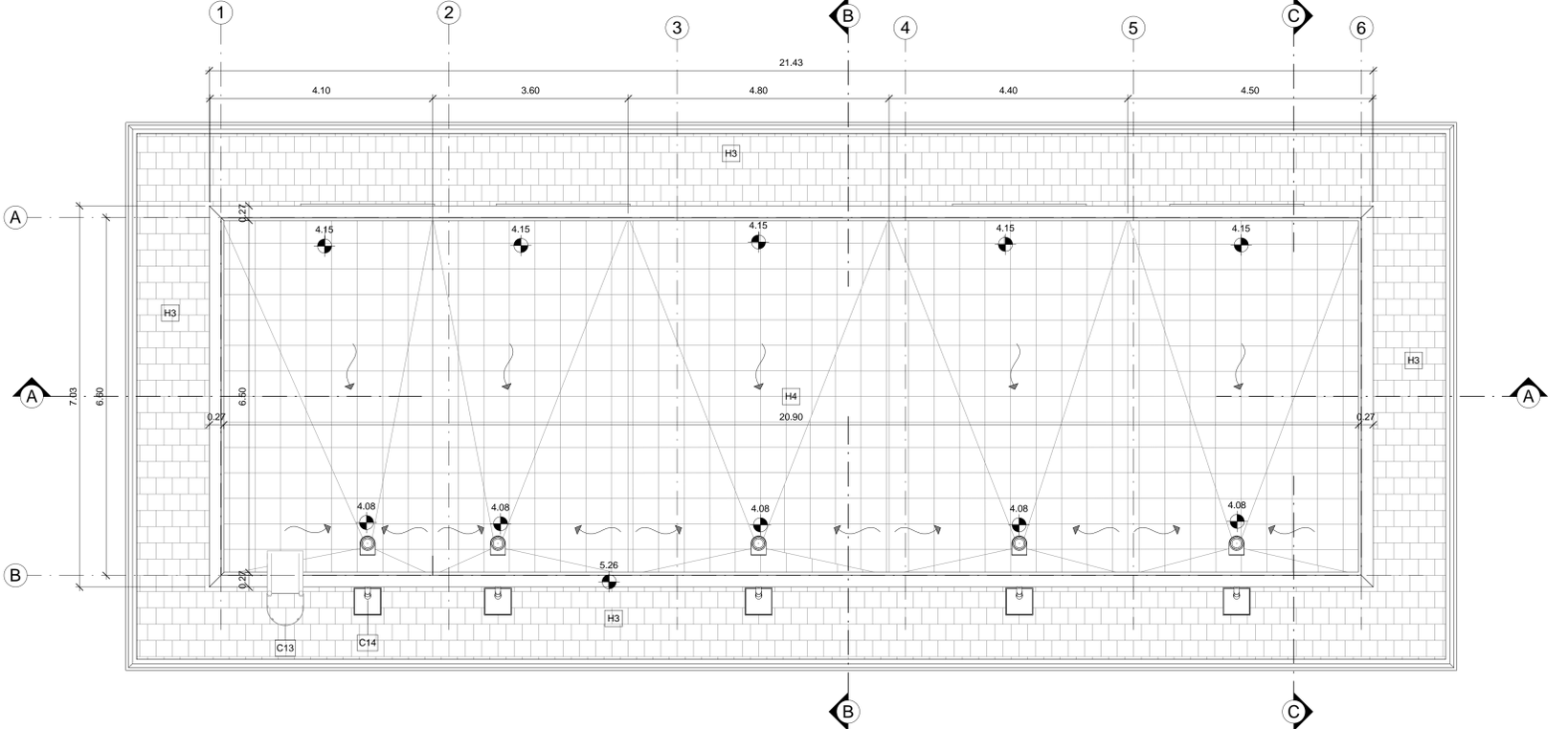
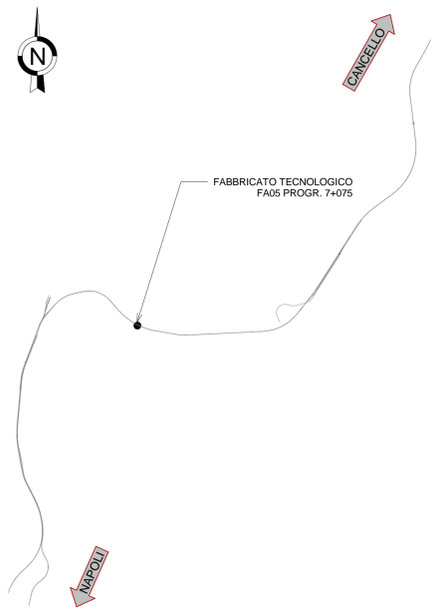
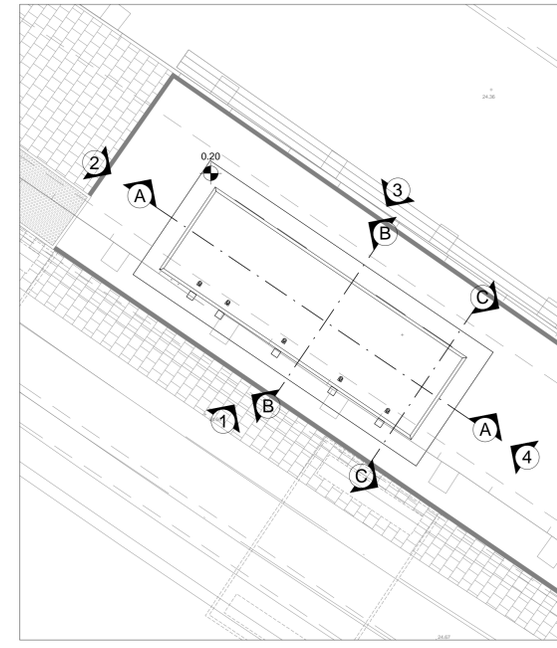


PIANTA PIANO TERRA  
Scala 1 : 50



PIANTA COPERTURA  
Scala 1 : 50

LEGENDA MATERIALI E FINITURE	
<b>ABACO INTERVENTI</b>	<b>ABACO INFISSI</b>
h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE H - FINITURA PAVIMENTO V - FINITURA PARETI S - FINITURA SOFFITTO	B - LARGHEZZA INFISSO H - ALTEZZA INFISSO T - TIPO INFISSO
<b>CHIUSURE ORIZZONTALI</b>	<b>INFISSI</b>
H1 PAVIMENTO TECNICO SOPRAELEVATO (10.000 N/m²) IN LASTRE AUTOPORTANTI DI MATERIALE LAPIDEO AD ALTA RESISTENZA MECCANICA E DURABILITÀ (DIM 60x60 CM SP. MINIMO 2CM), FINITURA SUPERFICIALE IN PVC ANTISTATICO, DISPOSTE SU SOSTEGNO IN ACCIAIO ZINCATO. TRATTAMENTO ANTIPOLVERE DELLA SUPERFICIE SOTTOSTANTE.	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/m²) CON PIASTRELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE DI TIPO INDUSTRIALE COSTITUITE CONGLOMERATO CEMENTIZIO E GRANIGLIA DI MATERIALE ANTISDRUCCIOLABILE RESISTENTE ALL'USURA ED ALL'AZIONE DI OLII ED ACIDI, DI DIM 30x30 CM E SPESS. NON INFERIORE A 28 MM e a POSTO IN OPERA SU SOLETTA DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO POGGIANTE SU VESPAIO AREATO REALIZZATO CON IGLOO	P8.2 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
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)	<b>FINITURA SOFFITTO</b> S6 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO-REI 90) SPESS. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA. S5 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO-REI 120) SPESS. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA 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	<b>FINITURA PARETI</b> V16 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO - REI 90) SPESS. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA, E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTAINTONACO V17 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO - REI 120) SPESS. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SIOSSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTAINTONACO
H5 PEDATA PORTA IN LASTRE IN PORFIDO (sp 2 cm)	<b>OPERE METALLICHE</b> C13 SCALA METALLICA A PIOLI (CONFORME ALLA UNI EN ISO 14122-4 2018) CON DUE MONTANTI VERTICALI DOTATI DI GABBIA DI SICUREZZA. C14 PLUVIALE DIAMETRO 100 mm IN ACCIAIO ZINCATO GR GRIGLIA DI AREAZIONE AD ALETTE FESSE PARAPIOGGIA IN ALLUMINIO ANODIZZATO TIPO A LABIRINTO CORREDATE DI RETE ANTI-INSETTO IN ACCIAIO INOX
H6 PAVIMENTAZIONE PIAZZALE IN ASFALTO	
<b>MURATURE</b>	
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 ANTISCRISSITA.	
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 ANTISCRISSITA E FINITURA INTERNA IN INTONACO REI 120	



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: **MANDATARIA salini impregilo MANDANTE ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **MANDATARIA SYSTRA MANDANTE SOTECNI ROCKSOUL**

**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  
Pianta

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO	DOC	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
I F 1 M	0 0	E	Z Z	P B	F A 0 5 A 0	0 0 1	A	1:50	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	Romanelli	14/06/2018	Annicchiaro	15/06/2018	Di Nicola	15/06/2018	Maniero	

File: #1M.0.0.E.ZZ.PB.FA.05.A.0.001.dwg n. Elab.: