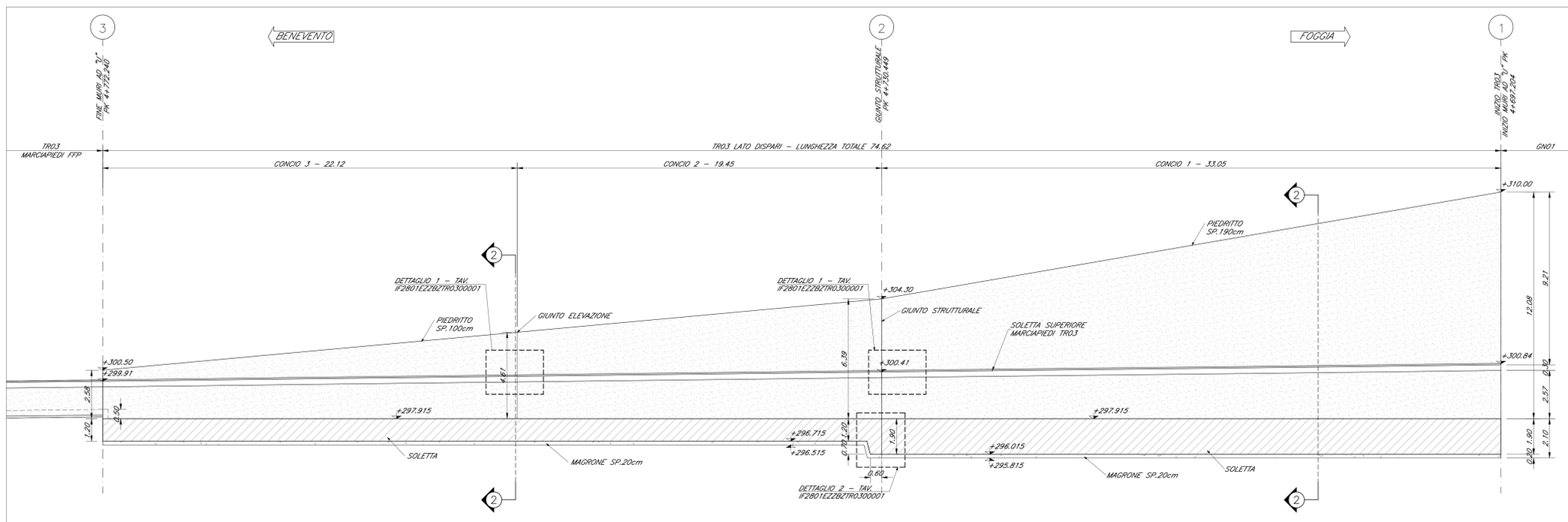
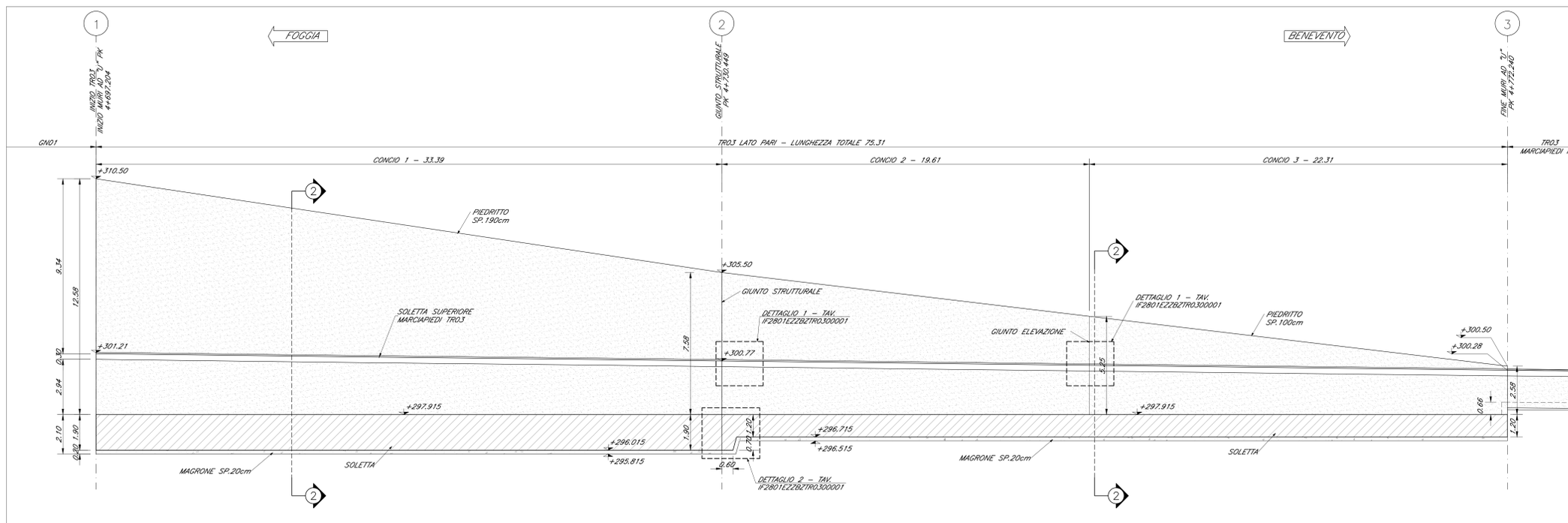


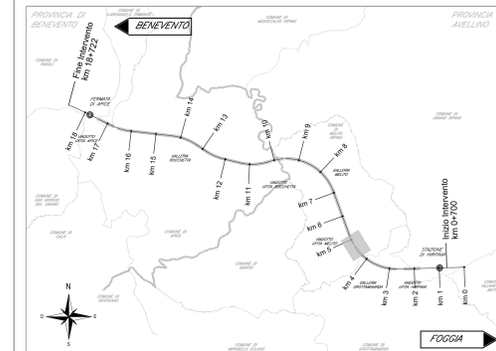
PROSPETTO LATO BINARIO DISPARI
Scala 1:100



PROSPETTO LATO BINARIO PARI
Scala 1:100



KEY-PLAN - Scala 1:10000



ELABORATI DI RIFERIMENTO

| DESCRIZIONE | CODICE |
|--|----------------------|
| - Planimetria generale | IF2801EZZPATRO300001 |
| - Relazione di calcolo | IF2801EZZCLTRO300001 |
| - Pianta fondazione, pianta elevazione | IF2801EZZPATRO300001 |
| - Vista dall'alto | F2801EZZPATRO300002 |
| - Prospetti | IF2801EZZPATRO300003 |
| - Sezioni trasversali muri ed "U" | IF2801EZZWBTR030001 |
| - Dettagli | IF2801EZZBTR030001 |

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO "F2801EZZTTTRO000001 - TABELLA MATERIALI"

NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
 - QUOTE ESPRESSE IN METRI S.L.M. (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
 - ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSADESIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
 - LE RIPRESE DI GETTO DEVONO POSSEDERE SUPERFICIE SCABRA (> 5mm)
 - LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE COELIMETRICO
 - GLI ELEMENTI DELLE CARPENTERIE DERIVANO DAL MODELLO REVIT: IF2801ENTWTR03STR01.RVT CONFORME AL p.g.l., ULTERIORI DETTAGLI SONO STATI SVILUPPATI CON AUTOCAD.

COMMITTEE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTAZIONE:



PROGETTAZIONE:



PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
 RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
 LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
 TRINCEE

TR03 - TRINCEA - GROTTAMINARDA IMBOCCO W DA Progr. 4+713 A Progr. 4+825

Prospetti

| APPALTAZIONE | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE | PROGETTISTA |
|--|--|---------------------------------|
| Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 21/02/2020 | Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarà | NETENGINEERING Ing. R. Zanon |

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. SCALA:

IF28 01 EZZ PA TR0300 003 A 1:100

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|------------------------|--------------|------------|------------|------------|-----------------|------------|------------------|
| A | Emissione per consegna | L. Amiguetto | 21/02/2020 | L. Orgero | 21/02/2020 | T. Finocchietti | 21/02/2020 | Ing. R. Zanon |