

#### LEGENDA

| GENERALE                         |  |
|----------------------------------|--|
|                                  | Verso di scorrimento   |
|                                  | Quota di scorrimento (m sim)   |
| SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA |  |
|                                  | Scarico ad entri   |
| RI.-FR.-...                      | Codice identificativo [WBS-TIPO\N.PROGR.-POSIZ.]                               |
|                                  | Fosso rivestito a sezione trapezoidale   |
| RI.-CT.-...                      | Codice identificativo [WBS-TIPO\N.PROGR.-POSIZ.]                               |
|                                  | Canaletta prefabbricata a sezione trapezoidale                                 |
| RI.-CR.-...                      | Codice identificativo [WBS-TIPO\N.PROGR.-POSIZ.]                               |
|                                  | Canaletta prefabbricata a sezione rettangolare                                 |
| RI.-MC.-...                      | Codice identificativo [WBS-TIPO\N.PROGR.-POSIZ.]                               |
|                                  | Manufatto di Controllo con regolazione portata                                 |
|                                  | Manufatto di Controllo con regolazione portata e scarico nel ricevitore finale |
|                                  | Codice del pozzetto di ispezione/confluenza                                    |
|                                  | Quota di fondo del pozzetto (m sim)  |
|                                  | Dimensioni del pozzetto (m)  |
|                                  | Coordinate del vertice (m)   |
|                                  | Coordinate del vertice (m)   |
| T.                               |  |
|                                  | Caratteristiche del tratto   |
|                                  | Tubazione circolare in cls   |
|                                  | Tubazione circolare in pvc   |
|                                  | Tubazione circolare in pvc in controtubo De+1 in PEAD                          |
|                                  | Pozzetto prefabbricato 80x80cm   |
|                                  | Pozzetto prefabbricato 100x100cm   |
|                                  | Pozzetto prefabbricato 120x120cm   |

#### DESGRIZIONE

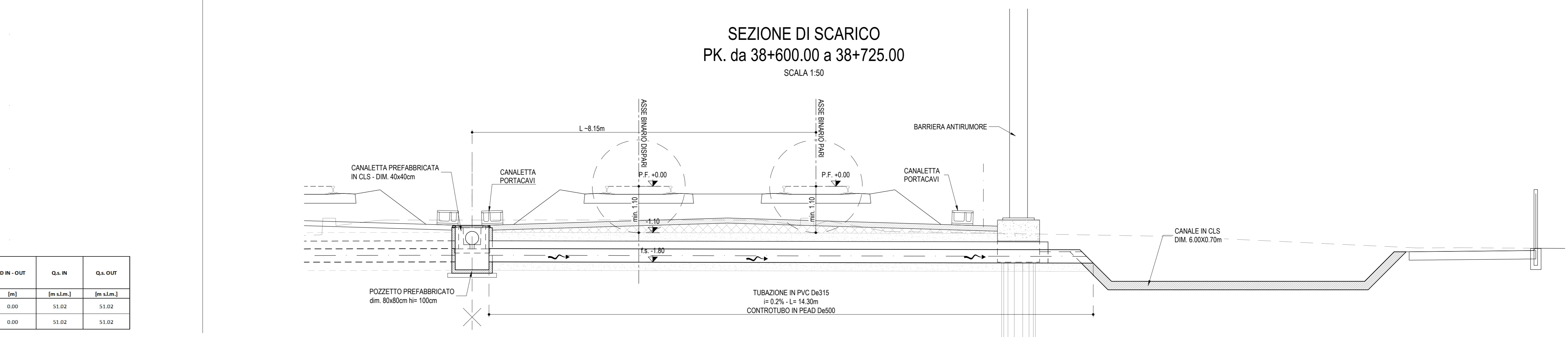
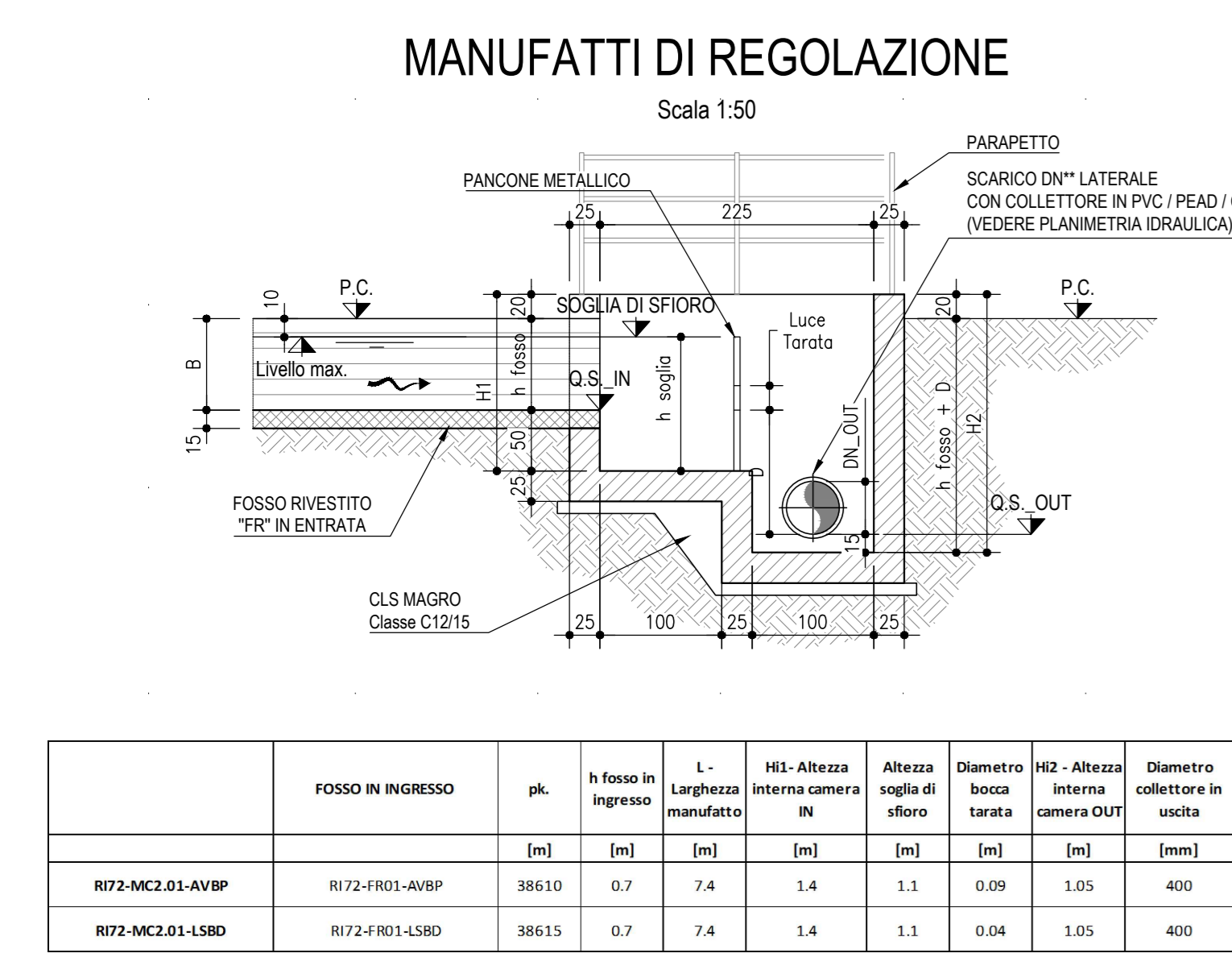
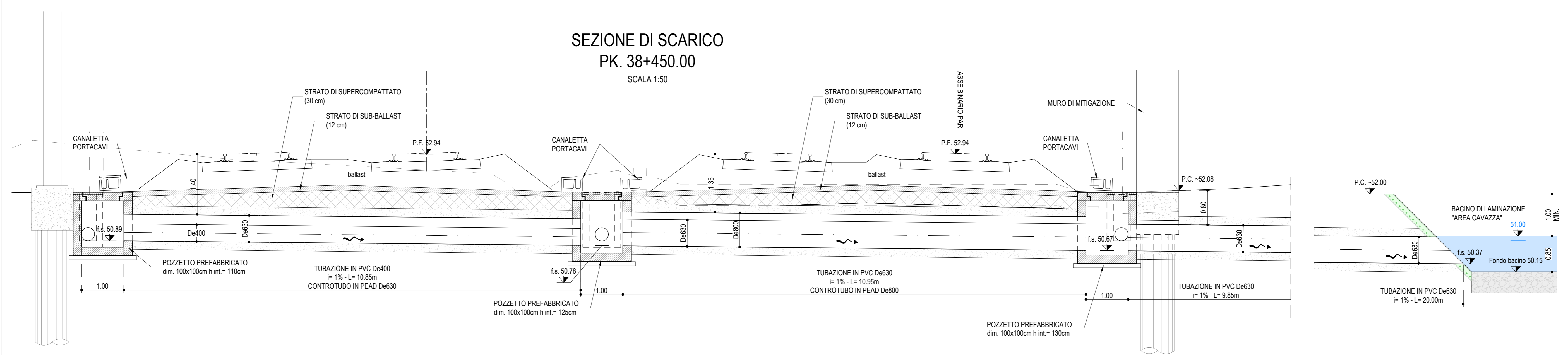
| DESCRIZIONE   | CODICE             |
|---|--------------------|
| ELENCO ELABORATI  | INT171202007240001 |
| RELAZIONE TECNICA GENERALE                                | INT171202007240001 |
| RELAZIONE SCHEMATICA                                      | INT171202007240001 |
| RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.                          | INT171202007240002 |
| RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.                          | INT171202007240003 |
| PLANIMETRIA STATO DI FATTO                                | INT171202007240001 |
| PLANIMETRIA DI PROGETTO                                   | INT171202007240002 |
| PROFILLO LONGITUDINALE                                    | INT171202007240001 |
| SEZIONI TIPO E PARTICOLARI                                | INT171202007240001 |
| SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 1                              | INT171202007240001 |
| SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 2                              | INT171202007240002 |
| SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 3                              | INT171202007240003 |
| SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 4                              | INT171202007240004 |
| TABELLARI MOVIMENTI TERRA                                 | INT171202007240001 |
| RELAZIONE IDRAULICA SMALTIMENTO ACQUE                     | INT171202007240001 |
| PLANIMETRIA IDRAULICA                                     | INT171202007240001 |
| PIANTA, SEZIONI E DETTAGLI BACINO DI LAMINAZIONE          | INT171202007240001 |
| MURO DI MITIGAZIONE IN CLS KM 38+420,83 AL KM 38+427,26 - | INT171202007240001 |
| OROPONTERIA - PAVIA, PROSPETTO E SEZIONI                  | INT171202007240001 |
| MURO DI MITIGAZIONE IN CLS KM 38+435,07 AL KM 38+437,26 - | INT171202007240001 |
| OROPONTERIA - PAVIA FONDAZIONI E TRACCIAMENTO PAVI        | INT171202007240001 |
| MURO DI MITIGAZIONE IN CLS KM 38+435,07 AL KM 38+437,26 - | INT171202007240001 |
| ARMATURA CONDO TIPOLOGICO L = 12 M                        | INT171202007240001 |
| MURO DI MITIGAZIONE IN CLS KM 38+430,74 AL KM 38+437,26 - | INT171202007240001 |
| MURO DI MITIGAZIONE IN CLS - ARMATURA PAZI DI FONDAZIONE  | INT171202007240001 |
| MURO DI MITIGAZIONE IN CLS KM 38+435,07 AL KM 38+437,26 - | INT171202007240001 |
| RELAZIONE DI CALCOLO                                      | INT171202007240001 |
| MURO DI MITIGAZIONE IN CLS KM 38+435,07 AL KM 38+437,26 - | INT171202007240001 |
| RELAZIONE DI CALCOLO PAVI DI FONDAZIONE                   | INT171202007240001 |

#### NOTE GENERALI

TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO

#### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

KEY-PLAN



**COMMITTENTE:** **ALTA SOVRILEGANZA:**

**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**

RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 38+420,83 AL KM 38+725,00  
SISTEMAZIONI IDRAULICHE  
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONI

| PROGETTISTA INTEGRATORE |  | GENERAL CONTRACTOR |  | DIRETTORE LAVORI |  | SCALA: |
|-------------------------|--|--------------------|--|------------------|--|--------|
| Ing. Giovanni VECCHIATA |  | Iticav Due         |  | Varie            |  |        |

COMMESSA: **LOTTO** **FASE** **ENTE** **TIPO DOC.** **OPERA/DISCIPLINA** **PROG.** **REV.** **FOGGIO**

11717 12 E 12 P2 **RFI** **R172A4** **001** **B** **11**

VISTO CONSIGLIO ITCV DUE

| Prerogative | Descrizione                | Scadenza | Verificata | Data     | Approvata | Data | Il PROGETTISTA |
|-------------|----------------------------|----------|------------|----------|-----------|------|----------------|
| A           | ESIGENZE                   | 07/05/20 | 07/05/20   | 07/05/20 | 07/05/20  |      |                |
| B           | REV. BACINO DI LAMINAZIONE | 11/11/22 | 11/11/22   | 11/11/22 | 11/11/22  |      |                |
| C           |                            |          |            |          |           |      |                |

CG: 83779501 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA