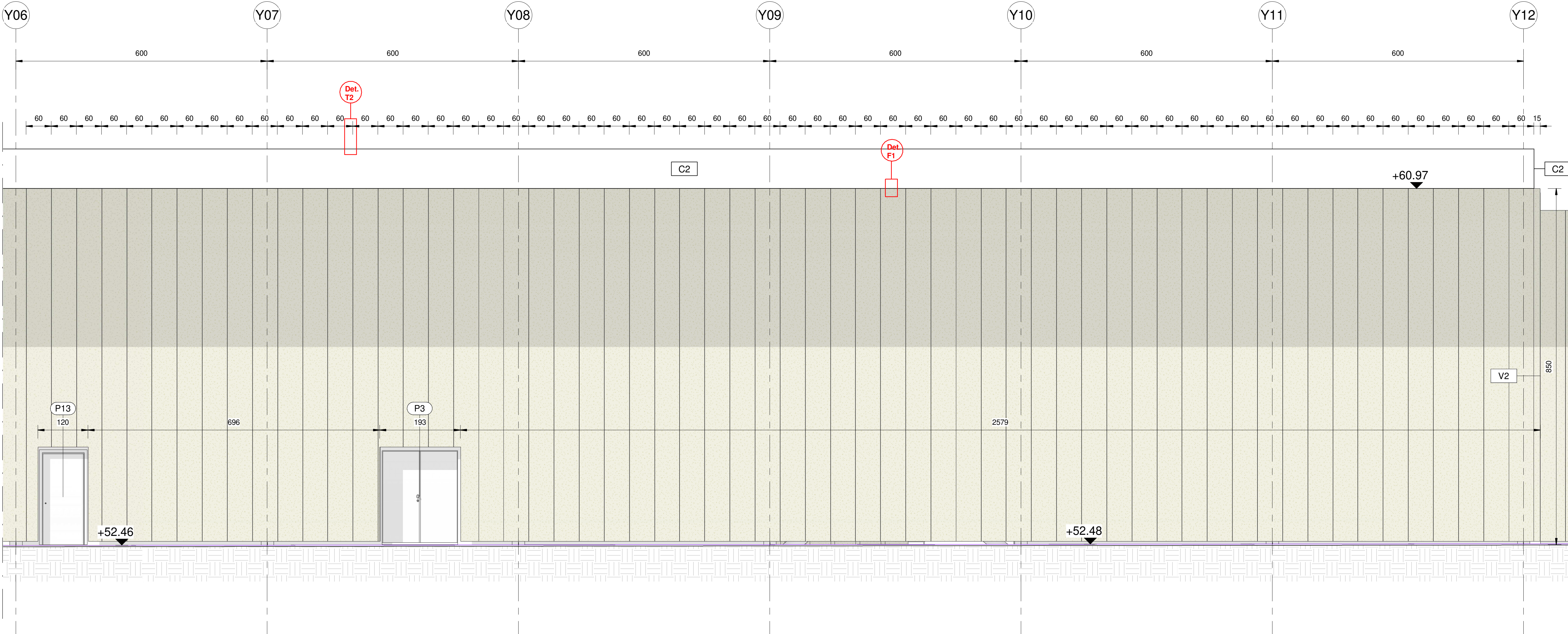
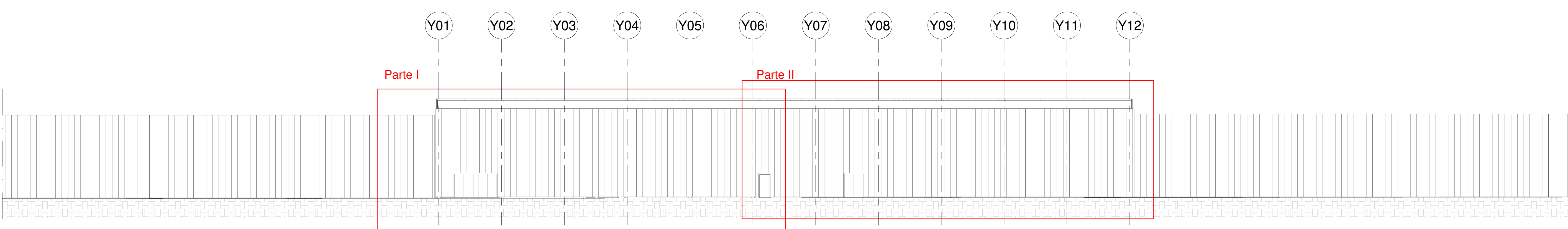


1 Prospetto G-G - Parte I
1 : 50



2 Prospetto G-G - Parte II
1 : 50



3 Prospetto G-G - Quadro d'unione
1 : 200

| TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI | |
|---|---|
| FINITURE PAVIMENTI | MURATURE |
| B1 Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato. | M1 Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri, sp.30cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per muratura con h=4,00 m. in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostruttura dei pannelli di rivestimento. |
| B1.1 Pavimentazione gradone di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente per scala e pedata della scala posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 20x60x2 cm. | M2 Parete in blocchi semipieni in cls vibrocompreso e alleggerito sp. 20cm, ritraffacci su due lati, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m. in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostruttura dei pannelli di rivestimento. |
| B1.2 Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed inassorbente posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x2,0 cm. in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato con igloo. | M3 Parete taglialuoco in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri e ritraffacci REI120, sp.30 cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m. in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostruttura dei pannelli di rivestimento. |
| B2 Pavimento tecnico sovrappavimento (portanza 10.000 N/m²) in lastre autoportanti di materiale leggero ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim 60x60 cm sp. minimo 2 cm), finitura superficiale in pvc antiscivolo disposte su sostegno in acciaio zincato. Trattamento antipolvere della superficie sottostante. | M4 Tramezzature in blocchi semipieni di calcestruzzo vibrocompreso e alleggerito sp. 10 cm. |
| B3 Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione di tipo industriale (portanza 10.000 N/m²) costituite da conglomerato cementizio e grangola di materiale antiscivolo resistente all'usura ed all'azione di oli ed acidi, dim. 30x30cm e spess. non inferiore a 28 mm ca. posate in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato realizzato con igloo. | M5 Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls vibrocompreso e alleggerito sp. 20 cm, ritraffacci su due lati, resistenza al fuoco REI 120 con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m. in zona sismica. |
| B4 Pavimentazione in lastre di cemento e grangola di quarzo stereale ad alta resistenza per la formazione di percorsi per disabili visivi, posate in opera su letto di malta. | M6 Tamponamento in pannelli prefabbricati in c.a. (calcestruzzo Classe Rhe 28, tenne d'armatura tipo RA-B4), sp. 20 cm, compreso interposto isolamento. |
| B5 Chiusura zincata da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm. 44x44x48, cm 64x64x68, cm 104x154x8 (+/- 5%). | INFISSI |
| B12 Fascia gialla di sicurezza e grangola di quarzo stereale ad alta resistenza, posate in opera su letto di malta. | P1 Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con griglie di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle speculari e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanco, dim. 240x220 cm. |
| B13 Rampa di raccordo alla banchina con finitura in battuto di cls rigato sp. 50 mm. | P2 Porta esterna blindata a un battente in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiscivolo; cornice antiruttore, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanco, la maniglia e la cornice sono costituite in alluminio in tinta con le porte, dim. 80x220 cm. |
| V1 Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcestruzzo a base acrilica in dispersione in acqua. | P3 Porta esterna a due battenti con pannellatura in lamiera di acciaio zincato preverniciato con telaio e controtelai in acciaio zincato, maniglione antipanco, dispositivo di apertura, serratura di sicurezza, dim. 180x220 cm. |
| V2 Rivestimento esterno in pannelli di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, completi di telaio metallico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alle strutture. Spessore completo del pacchetto pari a 200 mm. Comprensivo di zoccolino in alluminio h=80 mm. | P6 Porta interna ad un battente, dim. 80x220cm |
| V2a Rivestimento esterno in pannelli di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, completi di telaio metallico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alle strutture, con trattamento di infuso vetrato del tipo F1. Spessore completo del pacchetto pari a 200 mm. Comprensivo di zoccolino in alluminio h=80 mm. | P6' Porta interna in acciaio zincato E12 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 240x220 cm. |
| V3 Intonaco liscio per interni intagliato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (portaintonaco). | P9 Porta antiscivolo in acciaio zincato E12 120 a un battente con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 90x220 cm. |
| V3.2 Intonaco, a base di vermicolite, in opera su pareti a superficie ruvida, intagliato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portaintonaco. | P12 Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con griglie di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle speculari, apparecchiatura chiudiporta automatica, serratura di sicurezza e maniglione antipanco, dim. 100x220 cm. |
| V4 Rivestimento in pannelli di polcarbonato alveolare estruso, protetti UV in coestensione sul lato esterno, spessore 40mm, completi di profili perimetrali in alluminio anodizzato, zanche, guarnizione in EPDM. | P13 Porta esterna blindata ad un battente in acciaio zincato e verniciato con griglie di ventilazione, apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanco, dim. 100x220 cm. |
| V5 Rivestimento esterno in tela metallica con altezza telli come da disegno e comunque di circa 6,00 m di larghezza moltiplicata da 0,60 m in acciaio inox AISI 316 con passo da 150 x 14 mm. Ordito composto da gruppi di n° 3 fili di diametro caduno di 2 mm e passo tra loro di 6 mm. Trama composta da singoli fili del diametro di 3 mm. Sistema di fissaggio con profilo a pettine di spessore idoneo al tipo di tela, completo di tiranti, dadi, controtradi e molle per il tensionamento. | P14 Caricello esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellatura in lamiera striata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglione antipanco, dim. 180x220 cm. |
| V6 Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60cm sp.3mm su rasatura in cls e cemento Portland, armato con rete di fibra di vetro, su sottostruttura metallica, rivestito in gres porcellanato h.120 mm. Servizi igienici. | P15 Caricello esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellatura in lamiera striata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglione antipanco, dim. 240x220 cm. |
| V9 Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 8 mm, pigmentato in massa, con trattamento HF (High Resistor) per la protezione contro graffiti e imbrattati, completo di sottostruttura metallica. Comprensivo di zoccolino in alluminio h=80 mm. | P16 Porta a due battenti con speculari in vetro temperato e stratificato, profili in acciaio e maniglione antipanco, dim. 180x220 cm. |
| V10 Trattamento protettivo anticorrosione. | P17 Porta a due battenti con speculari in vetro temperato e stratificato, profili in alluminio e maniglione antipanco, dim. 180x220 cm. |
| V12 Finitura muri in calcestruzzo a facciatura, mediante applicazione nel cassero di matrici elastiche tipo Rockci 2/123 Tennessee o equivalenti. | F1 Parete vetrata di sicurezza con caratteristiche isolanti termo-acustiche, composta da struttura portante in profili di alluminio estruso a taglio termico e speculari costituite da doppi vetri temperati e stratificati di sicurezza. |
| V15 Finitura intonaco a rustico. | F2 Serranda avvolgibile in lamiera di acciaio zincato sp. 12/10 UNI 5753 (4) completa di rullo, accessori e chiave tipo Yale, completo di dispositivo per la motorizzazione dell'apertura e chiusura. |
| V16 Rivestimento esterno in lastre di legno di frassino termotratato posate in verticale su sottostruttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice ignifuga. | F3 Finestra blindata a vasistas in acciaio zincato e preverniciato con caratteristiche antiscivolo e vetro antiscalfiamento, le maniglie e le cerniere sono in tinta con le porte, dim. 110x110 cm. |
| V17 Controparete in cartongesso con sottostruttura in acciaio. | GR Griglia di aerazione con lamelle antipollina con caratteristiche antiscivolo in acciaio zincato e verniciato, dim. 30x57 cm. |
| S1 Controsoffitto di pannelli composti di sp. 4mm di mm, costituiti da due lastre di alluminio (sp. 0,50mm) e da un nucleo di polietilene del tipo LDPE (tipo Alucobond), completi di sottostruttura metallica. Comportamento al fuoco Classe 1. Dimensioni 500x1800mm, con materassino in lana di vetro dello sp. 25 mm. | OPERE METALLICHE |
| S1.1 Controsoffitto di pannelli composti di sp. 4mm di mm, costituiti da due lastre di alluminio (sp. 0,50mm) e da un nucleo di polietilene del tipo LDPE (tipo Alucobond), completi di sottostruttura metallica. Comportamento al fuoco Classe 1. | C1 Carner metallico in acciaio zincato preverniciato, sp. 4mm ancorato con opportuni profili alla struttura. |
| S2 Controsoffitto in lastre di cartongesso sp. 25 mm con orditura di sostegno metallica. | C2 Lamiera in acciaio zincato per canali di gronda, converse, pluviali e scossaline, spess. 8/10 mm. |
| S3 Controsoffitto in pannelli di fibra minerale dim. 60x60 cm, spess. 19 mm, con orditura di sostegno in profili portanti e traversi in acciaio zincato. | C3 Cornicione doppio compresso i supporti, 40 mm sp. 2mm, in acciaio inox. |
| S5 Intonaco isolante (termoisolante, anticorrosione, antiscalfiamento E120), spess. min. 20 mm per interni, tritreggiatura con idropittura a base di resina silossanica. | C4 Parapetto con montanti sagomati, tondini orizzontali e tubolari in acciaio inox portata 3 kN/m. |
| S6 Controsoffitto in lastre di frassino termotratato su sottostruttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice ignifuga. | C5 Discendente 100 mm in lamiera di acciaio zincato con parapiglia. |
| D1 Sistema di rivestimento coibentato in alluminio tipo Riverstack, costituito da lastre fissate mediante apposite staffe in materiale plastico e vite auto perforanti in acciaio zincato, con ancoraggio senza foratura degli elementi. Sistema completo di guaina con supporto in polietilene sp. 4mm, + 4mm, freno vapore in polietilene spess. 0,2 mm, strato isolante in tessuto non tessuto isolamento termico costituito da pannelli semirigidi in lana di roccia, sp. 40 mm, con resistenza al fuoco Euroclasse A1. | C8 Griglia lineare ispezionabile in acciaio inox sp. 5 mm. |
| D1.1 Copertura a sandwich della pensilina composta da lamiera grecata inferiore in acciaio zincato, materassino di lana minerale spess. 4 cm; lamiera zincata esterna spess. 8/10 di mm. | C10 Recinzione in lamiera striata di acciaio preverniciato con sottostruttura in profili metallici ed apposta struttura metallica in acciaio zincato e verniciato. |
| D2 Pacchetto di copertura: pavimento in piastrelle di conglomerato di cemento e grangola, dim. 30x30cm, sp. mm. 25 mm, su massetto della pensilina in conglomerato cementizio alleggerito, impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2 strati 4+4mm), strato di isolamento (sp.5cm), barriera al vapore. | C12 Sistema anticaduta conforme alla norma EN796-2012. Linea vita, completa di punti di ancoraggio singoli. |
| | C13 Pluviale in pvc 1100 mm, con fodera in cartongesso su sottostruttura metallica. |
| | C14 Parapetto con montanti tubolari in acciaio inox sp. 1,5 mm. H=1,10 m. |
| | C15 Parapetto con montanti di tubolari in acciaio zincato preverniciato H= 1,10 m. |
| | GIUNTI |
| | G2 Coprigiunto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione. |
| | SOGLIE |
| | Z1 Soglia della porta in lastre di Trani, sp. 3 cm |
| | Z2 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e bulloni di ancoraggio. |
| | MURI E BARRIERE |
| | L1 Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2. Cordoli marcapiede. |
| | ARREDI URBANI |
| | A1 Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli inermi, Dimensioni: 220 x 70 cm. |
| | A2 Panca lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbata e liscia sulla parte della seduta. |
| | A3 Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensioni: 300mm, altezza 450 mm. |
| | SISTEMAZIONI ESTERNE |
| | T1 Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzato (del tipo Levostato 99 o similare) da riportare e stendere con vibratore stradale, sp. 10 cm. |
| | T2 Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cavi con terreno vegetale. |
| | B6 Pavimentazione in lastre di pietra ricostruita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato con igloo. |
| | B8 Pavimentazione stradale in asfalto. |
| | B8 Cordolo prefabbricato in c.a.v. (cm10x25) e (cm 20x25). |
| | BH Scivolo per disabili motori in pietra ricostruita, sp. 9 cm. |
| | PI Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale. |
| | GI1 Protezione all'apertura con griglia metallica e corona circolare in acciaio zincato. |

NOTE
 Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44.
 Tutti i manometri della scala e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manico tattile per disabili visivi
 N1 Le murature M1, M2, M3 e M5 devono essere del tipo rinforzato con ingridimenti verticali e orizzontali collegati a strutture e rinforzi con armature e staffe telescopiche in modo da garantire resistenza meccanica e al fuoco.
 N2 Le murature M1, M2, M3 e M5 devono essere del tipo rinforzato con ingridimenti verticali e orizzontali collegati a strutture e rinforzi con armature e staffe telescopiche in modo da garantire resistenza meccanica e al fuoco.
 N3 Griglia di ventilazione ispiranti compreso forata muri e pannelli, griglia antiscivolo e persiana aforica in alluminio esterno.

| ELABORATI DI RIFERIMENTO | |
|----------------------------------|--|
| #F26.1.2.E.ZZ.SZ.FV.02.0.0.001.B | Modello BIM |
| #F26.1.2.E.ZZ.RH.FV.02.0.0.001.A | FV02 Stazione Telese - Relazione descrittiva |
| #F26.1.2.E.ZZ.SH.FV.02.0.0.001.A | Schede tecniche materiali di finitura |

| CARATTERISTICHE DEI MATERIALI | |
|---|---|
| #F26.1.2.E.ZZ.IT.CC.00.0.0.001 - Tabella Materiali e Note generali. | Per la tabella materiali e note generali fare riferimento al documento: #F26.1.2.E.ZZ.IT.CC.00.0.0.001 - Tabella Materiali e Note generali. |

| NOTE GENERALI | |
|---|---|
| #F26.1.2.E.ZZ.IT.CC.00.0.0.001 - Tabella Materiali e Note generali. | Per la tabella materiali e note generali fare riferimento al documento: #F26.1.2.E.ZZ.IT.CC.00.0.0.001 - Tabella Materiali e Note generali. |

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIRETTORE LAVORI:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE:
PIZZAROTTI, **Chelini**, **IMERA**, **SALCEF**, **JEDS INFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE:
AGODATA ENGINEERING, **INTERBA RIVR**

PROGETTISTA:
 Ing. Gaetano Usai

DIRETTORE DELLA PROIEZIONE:
 Ing. PIENROCCO GRASSO
 Direzione Regionale delle Infrastrutture Ferroviarie

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
 IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE

FV02 - STAZIONE TELESE km 26+391.54
 Progetto architettonico - Fabbricato viaggiatori
 Prospetti - lav. 2/3

APPALTATORE:
STABILIMENTI S. GIOVANNI PROCESSIONI
 Ing. S. De Biddi

SCALA
 Come indicato

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| I | F | 2 | E | ZZ | PB | FV0200 | 010A |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autore/Validato |
|------|-------------|---------|------------|---------------|------------|-----------|------------|-------------------|
| A | Emessa | | 20/06/2023 | M. Pizzarotti | 20/06/2023 | P. Grassi | 20/06/2023 | Ing. Gaetano Usai |

23/06/2023
 n. Elab.: