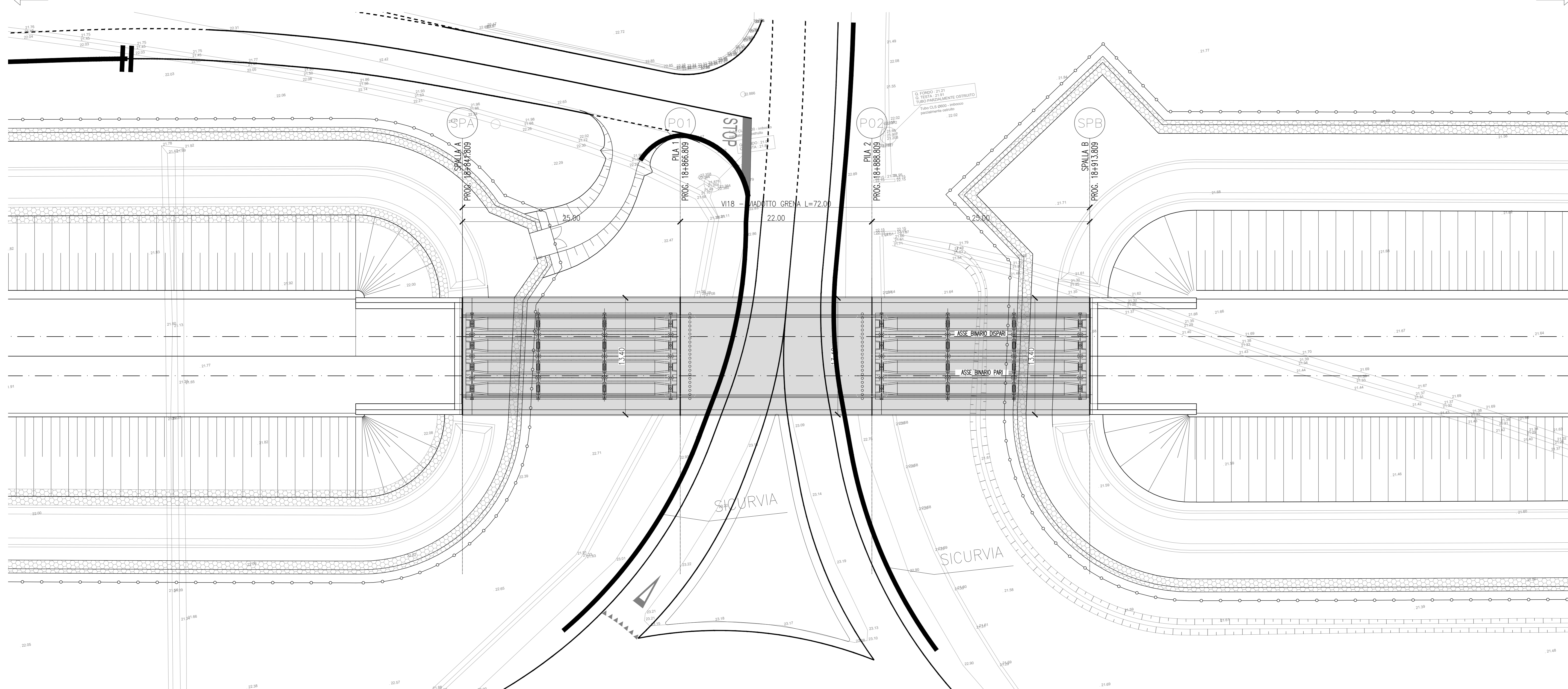


PIANTA IMPALCATO

Scala: 1:200

VERONA ←

→ PADOVA

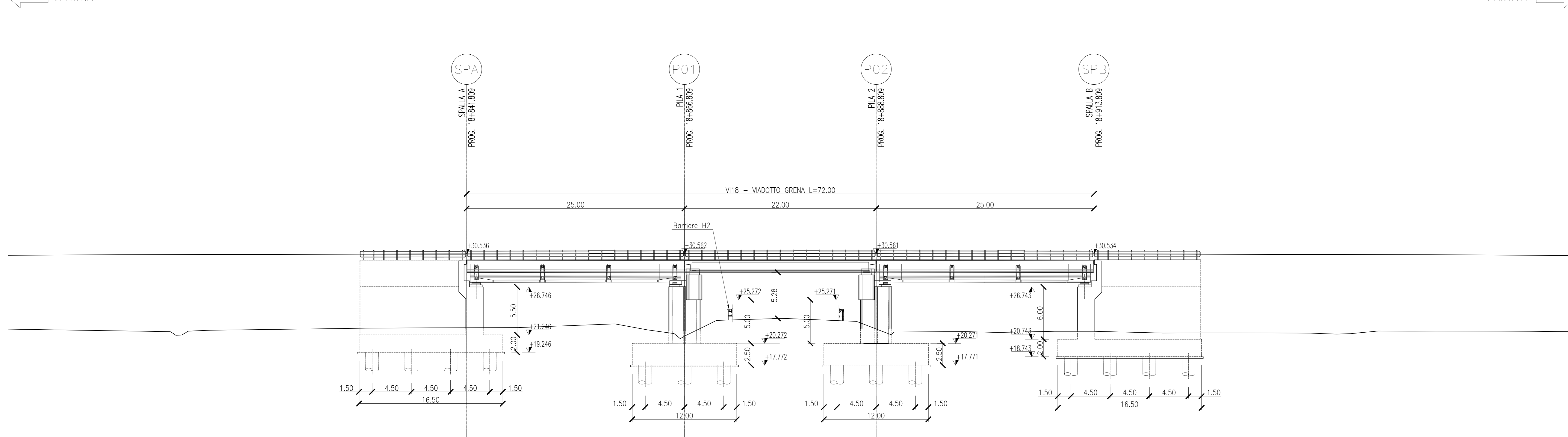


PROFILO LONGITUDINALE

Scala: 1:200

VERONA ←

→ PADOVA



Per gli impalcati tipologici si rimanda agli elaborati:

| | |
|--|--|
| DETTAGLI COSTRUTTIVI: Dettagli parabolast e impermeabilizzazione Dettagli parapetto | IN1710E12DZV1000001 IN1710E12DZV1000002 |
| TRAVI INCORPORATE 22m i=450cm: Carpenteria Impalcato a travi incorporate i=4,5m Armatura solettone a travi incorporate i=4,5m Apparecchi appoggio e giunti Travi incorporate | IN1710E12BZV10005060 IN1710E12BZV10005061 IN1710E12DZV10000011 |
| TRAVI IN CAP 25m i=450cm: Carpenteria travi Dettagli tesatura traversi, particolari costruttivi e messa a terra impalcato Armatura travi in cap Armatura trasversi - Trave esterna, i=4,50m Carpenteria impalcato in cap 25m i=450cm - rettifilo Armatura soletta impalcato in cap i=450cm Carpenteria Predalles impalcato in cap i=450cm - Rettifilo Fasi di tesatura dei traversi impalcato Apparecchi appoggio e giunti impalcato in c.a.p. | IN1710E12BZV10005030 IN1710E12BZV10005031 IN1710E12BZV10005032 IN1710E12BZV10005033 IN1710E12BZV10005034 IN1710E12BZV10005035 IN1710E12BZV10005036 IN1710E12BZV10005037 IN1710E12DZV10005008 IN1710E12DZV10005009 |

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO

PONTI E VIADOTTI
 Viadotto Grena dal Km 18+841,809 al Km 18+913,809
 GENERALE

Pianta impalcato e prospetto longitudinale

| | | | |
|---|--|---|-----------------|
| IL PROGETTISTA INTROVADE Ing. Giovanni CASARIDA ALBO INGEGNERI TORNABUONI n. 4363 Data: _____ | GENERAL CONTRACTOR Iricav Due Ing. Paolo CARBONIA Data: _____ | DIRETTORE LAVORI Firma: _____ Data: _____ | SCALA: 1:200 |
|---|--|---|-----------------|

| | | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|--------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | FOGLIO |
| IN17 | 12 | E | I2 | P2 | VI18 00 | 001 | B | 11-11 |

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE
 Firma: _____
 Data: _____

| | | | | | | | | |
|------|--|--------|------|------------|------|-----------|------|----------------|
| Rev. | Descrizione | Stadio | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | IL PROGETTISTA |
| A | ESIGENZE | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| B | ESIGENZE A SEGUITO DEL RITIRO DEI RIFORNIMENTI | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

OG. 83797801 CUP: J41E100000009 File: IN1710E12DZV10005008.DWG
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 12003

Scala di plan: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.