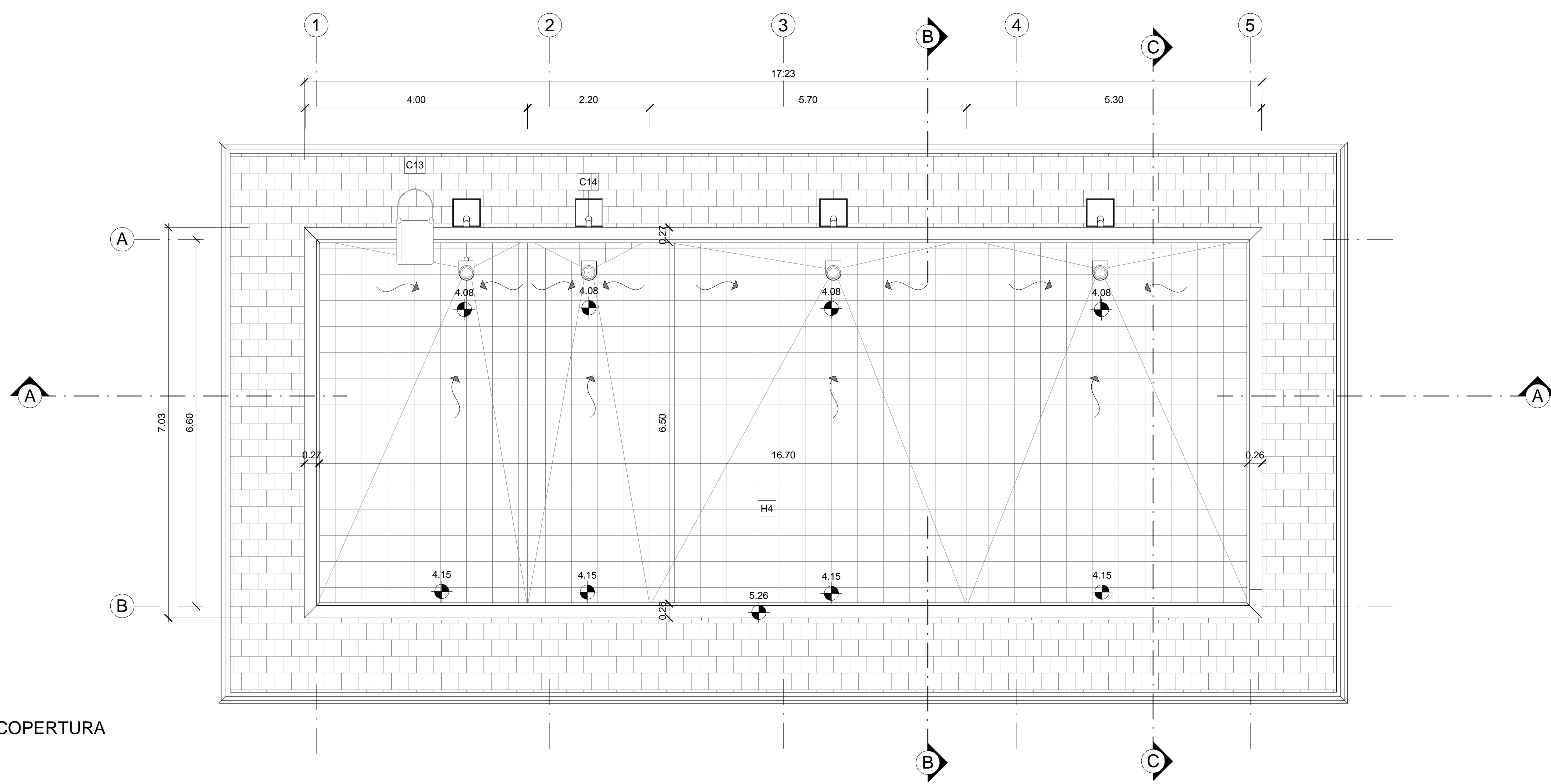
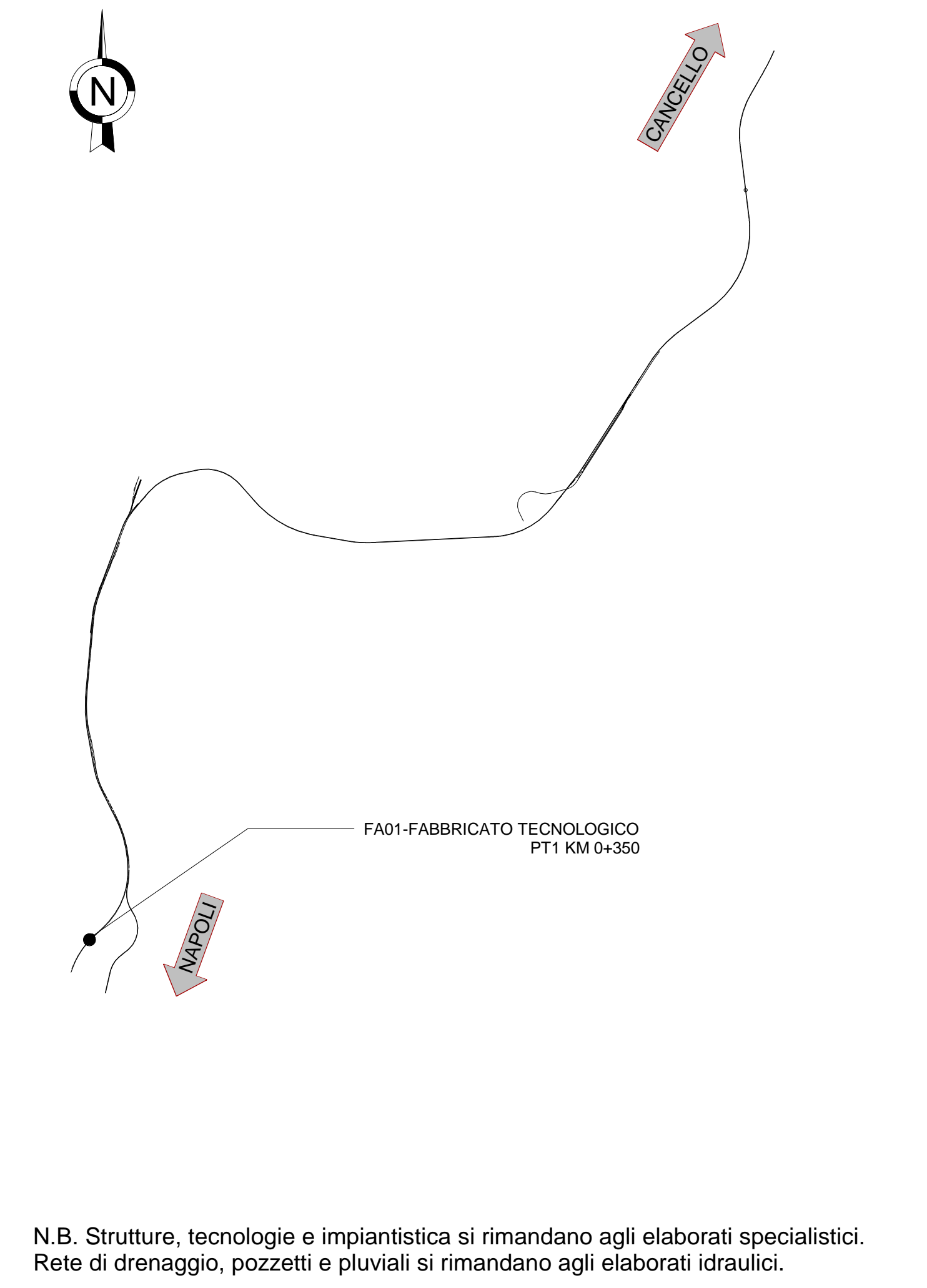
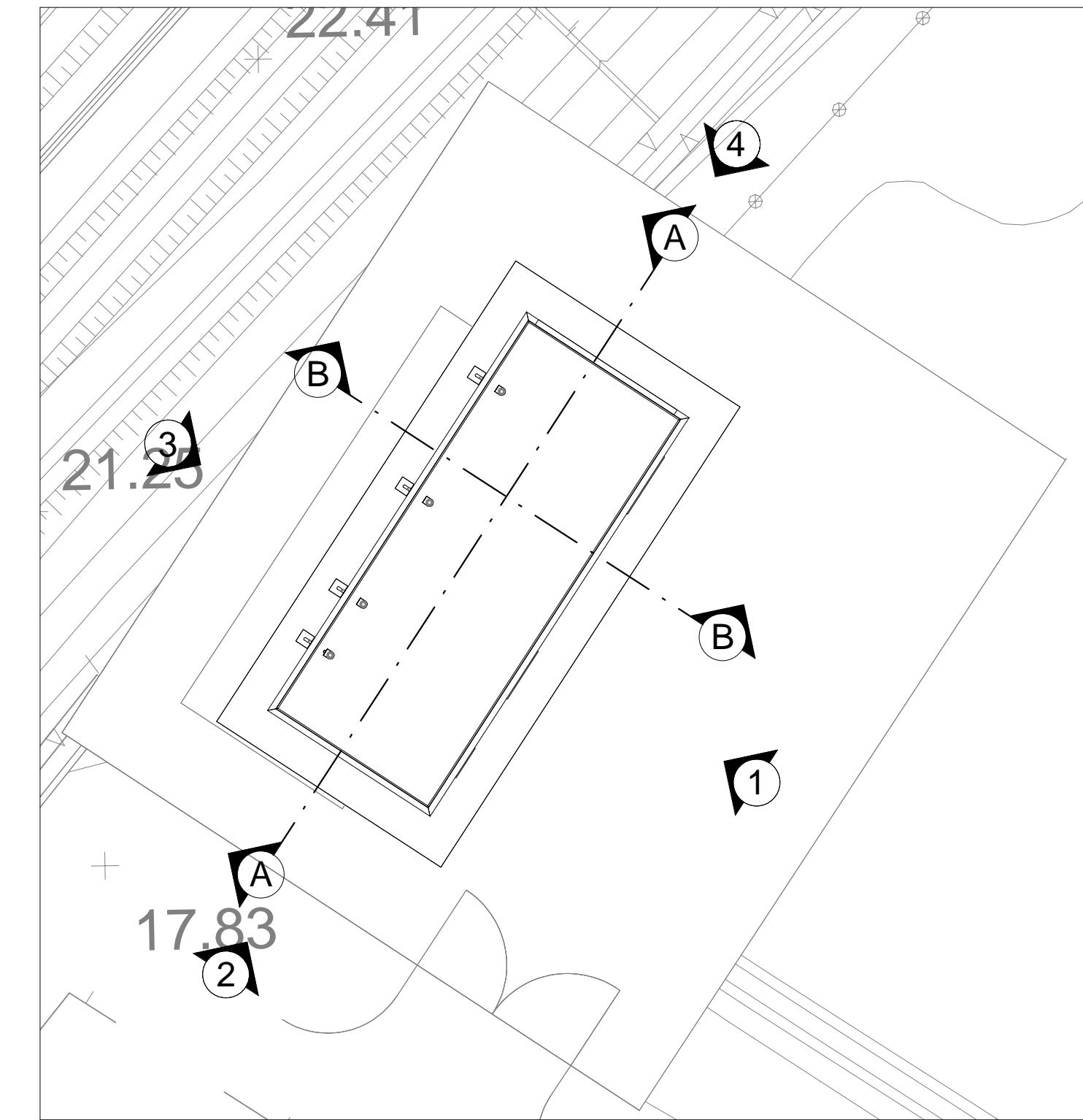


PIANTA PIANO TERRA  
Scala 1 : 50



PIANTA COPERTURA  
Scala 1 : 50

| LEGENDA MATERIALI E FINITURE   |  |
|--|--|
| <b>ABACO INTERVENTI</b>  | <b>ABACO INFISSI</b>   |
| h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE<br>H - FINITURA PAVIMENTO<br>V - FINITURA PARETI<br>S - FINITURA SOFFITTO   | B - LARGHEZZA INFISSO<br>H - ALTEZZA INFISSO<br>T - TIPO INFISSO   |
| <b>CHIUSURE ORIZZONTALI</b>  | <b>INFISSI</b>   |
| H1 PAVIMENTO TECNICO SOPRAELEVATO (10.000 N/m <sup>2</sup> ) 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.   | 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 (10.000 N/m <sup>2</sup> ) CON PIASTRELLE SPECIALI AD ALTA COMPRESSIONE DI TIPO INDUSTRIALE COSTITUITE CONGLOMERATO CEMENTIZIO E GRANGLIA DI MATERIALE ANTISDRUCIOLEVOLE RESISTENTE ALL'USURA ED ALL'AZIONE DI OLII ED ACIDI. DI DIM. 30x30 CM E SPES. NON INFERIORE A 28 MM c.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, 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) |
| H3 PAVIMENTAZIONE CON MARMETTE IN CLS VIBROCOMPRESSO 30X30 CM STRATO DI USURA 4cm, MASSETTO (sp. 12cm) CON RETE EL.S. 08 20X20cm, STRATO STABILIZZATO (sp.25cm) STRATO ANTICAPILLARE (sp.20cm)   | 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   |
| H4 PACCHETTO DI COPERTURA, PAVIMENTO IN QUADROTTI DI CLS (47x70cm) SU MASSETTO DELLE PENDENZE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ALLEGGERITO, IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUAINA BITUMINOSA (2 STRATI 4mm), STRATO DI ISOLAMENTO (sp.5cm), BARRIERA AL VAPORE   | <b>FINITURA PARETI</b>   |
| H5 PEDATA PORTA IN LASTRE DI PORFIDO (sp. 2 cm)  | V16 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO - REI 90) SPES. MINIMO mm 20 PER INTERNI. TINTEGGIATO CON IDROPIPPURA A BASE DI RESINA SILOSSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTAINTONACO  |
| H6 PAVIMENTAZIONE PIAZZALE IN ASFALTO  | V17 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO - REI 120) SPES. MINIMO mm 20 PER INTERNI. TINTEGGIATO CON IDROPIPPURA A BASE DI RESINA SILOSSANICA E RETE IN FIBRA DI VETRO PORTAINTONACO   |
| <b>MURATURE</b>  | <b>FINITURA SOFFITTO</b>   |
| M3 PARETE TAGLIAFUOCO REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LECABLOCK SPESSORE 20 cm E INTONACO REI 120 CON IRRIGIMENTI VERTICALI CON SPINOTTATURE A TRAVI E PILASTRI E IRRIGIMENTI ORIZZONTALI CON TRALICCI ZINCATI POSTI OGNI DUE RICORSI  | S5 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO-REI 120) SPES. MINIMO mm 20 PER INTERNI. TINTEGGIATO CON IDROPIPPURA A BASE DI RESINA SILOSSANICA   |
| M3.1 PARETE TAGLIAFUOCO REALIZZATA CON BLOCCHI TIPO LECABLOCK SPESSORE 20 cm E INTONACO REI 90 CON IRRIGIMENTI VERTICALI CON SPINOTTATURE A TRAVI E PILASTRI E IRRIGIMENTI ORIZZONTALI CON TRALICCI ZINCATI POSTI OGNI DUE RICORSI   | S6 INTONACO ISOLANTE (TERMOACUSTICO, ANTICONDENSA, ANTINCENDIO-REI 90) SPES. MINIMO mm 20 PER INTERNI. TINTEGGIATO CON IDROPIPPURA A BASE DI RESINA SILOSSANICA  |
| 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   | <b>OPERE METALLICHE</b>  |
| 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  | C13 SCALA METALLICA A PIOLI (CONFORME ALLA UNI EN ISO 14122-4:2016) CON DUE MONTANTI VERTICALI, DOTATA DI GABBIA DI SICUREZZA.   |
|  | C14 PLUVIALE DIAMETRO 100 mm IN ACCIAIO ZINCATO  |
|  | GR   |



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** **ROCKSOIL**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLÒ, 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  
FA01-FABBRICATO TECNOLOGICO PT1 KM 0+350  
OPERE CIVILI  
ELABORATI ARCHITETTONICI  
Pianta

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| APPALTATORE                         | PROGETTAZIONE                                    |
| DIRETTORE TECNICO<br>Ing. M. PANISI | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE<br>Ing. A. CHECCHI |

COMMESSA: I F 1 M 0 0 E Z Z P B FA 0 1 A 0 0 0 1 A

SCALA: 1:50

| Rev. | Descrizione          | Redatto  | Data       | Verificato  | Data       | Approvato | Data       | Autorizzato | Data |
|------|----------------------|----------|------------|-------------|------------|-----------|------------|-------------|------|
| A    | EMMISSIONE ESECUTIVA | Romanini | 16/06/2018 | Amicochiaro | 16/06/2018 | Di Nicola | 16/06/2018 | Mariano     |      |

File: IF1M.0.0.E.ZZ.PB.FA.01.A.0.001.A.dwg n. Elab.: