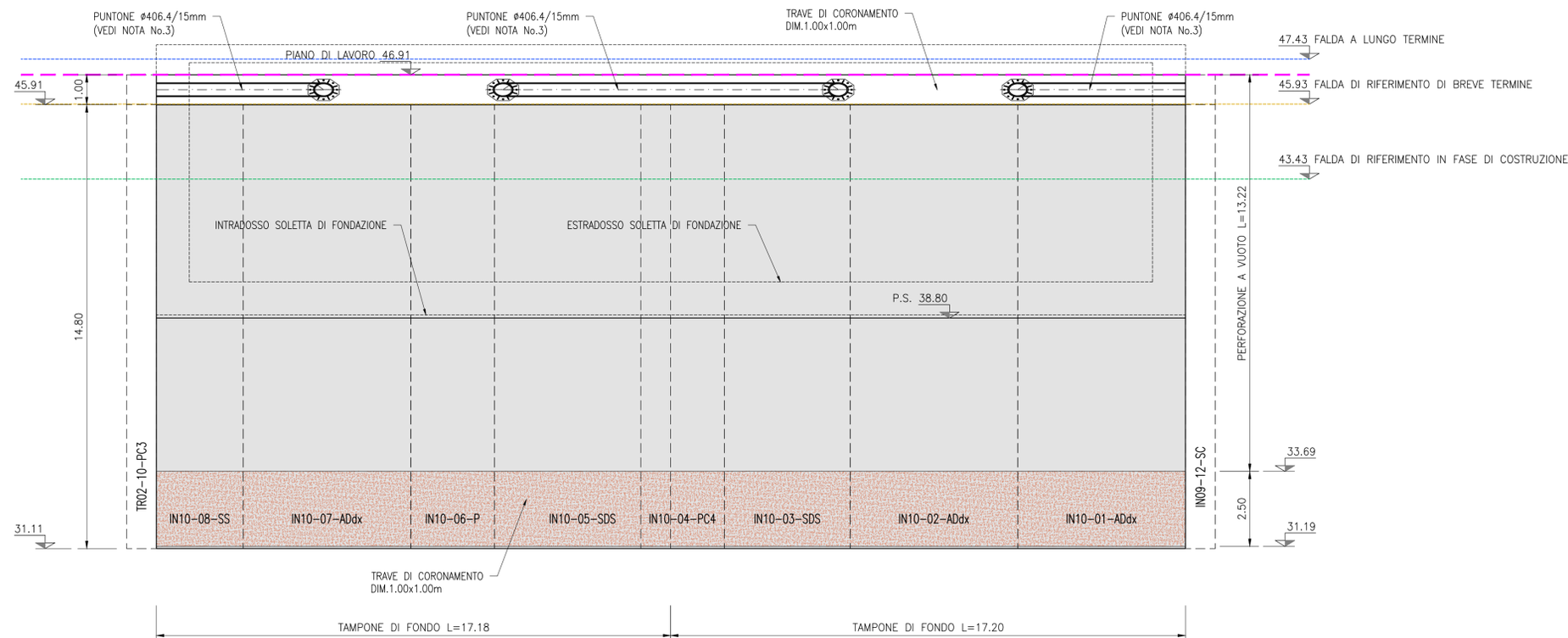


PROSPETTO LATO INTERNO

SCALA 1:100



DISEGNI DI RIFERIMENTO

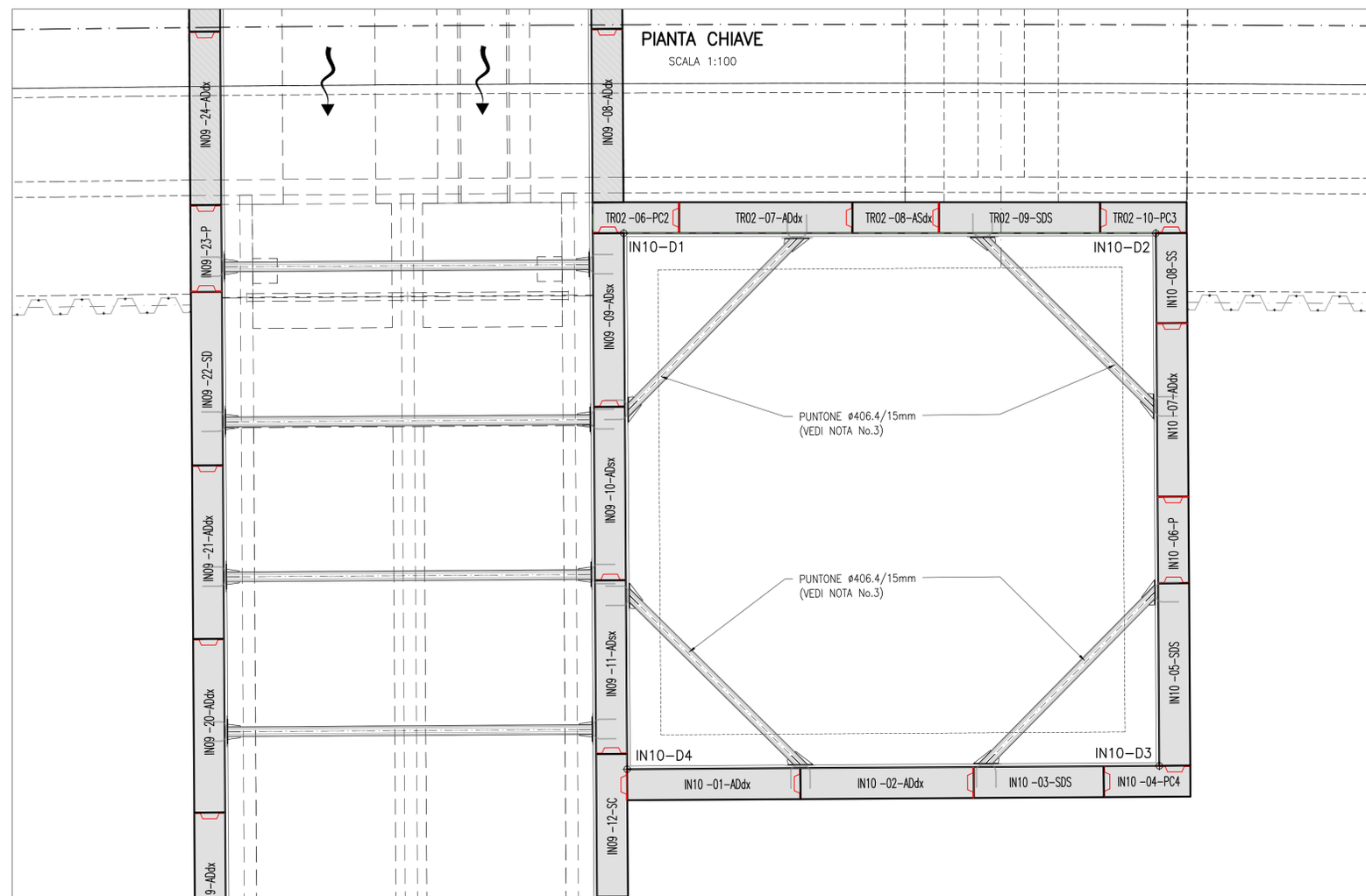
|   |                    |
|---|--------------------|
| ELENCO ELABORATI  | IN1712E2EEN1000001 |
| RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA                                  | IN1712E2EIN1000001 |
| RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE  | IN1712E2EIN1000002 |
| PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO, SEZIONI E DETTAGLI                        | IN1712E2EIN1000001 |
| VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - CARPENTERIA - TAV.1               | IN1712E2EIN1000001 |
| VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - CARPENTERIA - TAV.2               | IN1712E2EIN1000001 |
| FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO - CARPENTERIA                       | IN1712E2EIN1000002 |
| VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - ARMATURA - TAV.1                  | IN1712E2EIN1000001 |
| VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - ARMATURA - TAV.2                  | IN1712E2EIN1000001 |
| VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - ARMATURA - TAV.3                  | IN1712E2EIN1000002 |
| DIAPRAMMA PRIMARIO - ARMATURA   | IN1712E2EIN1000003 |
| FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO - PIANTE E PROSPETTI ARCHITETTONICI | IN1712E2EIN1000001 |
| VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - PARTICOLARI COSTRUTTIVI           | IN1712E2EIN1000001 |
| RELAZIONE DI CALCOLO  | IN1712E2EIN1000001 |
| IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE DEL FABBRICATO DI SOLLEVAMENTO            | IN1712E2EIN1000001 |
| DISTRIBUZIONE CAVIDOTTI ENERGIA ELETTRICA - PIAZZOLA                    | IN1712E2EIN1000002 |
| QUADRO GENERALE UTENZE - STAZIONE DI POMPAGGIO                          | IN1712E2EIN1000001 |
| RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI                                    | IN1712E2EIN1000001 |
| RELAZIONE DI CALCOLO ELETTRICO E ILLUMINOTECNICO                        | IN1712E2EIN1000001 |
| VALUTAZIONE SULLA NECESSITÀ DI PROTEZIONE DA CARICHE ELETTRICHE         | IN1712E2EIN1000002 |

NOTE GENERALI

- L'UBICAZIONE DEI SOTTOSERVIZI DOVRA' ESSERE VERIFICATA IN CANTIERE ALL'APERTURA DEGLI SCAVI PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI SOSTEGNO. PER L'UBICAZIONE E LE FASI RELATIVE ALLA DEVIAZIONE DEI SOTTOSERVIZI INTERFERENTI CON LE OPERE IN COSTRUZIONE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.
- PER QUANTO RIGUARDA LE DEVIAZIONI PROVVISORIE DELLA VIABILITÀ, LE OPERE PROVVISORIE E LE RELATIVE FASI ESECUTIVE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.
- I PUNTONI METALLICI DELLE WBS IN09 E IN10 SARANNO INSTALLATI CONTEMPORANEAMENTE DOPO IL GETTO DELLE RISPETTIVE TRAVI DI CORONAMENTO, PRIMA DI PROCEDERE CON GLI SCAVI DI RIBASSO ALL'INTERNO DEI DUE MANUFATTI. IL PRESCAVO PER LA REALIZZAZIONE DELLE TRAVI DI CORONAMENTO E PER L'INSTALLAZIONE DEI PUNTONI NON POTRA' ECCEDERE I 2m DALLA QUOTA TESTA DIAFRAMMI SCAPITIZZATA DELLE WBS IN09 E IN10. INSTALLATI I PUNTONI, GLI SCAVI POTRANNO PROCEDERE IN MODO INDIPENDENTE NELLE DUE WBS E NELLA TRINCEA. LA RIMOZIONE DEI PUNTONI POTRA' AVVENIRE SOLO DOPO LA REALIZZAZIONE DELLE SOLETTE DI FONDO DELLE WBS IN09-IN10. PER DETTAGLI SUL SISTEMA DI PUNTONAMENTO SPECIFICO PER LA WBS IN09, SI VEDA ELAB. IN1712E2EIN0900001.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

| DESCRIZIONE       | CODICE               |
|-------------------|----------------------|
| Tabella Materiali | IN1711E124TGA0100001 |



TRACCIAMENTO IN10

| PUNTO   | Posizione X | Posizione Y |
|---------|-------------|-------------|
| IN10-D1 | 820599.2900 | 146879.1322 |
| IN10-D2 | 820612.5409 | 146868.1664 |
| IN10-D3 | 820601.6715 | 146854.8562 |
| IN10-D4 | 820588.3497 | 146865.7352 |

PARATIA DI DIAFRAMMI IN C.A.

| WBS  | NUMERO IDENTIFICATIVO | TIPOLOGIA | SPESSORE (m) | LUNGHEZZA (m) | ALTEZZA (m) |
|------|-----------------------|-----------|--------------|---------------|-------------|
| IN10 | 1                     | ADdx      | 1.00         | 5.60          | 14.80       |
| IN10 | 2                     | ADdx      | 1.00         | 5.60          | 14.80       |
| IN10 | 3                     | SDS       | 1.00         | 4.20          | 14.80       |
| IN10 | 4                     | PC4       | 1.00         | 2.80          | 14.80       |
| IN10 | 5                     | SDS       | 1.00         | 5.88          | 14.80       |
| IN10 | 6                     | P         | 1.00         | 2.80          | 14.80       |
| IN10 | 7                     | ADdx      | 1.00         | 5.60          | 14.80       |
| IN10 | 8                     | SS        | 1.00         | 2.90          | 14.80       |

**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**  
 INTERFERENZE IDRAULICHE ED OPERE IDRAULICHE  
 STAZIONE DI POMPAGGIO ALLA PK 4+499,38  
 GENERALE

Opere di sostegno e tamponi di fondo - Planimetria e profilo longitudinale

|   |                         |               |
|---|-------------------------|---------------|
| <b>GENERAL CONTRACTOR</b>   | <b>DIRETTORE LAVORI</b> | <b>SCALA:</b> |
| Consorzio Iricav Due<br>Ing. Paolo CARONIA<br>Data: Febbraio 2022 |                         | 1:100         |

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | FOGLIO |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|--------|
| IN17     | 12    | E    | 12   | PA        | IN1000           | 002    | A    | di     |

**PROGETTAZIONE:**

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data     | Verificato | Data     | Approvato | Data     |
|------|-------------|---------|----------|------------|----------|-----------|----------|
| A    | EMISSIONE   | L.FAZIO | 18/02/22 | L.ALFERI   | 18/02/22 | P.GAVANNI | 18/02/22 |
| B    |             |         |          |            |          |           |          |
| C    |             |         |          |            |          |           |          |

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: IN1712E2EIN1000002A.DWG Cod. origine: CODICE

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