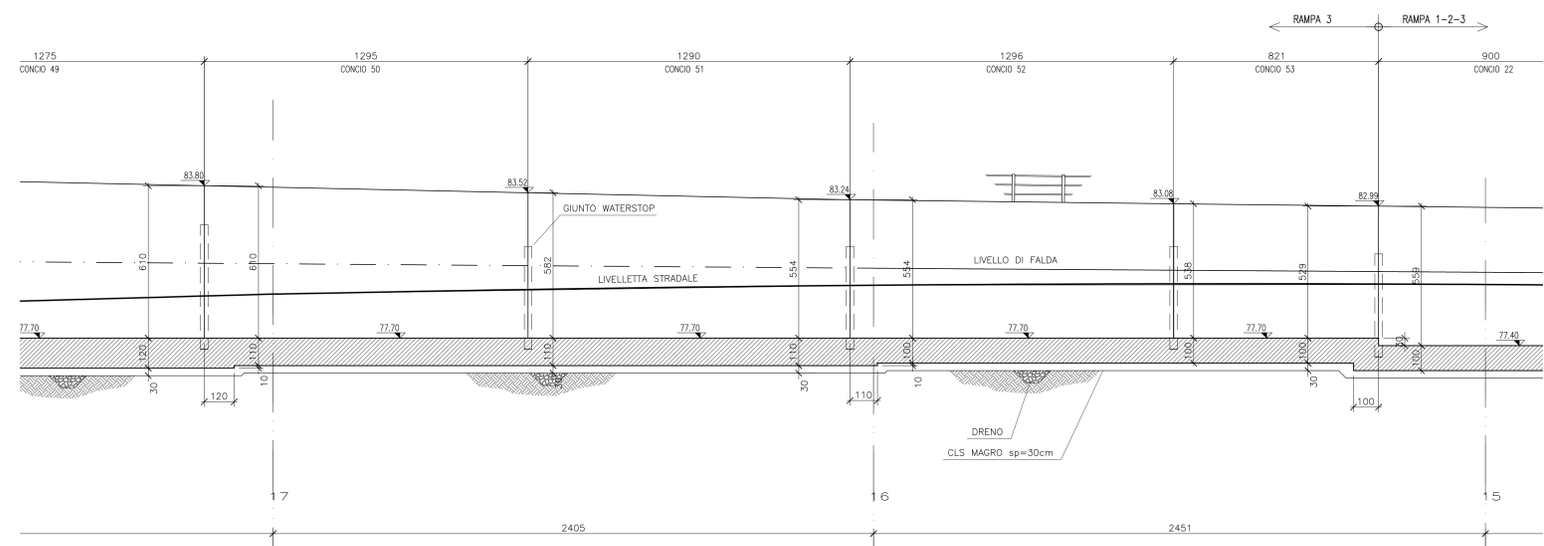
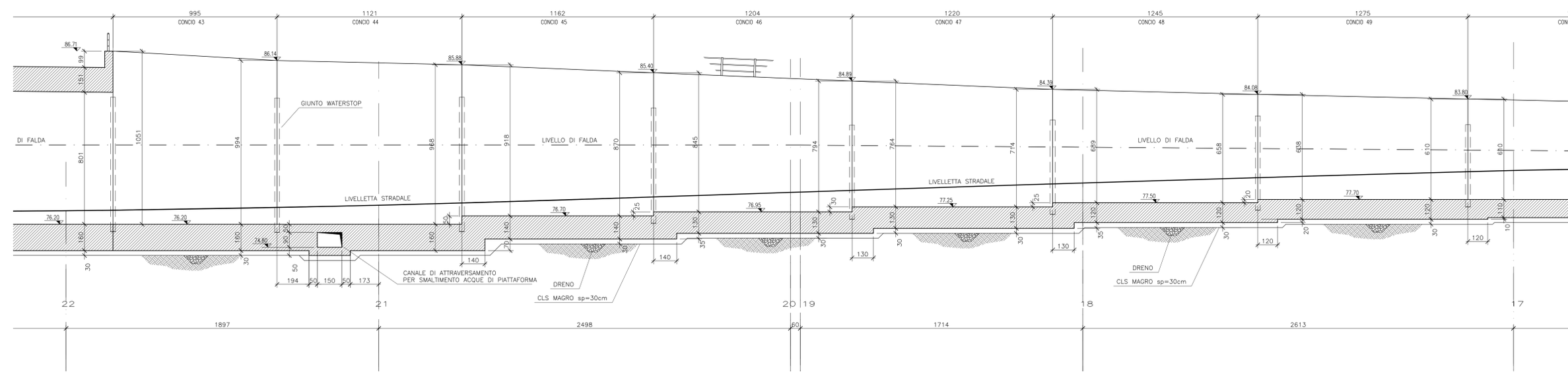


| DESCRIZIONE | CODICE |
|---|-------------------|
| SVN PESCHERA-RELAZIONE DI CALCOLO | A2000DEZLN1800001 |
| SVN PESCHERA-CORIDORIPA | A2000DEZLN1800001 |
| SVN PESCHERA-Planimetria generale | A2000DEZLN1800001 |
| SVN PESCHERA-PROFILI TECNICI DI INVASIAMENTO - planimetria | A2000DEZLN1800001 |
| SVN PESCHERA-PROFILI TECNICI LONGITUDINALI RAMPA 1 E RAMPA 2 | A2000DEZLN1800001 |
| SVN PESCHERA-PROFILI TECNICI LONGITUDINALI RAMPA 3 | A2000DEZLN1800001 |
| SVN PESCHERA-SEZIONE TIPO 1/3 | A2000DEZLN1800001 |
| SVN PESCHERA-SEZIONE TIPO 2/3 | A2000DEZLN1800001 |
| SVN PESCHERA-SEZIONE TIPO 3/3 | A2000DEZLN1800001 |
| SVN PESCHERA-RAMPE 1-2-3 SEZIONI TRASVERSALI 1/2 | A2000DEZLN1800001 |
| SVN PESCHERA-RAMPE 1-2-3 SEZIONI TRASVERSALI 2/2 | A2000DEZLN1800001 |
| SVN PESCHERA-RAMPA 1 SEZIONI TRASVERSALI 1/2 | A2000DEZLN1800001 |
| SVN PESCHERA-RAMPA 2 SEZIONI TRASVERSALI 1/2 | A2000DEZLN1800001 |
| SVN PESCHERA-RAMPA 3 SEZIONI TRASVERSALI 1/2 | A2000DEZLN1800001 |
| SVN PESCHERA-RAMPA 1 SEZIONI TRASVERSALI 2/4 | A2000DEZLN1800001 |
| SVN PESCHERA-RAMPA 2 SEZIONI TRASVERSALI 2/4 | A2000DEZLN1800001 |
| SVN PESCHERA-RAMPA 3 SEZIONI TRASVERSALI 2/4 | A2000DEZLN1800001 |
| SVN PESCHERA-RAMPA 1 SEZIONI TRASVERSALI 3/4 | A2000DEZLN1800001 |
| SVN PESCHERA-RAMPA 2 SEZIONI TRASVERSALI 3/4 | A2000DEZLN1800001 |
| SVN PESCHERA-RAMPA 3 SEZIONI TRASVERSALI 3/4 | A2000DEZLN1800001 |
| SVN PESCHERA-Relazione GENERALE illustrativa | A2000DEZLN1800001 |
| SVN PESCHERA-RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA | A2000DEZLN1800001 |
| SVN PESCHERA-PARTICOLARI IDRICI | A2000DEZLN1800001 |
| SVN PESCHERA-SOTTOPASSO RAMPA 1 TRA PK 21 E 23-CARPENTERIA 1/2 | A2000DEZLN1800001 |
| SVN PESCHERA-SOTTOPASSO RAMPA 1 TRA PK 21 E 23-CARPENTERIA 2/2 | A2000DEZLN1800001 |
| SVN PESCHERA-SOTTOPASSO RAMPA 1 TRA PK 20 E 21-CARPENTERIA | A2000DEZLN1800001 |
| SVN PESCHERA-SOTTOPASSO RAMPA 2 TRA PK 20 E 21-CARPENTERIA TIPO E PARTICOLARI | A2000DEZLN1800001 |
| SVN PESCHERA-SOTTOPASSO RAMPA 2 TRA PK 21 E 22-CARPENTERIA 2/2 | A2000DEZLN1800001 |
| SVN PESCHERA-SOTTOPASSO RAMPA 2 TRA PK 21 E 22-CARPENTERIA 1/2 | A2000DEZLN1800001 |
| SVN PESCHERA-SOTTOPASSO RAMPA 3 TRA PK 21 E 22-CARPENTERIA 2/2 | A2000DEZLN1800001 |
| SVN PESCHERA-SOTTOPASSO RAMPA 3 TRA PK 21 E 22-CARPENTERIA 1/2 | A2000DEZLN1800001 |
| SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 1-2-3 PLANIMETRIA | A2000DEZLN1800001 |
| SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 1-2-3 PROFILO LONGITUDINALE DESTRO | A2000DEZLN1800001 |
| SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 1-2-3 PROFILO LONGITUDINALE SINISTRO | A2000DEZLN1800001 |
| SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 1-2-3 PROFILO LONGITUDINALE DESTRO | A2000DEZLN1800001 |
| SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 1-2-3 PROFILO LONGITUDINALE SINISTRO | A2000DEZLN1800001 |
| SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 2 PLANIMETRIA 1/2 | A2000DEZLN1800001 |
| SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 2 PLANIMETRIA 2/2 | A2000DEZLN1800001 |
| SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 2 PLANIMETRIA 3/2 | A2000DEZLN1800001 |
| SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 3 PLANIMETRIA 1/2 | A2000DEZLN1800001 |
| SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 3 PLANIMETRIA 2/2 | A2000DEZLN1800001 |
| SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 3 PLANIMETRIA 3/2 | A2000DEZLN1800001 |
| SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 3 PROFILO LONGITUDINALE DESTRO 1/3 | A2000DEZLN1800001 |
| SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 3 PROFILO LONGITUDINALE DESTRO 2/3 | A2000DEZLN1800001 |
| SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 3 PROFILO LONGITUDINALE SINISTRO 1/3 | A2000DEZLN1800001 |
| SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 3 PROFILO LONGITUDINALE SINISTRO 2/3 | A2000DEZLN1800001 |
| SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 3 PROFILO LONGITUDINALE SINISTRO 3/3 | A2000DEZLN1800001 |
| SVN PESCHERA-PLANIMETRIA DI SISTEMAZIONE IDRAULICA | A2000DEZLN1800001 |
| SVN PESCHERA-SEZIONE FAI COSTRUTTIVE E OPERE PROVVISORIE (PALANCOLE) | A2000DEZLN1800001 |
| SVN PESCHERA-OPERE PROVVISORIE (SEPFORMI) | A2000DEZLN1800001 |

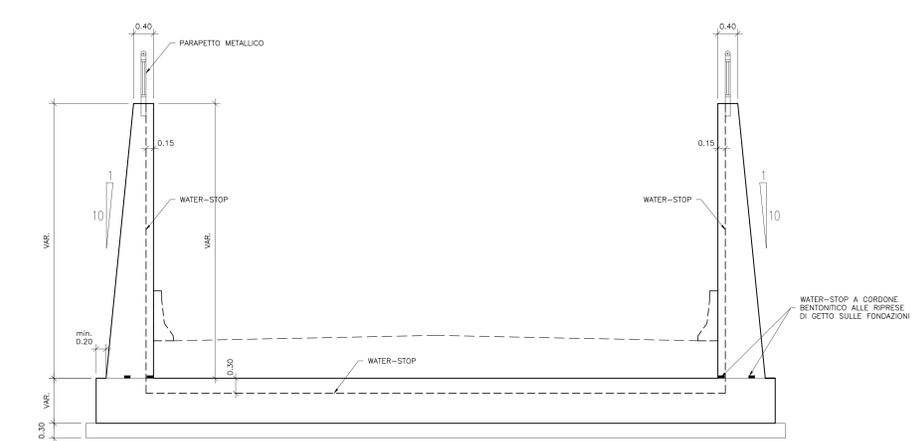
IL CODICE COMMESSA "A202" È STATO SOSTITUITO CON "IN05"

NOTE GENERALI

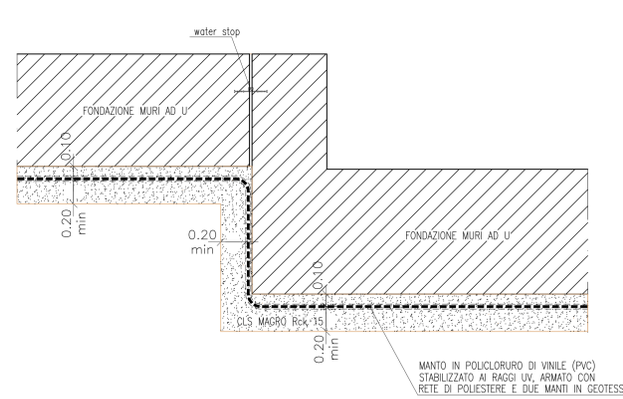
| CARATTERISTICHE DEI MATERIALI | |
|--|--|
| CALCESTRUZZO | |
| MAGRONE | Rcm(medio) >15MPa |
| MURI AD 'U' RAMPE SOTTOPASSI | Classe esp. XD1 |
| ELEVAZIONE | Rck >=37 MPa |
| FONDAZIONE | rapporto A/C <=0,50 classe minima di consistenza S3-S5 Max. Ø inerti: 40 Tipo cemento: CEM III-V Copriferrato: 40 Tipo cls: G1 |
| MURI DI SOSTEGNO | Classe esp. XC4 |
| ELEVAZIONE | Rck >=37 MPa |
| FONDAZIONE | rapporto A/C <=0,50 classe minima di consistenza S3-S5 Max. Ø inerti: 40 Tipo cemento: CEM III-V Copriferrato: 40 Tipo cls: G1 |
| ACCIAIO | |
| ACCIAIO per C.A. | FeB 44K controllato in stabilimento saldabile |
| IMPERMEABILIZZAZIONE | |
| IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUAINA IN PVC, Sp.=3mm, ARMATA CON UNO STRATO DI TNT. | |
| NOTA: | Applicare sulle superfici interne della vasca un rivestimento impermeabilizzante composto da inerti, leganti cementizi e da polimeri acrilici in emulsione |
| RIEMPIMENTO A TERGO DEI MURI: | γ<=20KN/mc φ>=35° |
| INCIDENZE: | |
| MURO AD U | 110 Kg/mc |



GEOMETRIA TIPICA MURI A 'U'
(per ulteriori particolari vedasi tavole sezioni tipo)
Scala 1:50



PARTICOLARE IMPERMEABILIZZAZIONE SU SALTO
DI QUOTA FONDAZIONE IN FALDA
Scala 1:20



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO DEFINITIVO

LINEA A.C. MILANO-VERONA
Progetto Definitivo SVINCOLO DI PESCHERA
MURO DI SOSTEGNO RAMPA 3 PROFILO LONGITUDINALE DESTRO tav. 3/3

| COMMITTENTE: | ALTA SOVRIGLIANZA: | GENERAL CONTRACTOR: |
|--------------|--------------------|---------------------|
| RFI | ITALFERR | Cepav due |

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERAZIONE | PROGR. | REV. | SCALA |
|----------|-------|------|------|-----------|------------|--------|------|-------|
| IN05 | 00 | D | EA | FA | NV18/00 | 009 | 0 | 1:100 |