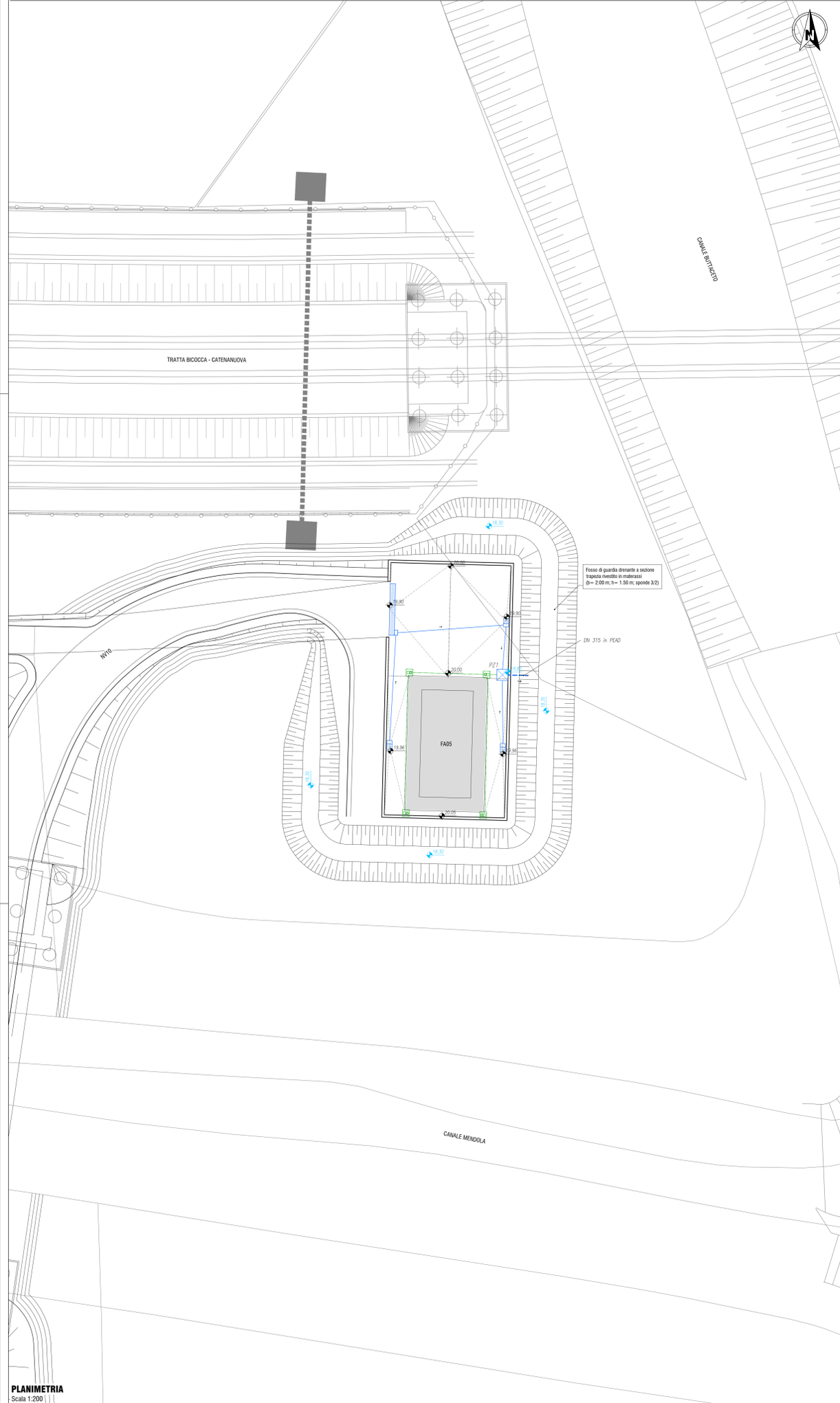
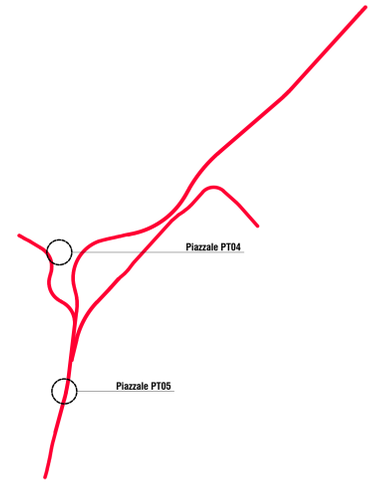
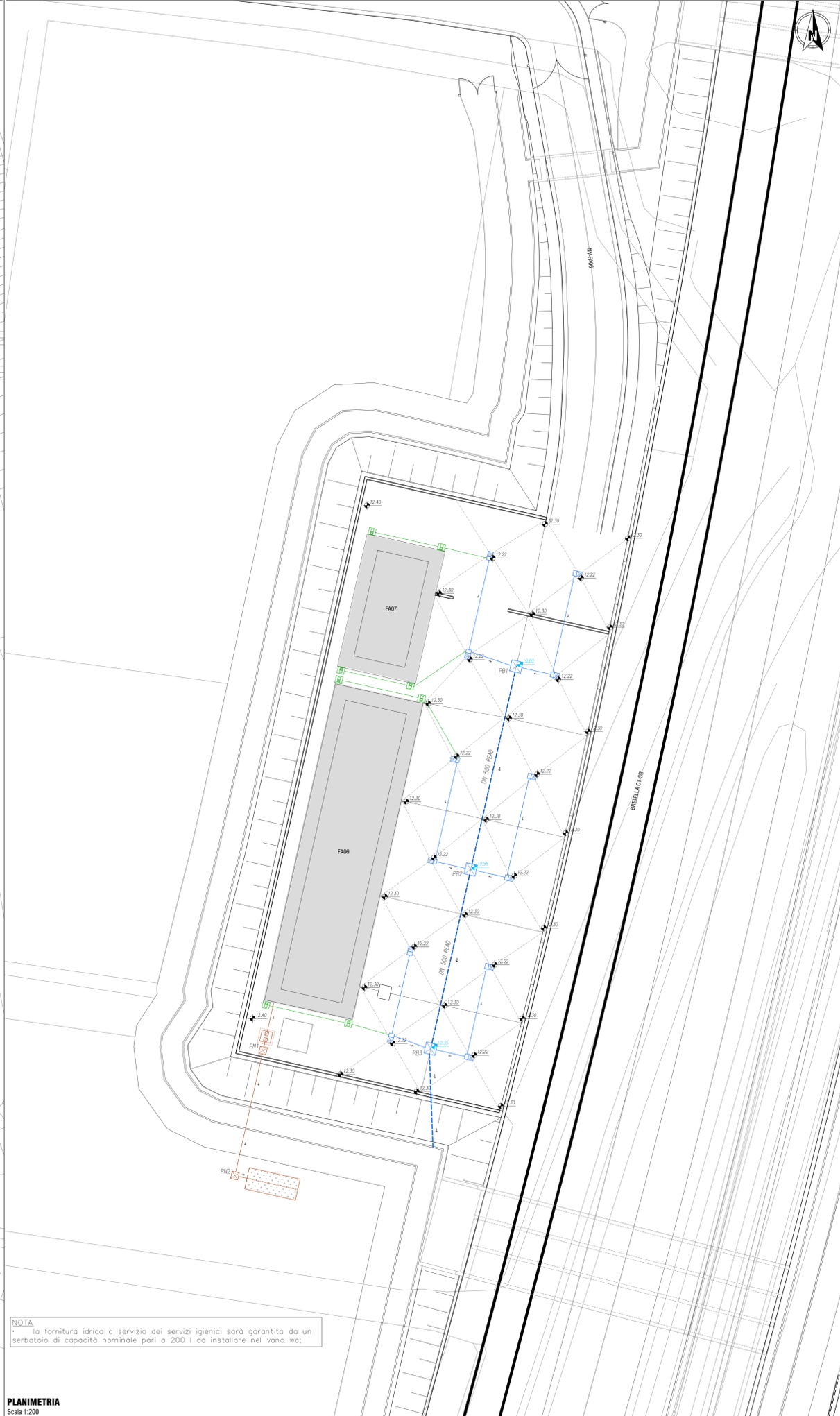


PIAZZALE PT04



PIAZZALE PT05



KEY MAP
Scala 1:30.000

LEGENDA

Sistemazione piazzale

- Linea di impiombo
- Linea di dislivello
- Quote pavimentazione

Raccolta acque meteoriche

- Pozzetto prefabbricato in c.a. vibrocompresso Rck >350 (dim. int. 100x100 cm, h=100 cm, sp. pareti 15 cm), con impronta di riduzione di spessore per l'introduzione del tubo di attraversamento. Costruito dai seguenti elementi:
 - Elemento di fondo di altezza 100 cm;
 - Eventuali elementi di prolunga;
 - Solletta carrabile di copertura;
 - Chiusura in ghisa sferoidale carrabile classe D400.
- Pozzetto autoportante in cls vibrato classe Rck 300 per caditoie stradali a caduta verticale del tipo a doppio sifone (dim. int. 50x100 cm, h=50 cm, sp. pareti 10 cm). Costruito dai seguenti elementi:
 - Copertura carrabile di chiusura del vano non ispezionabile di spessore 8 cm;
 - Prolunga di altezza 30 cm e spessore delle pareti di 10 cm;
 - Griglia quadrata, piana in ghisa sferoidale carrabile classe D400. Il vano non ispezionabile è predisposto per una confluenza a tre vie. Collegamenti con tubazioni in PVC liscio DN 250.
- Canaletta di raccolta prefabbricata con grigliato di copertura
- Tubazione in PE-AD di tipo omogotato coestruso a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, classe di rigidità 8 kN/m². Complete di manicotto o bicchieri in PE-AD e guarnizione elastomerica a labbro.
- Pozzetto per investo del pluviale con elemento prefabbricato di collegamento con griglia parafoglia (dim. 30x16 cm, h=21 cm). Collegamenti con tubazioni in PVC liscio DN 125.
- Quote di scorcimento

Raccolta acque reflue

- Pozzetto prefabbricato in c.a. vibrocompresso Rck >350 (dim. int. 60x60 cm, h=100 cm, sp. pareti 12 cm), con impronta di riduzione di spessore per l'introduzione del tubo di attraversamento. Costruito dai seguenti elementi:
 - Elemento di fondo di altezza 100 cm;
 - Eventuali elementi di prolunga;
 - Solletta carrabile di copertura;
 - Chiusura in ghisa sferoidale carrabile classe D400.
- Vasca Imhoff prefabbricata 5 AE
Volume circa 1500 litri
- Tubazione in PVC rigido DN 100 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate non in pressione, classe di rigidità 4 kN/m².
- Area verde per dispersione, con tubazione disperdente in PVC DN 150 lussurata.

NOTA
La fornitura idrica a servizio dei servizi igienici sarà garantita da un serbatoio di capacità nominale pari a 200 l da installare nel vano wc;

PLANIMETRIA
Scala 1:200

COMMITTENTE:
 RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
 ITALFER
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO
 NODO DI CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE SUD
 PROGETTO DEFINITIVO

INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA
 DELL'AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL
 TRATTO DI LINEA INTERESSATO.
 MACROFASE FUNZIONALE 1
 LOTTO 2
 Bretella CT-SR e Fascio A-P di prima fase e Collegamento Fascio A-P-Interporto - IDROLOGIA E IDRAULICA - ID
 Planimetria di drenaggio piazzale PT04-PT05

SCALA:
1:200

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| RS3H | 02 | D | 78 | P9 | ID0002 | 002 | A |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|---------|------------|-------------|------------|-------------|------------|------------------|
| A | Emissione esecutiva | L. Neri | Marzo 2020 | G. Di Carlo | Marzo 2020 | G. Vassallo | Marzo 2020 | G. Vassallo |

File: RS3H.0.2.D.78.P9.ID.00.0.2.002.A n. Elab.:

PLANIMETRIA
Scala 1:200