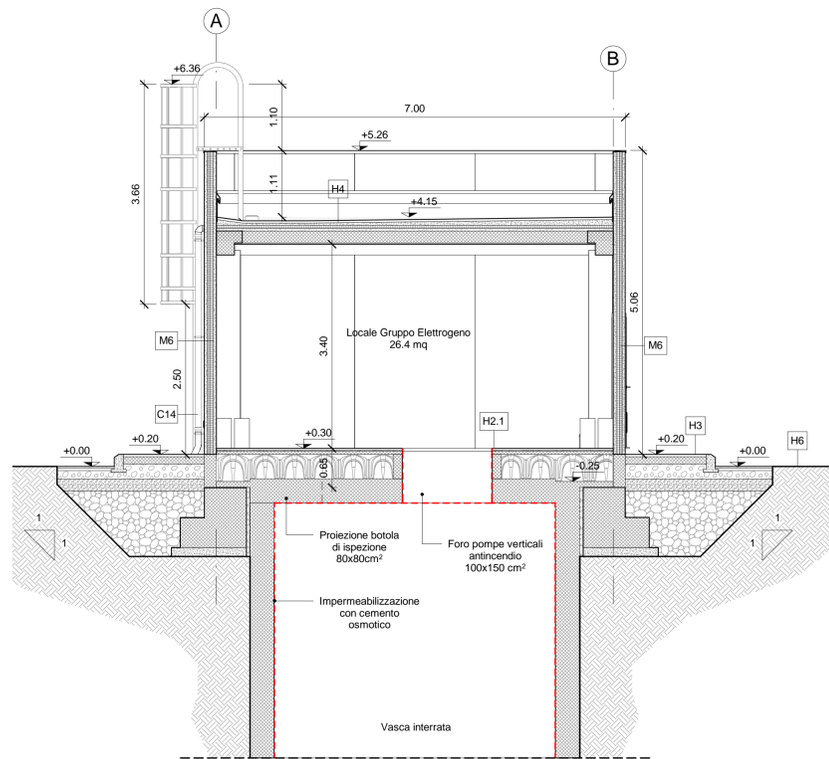
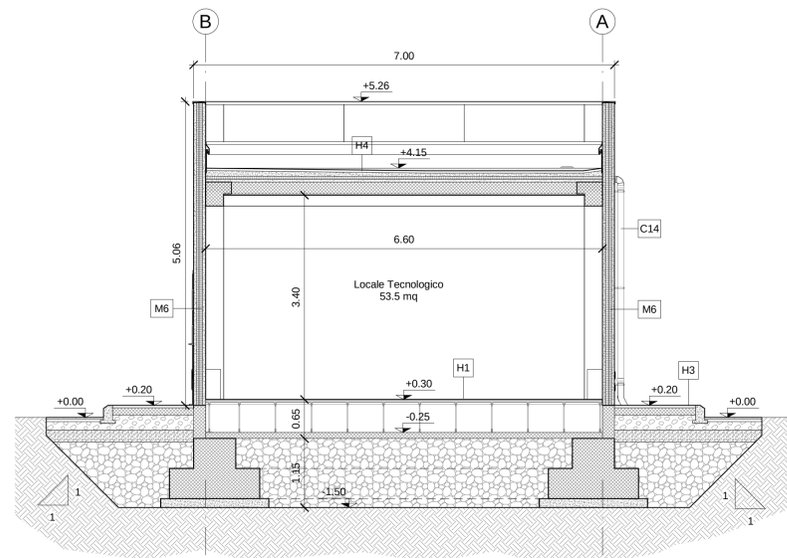


SEZIONE AA  
Scala 1:50

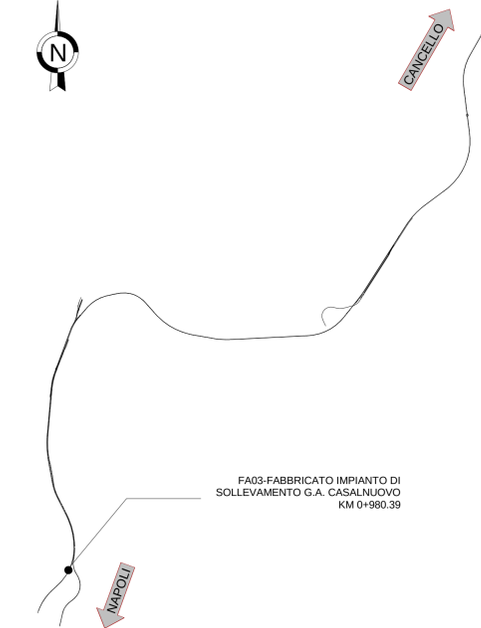
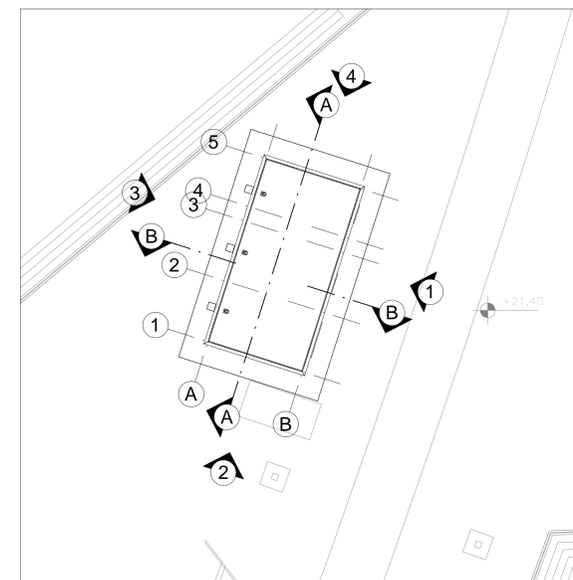


SEZIONE CC  
Scala 1:50



SEZIONE BB  
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 DURABILITA' (DIM 60x60 CM SP. MINIMO 2CM), FINITURA SUPERFICIALE IN PVC ANTISTATICO, DISPOSTE SU SOSTEGNO IN ACCIAIO ZINCATO. TRATTAMENTO ANTIPOLVERE DELLA SUPERFICIE SOTTOSTANTE.	P3.1 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. 120x220)
H2 PAVIMENTAZIONE (10.000 N/m²) CON PIASTRELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESSIONE DI TIPO INDUSTRIALE COSTITUITE CONGLOMERATO CEMENTIZIO E GRANIGLIA DI MATERIALE ANTISDRUCIOLEVOLE 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 VESPAIO AREATO REALIZZATO CON IGLOO	P8.2 PORTA ESTERNA ANTINCENDIO IN ACCIAIO ZINCATO REI 120 A DUE BATTENTI CON SERRATURA SPECIALE E MANIGLIONE ANTIPANICO CON GRIGLIE DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO A PROVA DI PERFORAZIONE NELLE SPECCHIATURE (DIM. 240x220 cm)
H2.1 PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESSIONE DI TIPO INDUSTRIALE COSTITUITE CONGLOMERATO CEMENTIZIO E GRANIGLIA DI MATERIALE ANTISDRUCIOLEVOLE 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 VESPAIO AREATO REALIZZATO CON IGLOO	<b>FINITURA PARETI</b>
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)	V16 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO - REI 90) SP. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINGEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SILOSSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTAINTONACO
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	V17 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO - REI 120) SP. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINGEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SILOSSANICA
H5 PEDATA PORTA IN LASTRE DI PORFIDO (sp. 2 cm)	<b>FINITURA SOFFITTO</b>
H6 PAVIMENTAZIONE PIAZZALE IN ASFALTO	S5 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO-REI 120) SP. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINGEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SILOSSANICA
<b>MURATURE</b>	S6 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO-REI 90) SP. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINGEGGIATO CON IDROPITTURA A BASE DI RESINA SILOSSANICA
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	<b>OPERE METALLICHE</b>
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	C13 SCALA METALLICA A PIOLI (CONFORME ALLA UNI EN ISO 14122-4:2016) CON DUE MONTANTI VERTICALI, DOTATA DI GABBIA DI SICUREZZA.
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.	C14 PLUVIALE DIAMETRO 100 mm IN ACCIAIO ZINCATO
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	GR GRIGLIA DI AREAZIONE AD ALETTE FISSE PARAPPOGGIA IN ALLUMINIO ANODIZZATO TIPO A LABIRINTO CORREDATE DI RETE ANTI-INSETTO IN ACCIAIO INOX



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: **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** MANDATARIA: **SOTECNI** MANDANTE: **ROCKSOIL**

PROGETTO ESECUTIVO

**LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLI, 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

FA - FABBRICATI  
FA03-FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO G.A. CASALNUOVO KM 0+980.39  
OPERE CIVILI  
ELABORATI ARCHITETTONICI  
Sezioni

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

COMMESSA: **IF1M** LOTTO: **00** FASE: **E** ENTE: **ZZ** TIPO DOC: **WB** OPERA/DISCIPLINA: **FA03A0** PROGR.: **001** REV.: **A** SCALA: **1:50**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	Romano	14/06/2018	Amico	15/06/2018	Di Nicola	15/06/2018	Martino	

File: IF1M.0.E.ZZ.WB.FA.04.3.0.001.A.dwg n. Elab.: