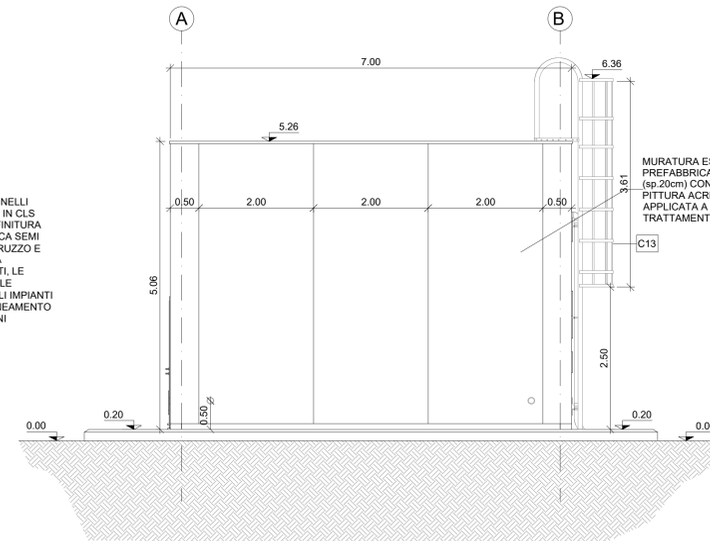


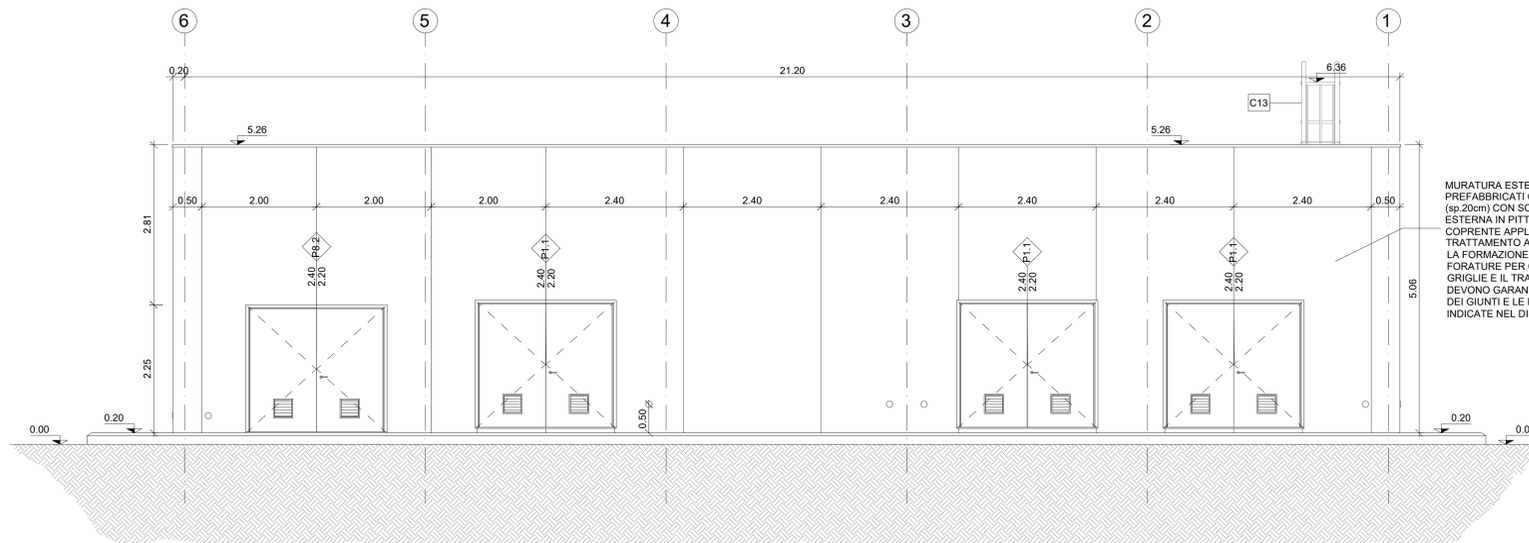
PROSPETTO 1

Scala 1:50



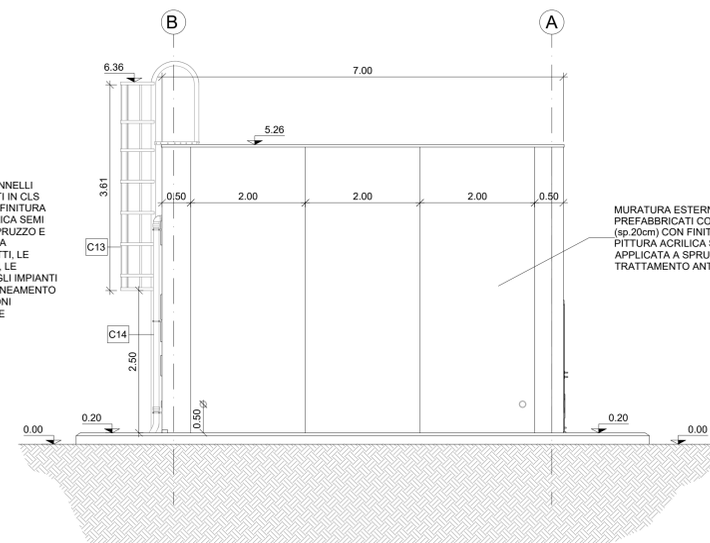
PROSPETTO 2

Scala 1:50



PROSPETTO 3

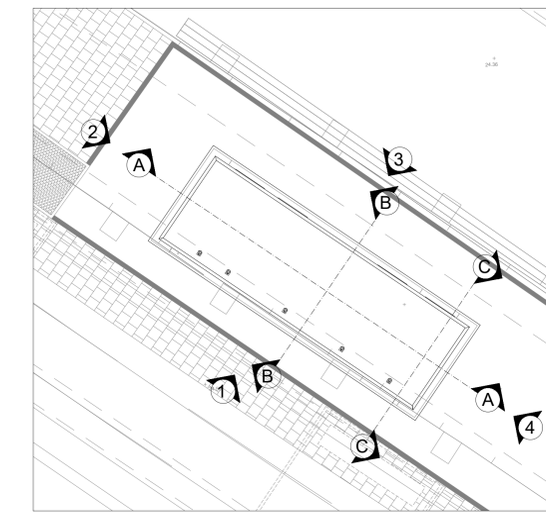
Scala 1:50



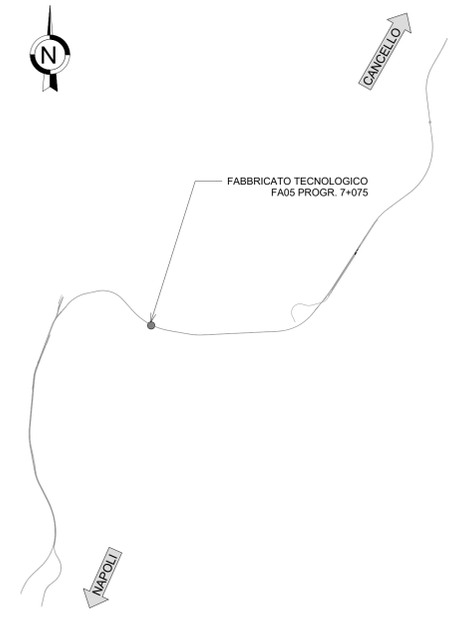
PROSPETTO 4

Scala 1:50

LEGENDA MATERIALI E FINITURE	
ABACO INTERVENTI	ABACO INFISSI
h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE H - FINITURA PAVIMENTO V - FINITURA PARETI S - FINITURA SOFFITTO	B - LARGHEZZA INFISSO H - ALTEZZA INFISSO T - TIPO INFISSO
CHIUSURE ORIZZONTALI	INFISSI
H1 PAVIMENTO TECNICO SOPRAELEVATO (10.000 N/m ²) IN LASTRE AUTOPORTANTI DI MATERIALE LAPIDEO AD ALTA RESISTENZA MECCANICA E DURABILITÀ (DIM 60X60 CM SP. MINIMO 2CM). FINITURA SUPERIORE IN PVC ANTISTATICO, DISPOSTE SU SOSTEGNO IN ACCIAIO ZINCATO. TRATTAMENTO ANTIPOLVERE DELLA SUPERFICIE SOTTOSTANTE. RESISTENZA AL FUOCO REI 30 (UNI EN 1366-6)	P1.1 PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE, CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PERFORAZIONE NELLE SPECCHIATURE, CERNIERE ANTINTRUSIONE, SERRATURA DI SICUREZZA E CHIAVI. MANIGLIONE ANTIPANICO. LE MANIGLIE E LE CERNIERE SONO COSTITUITE IN ALLUMINIO IN TINTA CON LE PORTE (DIM. 240x220)
H2 PAVIMENTAZIONE (10.000 N/m ²) CON PIASTRELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESSIONE DI TIPO INDUSTRIALE COSTITUTE CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO E GRANIGLIA DI MATERIALE ANTISURUCIOLEVOLE RESISTENTE ALL'USURA ED ALL'AZIONE DI OLII ED ACIDI. DI DIM 30x30 CM E SP. NON INFERIORE A 28 MM c.a. POSTO IN OPERA SU SOLETTA DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO POGGIANTE SU SPAESIO AREATO REALIZZATO CON IGLOO	PB.2 PORTA ESTERNA ANTINCENDIO IN ACCIAIO ZINCATO REI 120 A DUE BATTENTI CON SERRATURA SPECIALE E MANIGLIONE ANTIPANICO 240x220 CM CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PERFORAZIONE NELLE SPECCHIATURE DOTATE DI SERRANDE TAGLIAFUOCO CERTIFICATE
H3 PAVIMENTAZIONE CON MARMETTE IN CLS VIBROCOMPRESSO 30X30 CM STRATO DI USURA (sp.4cm), MASSETTO (sp.12cm) CON RETE EL.S. Ø8 20X20cm, STRATO STABILIZZATO (sp.25cm) STRATO ANTICAPILLARE (sp.20cm)	FINITURA SOFFITTO S6 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO-REI 90) SP. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPISTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA S5 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO-REI 120) SP. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPISTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA
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	FINITURA PARETI V16 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO - REI 90) SP. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPISTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTAINTONACO V17 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO - REI 120) SP. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPISTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTAINTONACO
H5 PEDATA PORTA IN LASTRE IN PORFIDO sp 2 cm H6 PAVIMENTAZIONE PIAZZALE IN ASFALTO (30.000 N/m ²)	OPERE METALLICHE C13 SCALA METALLICA A PIOLI (CONFORME ALLA UNI EN ISO 14122-4 2016) CON DUE MONTANTI VERTICALI, DOTATA DI GABBIA DI SICUREZZA. C14 PLUVIALE DI DIAMETRO 100 mm IN ACCIAIO ZINCATO GR GRIGLIA DI AREAZIONE AD ALLETTE FISSE PARAPIOGGIA IN ALLUMINIO ANODIZZATO TIPO A LABIRINTO CORREDATE DI RETE ANTI-INSETTO IN ACCIAIO INOX
MURATURE	
M3 PARETE TAGLIAFUOCO REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LECABLOCK SPESSORE 20 cm E INTONACO REI 120 CON IRRIGIDIMENTI VERTICALI CON SPINOTTATURE A TRAVI E PILASTRI E IRRIGIDIMENTI ORIZZONTALI CON TRALICCI ZINCATI POSTI OGNI DUE RICORSI	
M3.1 PARETE TAGLIAFUOCO REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LECABLOCK SPESSORE 20 cm E INTONACO REI 90 CON IRRIGIDIMENTI VERTICALI CON SPINOTTATURE A TRAVI E PILASTRI E IRRIGIDIMENTI ORIZZONTALI CON TRALICCI ZINCATI POSTI OGNI DUE RICORSI	
M6 MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABBRICATI COIBENTATI IN CLS (sp.20cm) CON FINITURA ESTERNA IN PITTURA ACRILICA SEMI COPRENTE APPLICATA A SPRUZZO E TRATTAMENTO ANTISCRISSA.	
M6.1 MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABBRICATI COIBENTATI IN CLS (sp.20cm) CON FINITURA ESTERNA IN PITTURA ACRILICA SEMI COPRENTE APPLICATA A SPRUZZO E TRATTAMENTO ANTISCRISSA E FINITURA INTERNA IN INTONACO REI 120	



NOTA:
 • Le griglie lungo i prospetti sono posizionate e dimensionate in coerenza con il progetto impiantistico.
 • I sistemi di protezione per la manutenzione e accessi in sicurezza in copertura saranno contenuti in un apposito elaborato redatto in fase di dettaglio, che darà garanzia ed evidenza che tutti gli apparecchiamenti sono stati inclusi nel Progetto Esecutivo.
 • Per tutte le caratteristiche tecniche dei materiali si rimanda al disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici del Progetto Definitivo.



N.B. Strutture, tecnologie e impiantistica si rimandano agli elaborati specialistici.
 Rete di drenaggio, pozzetti e pluviali si rimandano agli elaborati idraulici.

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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **salini impregilo** MANDATARIA; **ASTALDI** MANDANTE

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** MANDATARIA; **SOTECNI** MANDANTE; **ROCKSOUL** S.p.A. CONSULENZA E ASSISTENZA TECNICA

TEMPLATE ARCHITETTONICO

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

DISEGNO

STAZIONE DI ACERRA
 FA05-FABBRICATO TECNOLOGICO CENTRO COMMERCIALE AL KM 7+075
 OPERE CIVILI
 ELABORATI ARCHITETTONICI
 Prospetti

APPALTATORE	PROGETTAZIONE							
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI							
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF1M	00	E	ZZ	PB	FA05A0	002	B	1:50
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	Romanelli	14/06/2014	Annicchiaro	15/06/2014	Di Nicola	15/06/2014	Milano
B	EMISSIONE per REV	Romanelli	10/09/2014	Annicchiaro	11/09/2014	Di Nicola	11/09/2014	
								30/06/2014

File: IF1M.0.E.ZZ.PB.FA.05.A.0.002.B.dwg n. Elab.: