

ELABORATI DI RIFERIMENTO

| DESCRIZIONE | CODICE |
|--|------------------------|
| Vista d'insieme | IF2801EZZB4W0100000 |
| Pianta fondazioni e sezioni (tav. 1+6 di 6) | IF2801EZZP9W0100000/5 |
| Pianta impalcato e prospetto (tav. 1+6 di 6) | IF2801EZZP9W0100000/11 |
| Tacciamonte, opere provvisorie e scavi planimetrici e profili (tav. 1+6 di 6) | IF2801EZZB4W0100000/5 |
| Opere provvisorie fondazioni pile, pile pescavate P12-P15 e spalla SPA: piante e sezioni | IF2801EZZB4W0100000/1 |
| Opere provvisorie difesa sponda pile P13: planimetria sviluppata e sezioni | IF2801EZZB4W0100000/1 |
| Fasi di montaggio degli impalcati: schemi | IF2801EZZB4W0100000/1 |
| Carpenteria spalla SA (tav. 1 di 2) | IF2801EZZB4W0100000/1 |
| Carpenteria spalla SA (tav. 2 di 2) | IF2801EZZB4W0100000/1 |
| Carpenteria pile P1, P2, P7, P8 | IF2801EZZB4W0100000/1 |
| Carpenteria pile P3, P4, P5, P6 | IF2801EZZB4W0100000/1 |
| Carpenteria pile P9, P10, P11 | IF2801EZZB4W0100000/1 |
| Carpenteria pile P16, P17, P18 | IF2801EZZB4W0100000/1 |
| Carpenteria pile P12 | IF2801EZZB4W0100000/1 |
| Carpenteria pile P13 | IF2801EZZB4W0100000/1 |
| Carpenteria pile P14 | IF2801EZZB4W0100000/1 |
| Carpenteria pile P15 | IF2801EZZB4W0100000/1 |
| Carpenteria pile P19, P20, P21, P22 | IF2801EZZB4W0100000/1 |
| Carpenteria spalla SB (tav. 1 di 2) | IF2801EZZB4W0100000/1 |
| Carpenteria spalla SB (tav. 2 di 2) | IF2801EZZB4W0100000/1 |

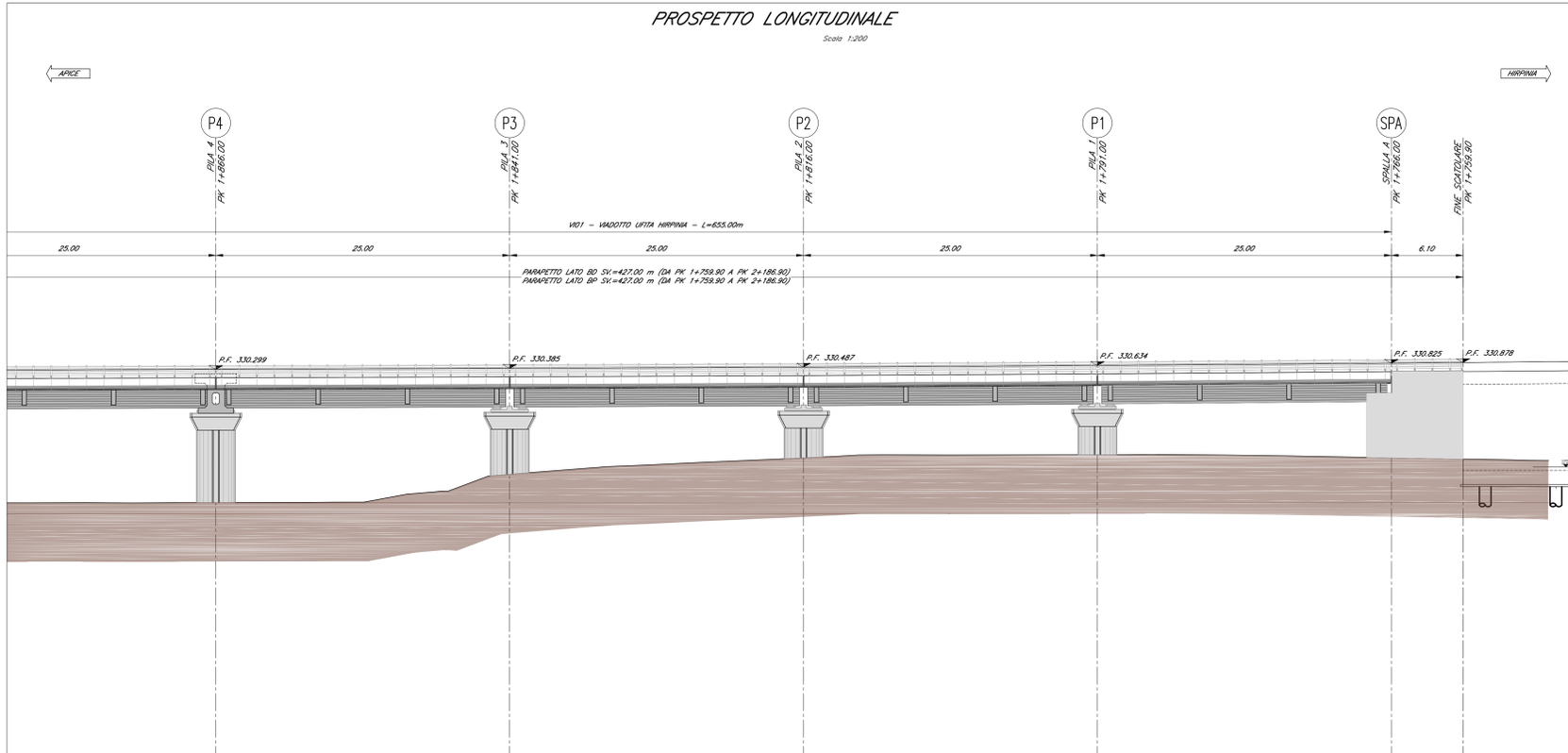
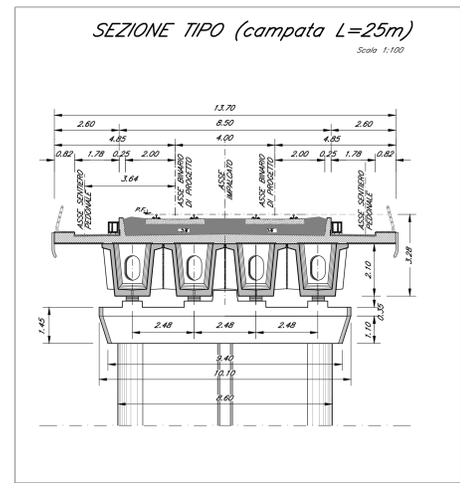
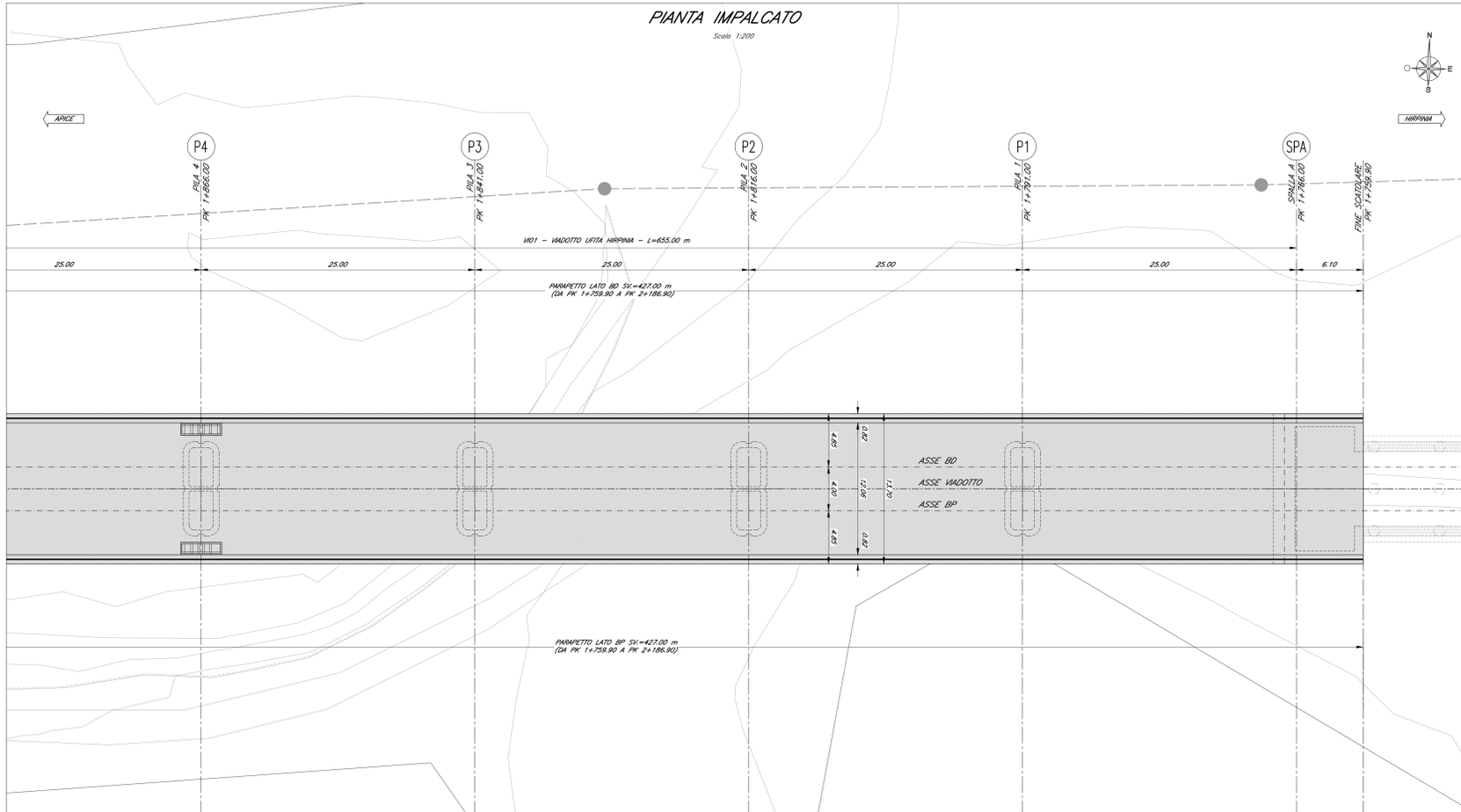
NOTA GENERALE
 - PER QUANTO RIGUARDA L'AMPIEZZA DEI VARCHI IN SOLETTA E AI PARTICOLARI RELATIVI AI RITEGNI SISMICI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI: IF2801EZZB4W00006001 IF2801EZZB4W00006002
 - PER I DETTAGLI RELATIVI AGLI APPARECCHI DI APPOGGIO SI RIMANDA AGLI ELABORATI: IF2801EZZB4W00008006 IF2801EZZB4W00009007

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZTIV00000001 - Tabella materiali e note generali per i viadotti V01, V02, V03 E V04

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 COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CETERMETRICO
- PER IL TRACCIAMENTO SCAVI E OPERE PROVVISORIE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO



COMMITTENTE:

 GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI:

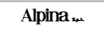
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:

 CONSORZIO:  

PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA:  S.p.A.
 MANDANTI:  

PROGETTO ESECUTIVO
ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
 VIADOTTI
 V01 - VIADOTTO UFITA HIRPINIA DA KM 1+766.00 A KM 2+421.00

| APPALTATORE | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE | PROGETTISTA |
|--|--|--|
| Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moretto 21/02/2020 | Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casiani |  Ing. P. Galvani |

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | SCALA: |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|--------|
| IF28 | 01 | E | Z | P9 | V | 10100 | 006 | C |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|------|------------------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|------------|-----------------|------|
| A | Emissione per consegna | R. Somari | 18/11/2019 | L. Zanotti | 18/11/2019 | M. Vermeore | 18/11/2019 | Ing. P. Galvani | |
| B | Emissione per consegna | R. Somari | 21/02/2020 | L. Zanotti | 21/02/2020 | M. Vermeore | 21/02/2020 | | |
| C | Recupero struttura | R. Somari | 18/08/2020 | L. Zanotti | 18/08/2020 | M. Vermeore | 18/08/2020 | | |