

ELABORATI DI RIFERIMENTO

| DESCRIZIONE   | CODICE                |
|---|-----------------------|
| Vista d'assieme   | IF2801EZZB4V0400000   |
| Pianta fondazioni e sezioni (tav. 1+6 di 6)                                 | IF2801EZZP9V0400000/5 |
| Pianta impalcato e prospetto (tav. 1+6 di 6)                                | IF2801EZZ9V0400000/11 |
| Tracciamento opere provvisorie e scavi: diametrie e profili (tav. 1+6 di 6) | IF2801EZZB4V0400000/5 |
| Opere provvisorie fondazioni pile, P1-P2-P3 e spalla A: piante e sezioni    | IF2801EZZB4V0400000   |
| Opere provvisorie fondazioni pile P4 e P5                                   | IF2801EZZB4V0400000   |
| Opere provvisorie fondazioni pile P6 e P7/P17                               | IF2801EZZB4V0400000   |
| Fasi costruttive delle opere provvisorie e fondazioni: schemi               | IF2801EZZB4V0400000   |
| Fasi di montaggio degli impalcati: schemi                                   | IF2801EZZB4V0400000   |
| Carpenteria spalla SA (tav. 1 di 2)   | IF2801EZZB4V0400000   |
| Carpenteria spalla SA (tav. 2 di 2)   | IF2801EZZB4V0400000   |
| Carpenteria pile P1, P21, P22, P23, P24                                     | IF2801EZZB4V0400000   |
| Carpenteria pile P2, P17, P18, P19, P20                                     | IF2801EZZB4V0400000   |
| Carpenteria pile P3   | IF2801EZZB4V0400000   |
| Carpenteria pile P4   | IF2801EZZB4V0400000   |
| Carpenteria pile P5   | IF2801EZZB4V0400000   |
| Carpenteria pile P6   | IF2801EZZB4V0400000   |
| Carpenteria pile P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16              | IF2801EZZB4V0400000   |
| Carpenteria spalla SB (tav. 1 di 2)   | IF2801EZZB4V0400000   |
| Carpenteria spalla SB (tav. 2 di 2)   | IF2801EZZB4V0400000   |

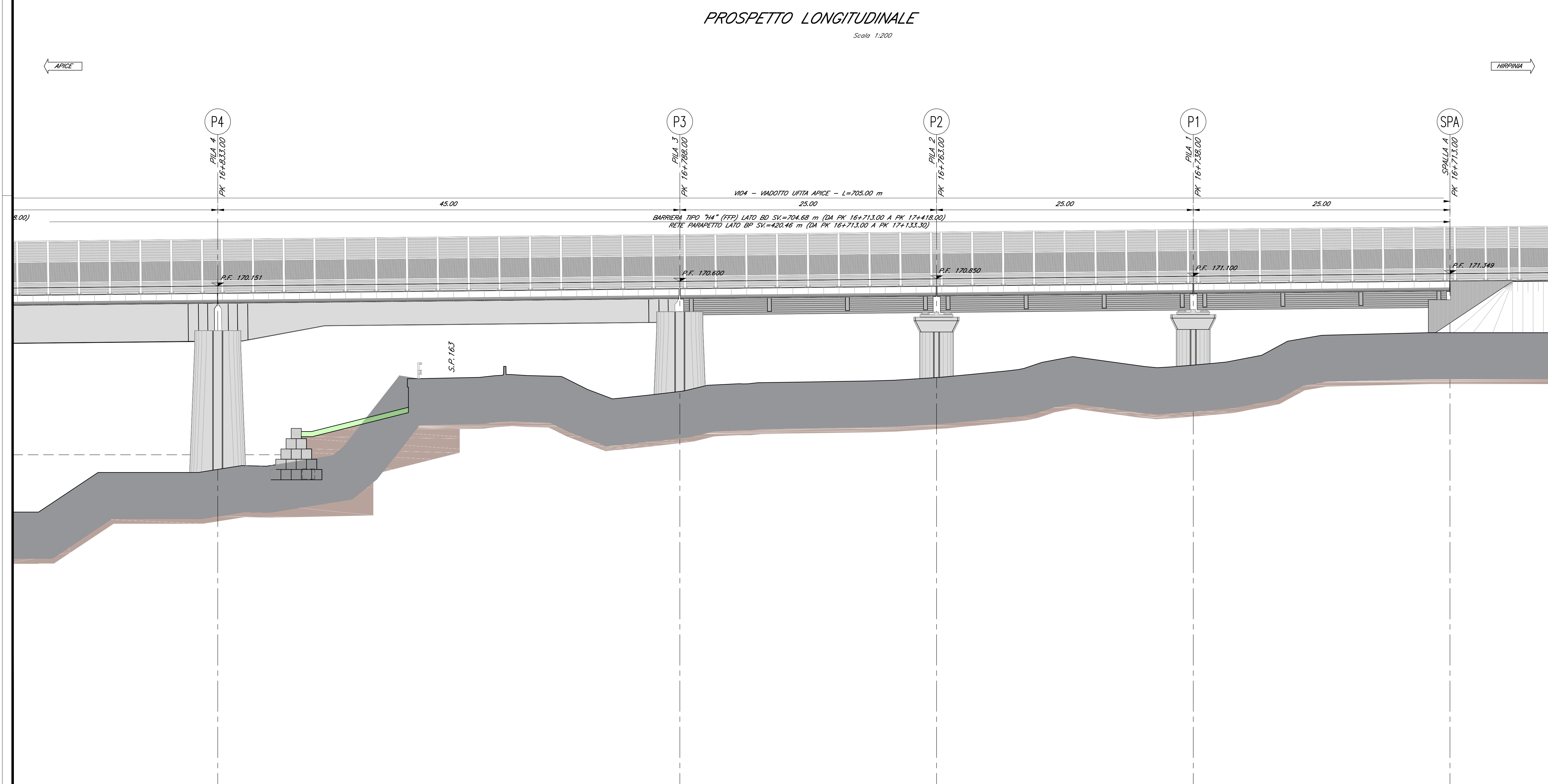
**NOTA GENERALE**  
 - PER QUANTO RIGUARDA L'AMPIEZZA DEI VARCHI IN SOLETTA E AI PARTICOLARI RELATIVI AI RITEGNI SISMDI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI:  
 - PER I DETTAGLI RELATIVI AGLI APPARECCHI DI APPOGGIO SI RIMANDA AGLI ELABORATI:

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZTV00000001 - 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 CETEROMETRICO
- PER IL TRACCIAMENTO SGAM E OPERE PROVVISORIE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO
- LUNGO IL TRACCIATO DELLA N°16 INTERFERENTE CON LE OPERE PROVVISORIE DELLE FONDAZIONI DELLE PILE SARÀ NECESSARIO PREVENIRE EVENTUALI DEMOLIZIONI LOCALIZZATE DELLE OPERE REALIZZATE NELLE FASI PRECEDENTI; QUALORA NECESSARIO, AL FINE DI PERMETTERE IL POSIZIONAMENTO DEGLI ELEMENTI MARGINALI DELLA CARREGGIATA (FOSSI DI GUARDIA, BARRIERE DI PROTEZIONE LATERALE ECC.)



COMMITTENTE: **RFI** (R.F.E. - R.F.E. ITALIANA) GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** (GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO)

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impregio**

PROGETTAZIONE: **ROKSOIL**

MANDATARIA: **NET ENGINEERING**

SOCI: **ASTALDI**

MANDANTI: **Alpina s.p.a.**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**  
**VIADOTTI**  
 V04 - VIADOTTO UFITA APICE DA KM 16+713.00 A KM 17+418.00

Pianta impalcato e prospetto (tav. 1 di 6)

| APPALTATORE   | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE  | PROGETTISTA                             |
|---|--|---|
| Consorzio HIRPINIA AV<br>Il Direttore Tecnico<br>Ing. Vincenzo Morletto<br>21/02/2020 | Il Responsabile integrazione fra le varie<br>prestazioni specialistiche<br>Ing. G. Casiani | <b>Alpina s.p.a.</b><br>Ing. P. Galvani |

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | SCALA: |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|--------|
| IF28     | 01    | E    | ZZ   | P9        | V10400           | 006    | C    | Varie  |

| 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. Veronesi | 18/11/2019 | Ing. P. Galvani |      |
| B    | Emissione per consegna | R. Somari | 11/03/2020 | L. Zanotti | 11/03/2020 | M. Veronesi | 11/03/2020 |                 |      |
| C    | Ricezione definitiva   | R. Somari | 10/06/2020 | L. Zanotti | 10/06/2020 | M. Veronesi | 10/06/2020 |                 |      |

File: IF2801EZZP9V04000006C.dwg n. Elab.: 9