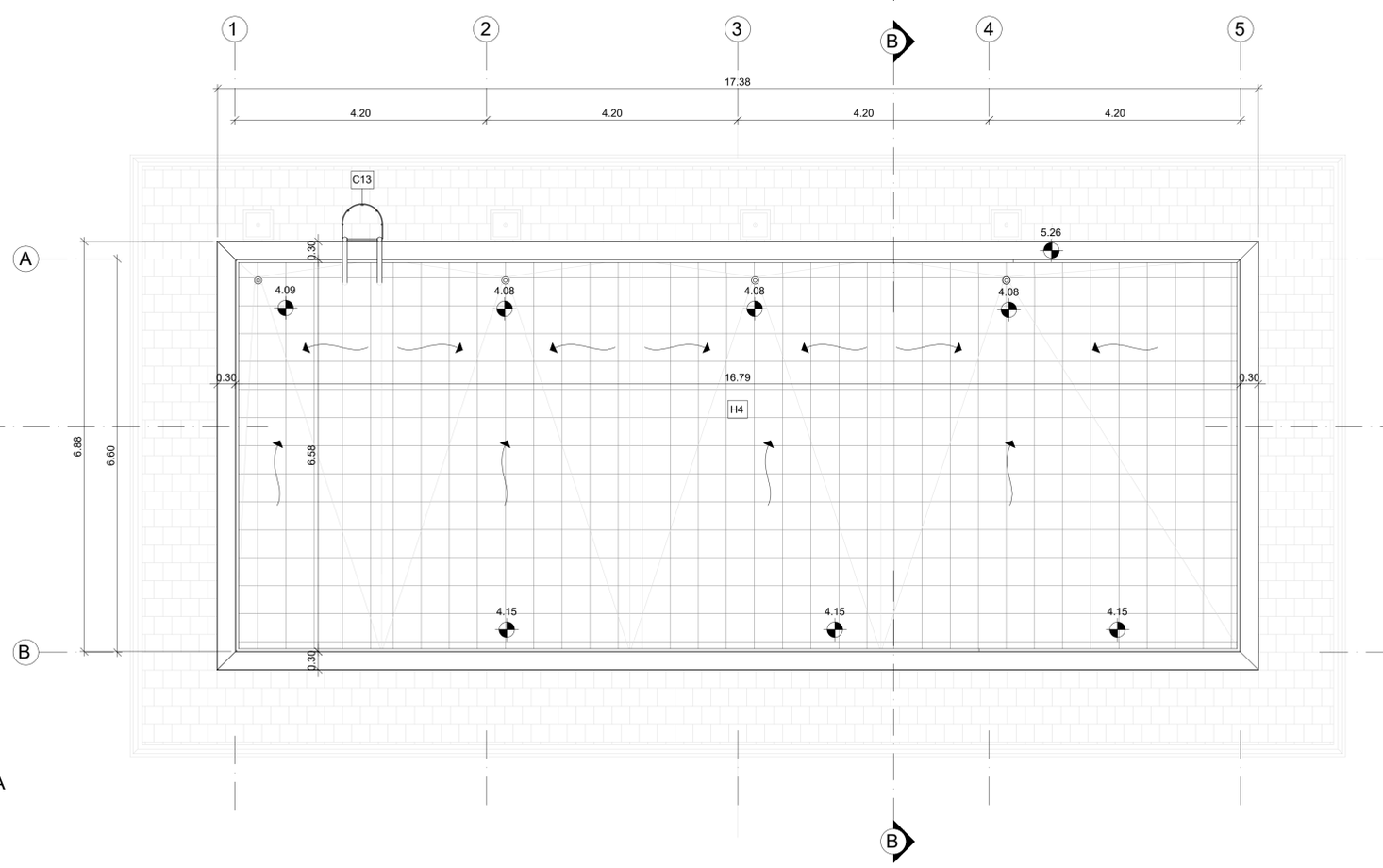
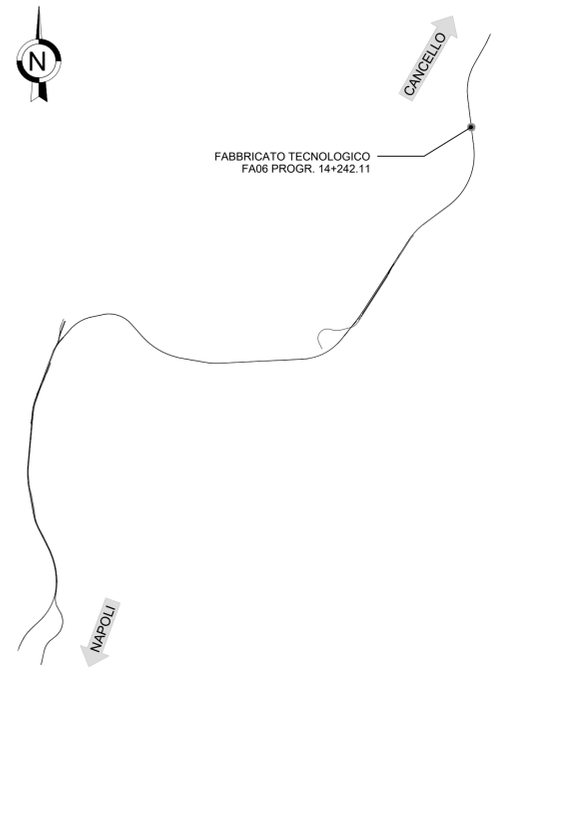
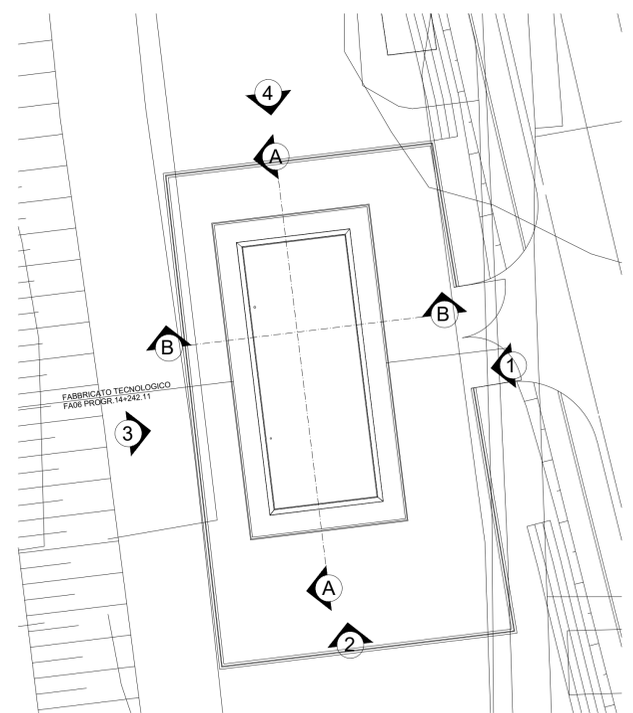


PIANTA PIANO TERRA
Scala 1 : 50



PIANTA COPERTURA
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 SOPRAELEVATO IN PIASTRELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO E GRANIGLIA DI MATERIALE ANTIDRUCCIOLEVOLE (dim. 60x60cm sp. minimo 2cm) SU DI SOSTEGNO IN ACCIAIO STAMPATO ZINCATO CON FINITURA SUPERFICIALE IN PVC ANTISTATICO E TRATTAMENTO ANTIPOLVERE DELLA SUPERFICIE SOTTOSTANTE | P1.2 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. 200x220) |
| H2 PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESIONE DI TIPO INDUSTRIALE COSTITuite CONGLOMERATO CEMENTIZIO E GRANIGLIA DI MATERIALE ANTIDRUCCIOLEVOLE 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 | P3.1 PORTA ESTERNA BLINDATA A 2 ANTE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON CARATTERISTICHE ANTINTRUSIONE; 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) |
| 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) | P8 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 |
| 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 |
| H6 PAVIMENTAZIONE PIAZZALE IN ASFALTO | V16 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO - REI 90) SPESS. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPIPPURA A BASE DI RESINA SILOSSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTAINTONACO |
| H5 PEDATA PORTA IN LASTRE IN PORFIDO sp 2 cm | V17 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO - REI 120) SPESS. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPIPPURA A BASE DI RESINA SILOSSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTAINTONACO |
| MURATURE | OPERE METALLICHE |
| M3 PARETE TAGLIAFUOCO REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LECABLOCK SPESSORE S 20 cm E INTONACO REI 120 | C13 SCALA METALLICA A PIOLI CON DUE MONTANTI VERTICALI, DOTATA DI GABBIA DI SICUREZZA |
| M3.1 PARETE TAGLIAFUOCO REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LECABLOCK SPESSORE S 20 cm E INTONACO REI 90 | GR GRIGLIA DI AERAZIONE CON LAMELLE ANTIPIOGGIA CON CARATTERISTICHE DI ANTINTRUSIONE IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO |
| M4 BLOCCHI CAVI PREFABBRICATI COIBENTATI IN CLS DA 8 cm E RIVESTITI CON INTONACO REI | |
| M6 MURATURA ESTERNA IN PANNELLI PREFABBRICATI COIBENTATI IN CLS (sp. 20cm) CON FINITURA ESTERNA IN PITTURA ACRILICA SEMI COPRENTE APPLICATA A SPRUZZO E TRATTAMENTO ANTISCRIITA. | |
| FINITURA SOFFITTO | |
| S5 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO-REI 120) SPESS. MINIMO mm 20 PER INTERNI TINTEGGIATO CON IDROPIPPURA A BASE DI RESINA SILOSSANICA | |



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; **ROCK SOIL** CONSULENZA E ASSISTENZA TECNICA

PROGETTO ESECUTIVO

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

FA - FABBRICATI
FA06-FABBRICATO TECNOLOGICO AL KM 14+242.11
OPERE CIVILI
ELABORATI ARCHITETTONICI
Pianta

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------------|
| APPALTATORE | PROGETTAZIONE |
| DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI | VERBALE DI ACCETTAZIONE Ing. M. PANISI |

| | | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|----------|------------------|--------|------|--------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | SCALA: |
| IF1M | 00 | E | ZZ | PB | FA06A0 | 001 | A | 1:50 |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|------------------|
| A | EMISSIONE ESECUTIVA | [Signature] | 24/04/2018 | [Signature] | 26/04/2018 | [Signature] | 26/04/2018 | [Signature] |

File: IF1M.0.0.E.ZZ.PB.FA.06.A.0.001A.dwg n. Elab.: