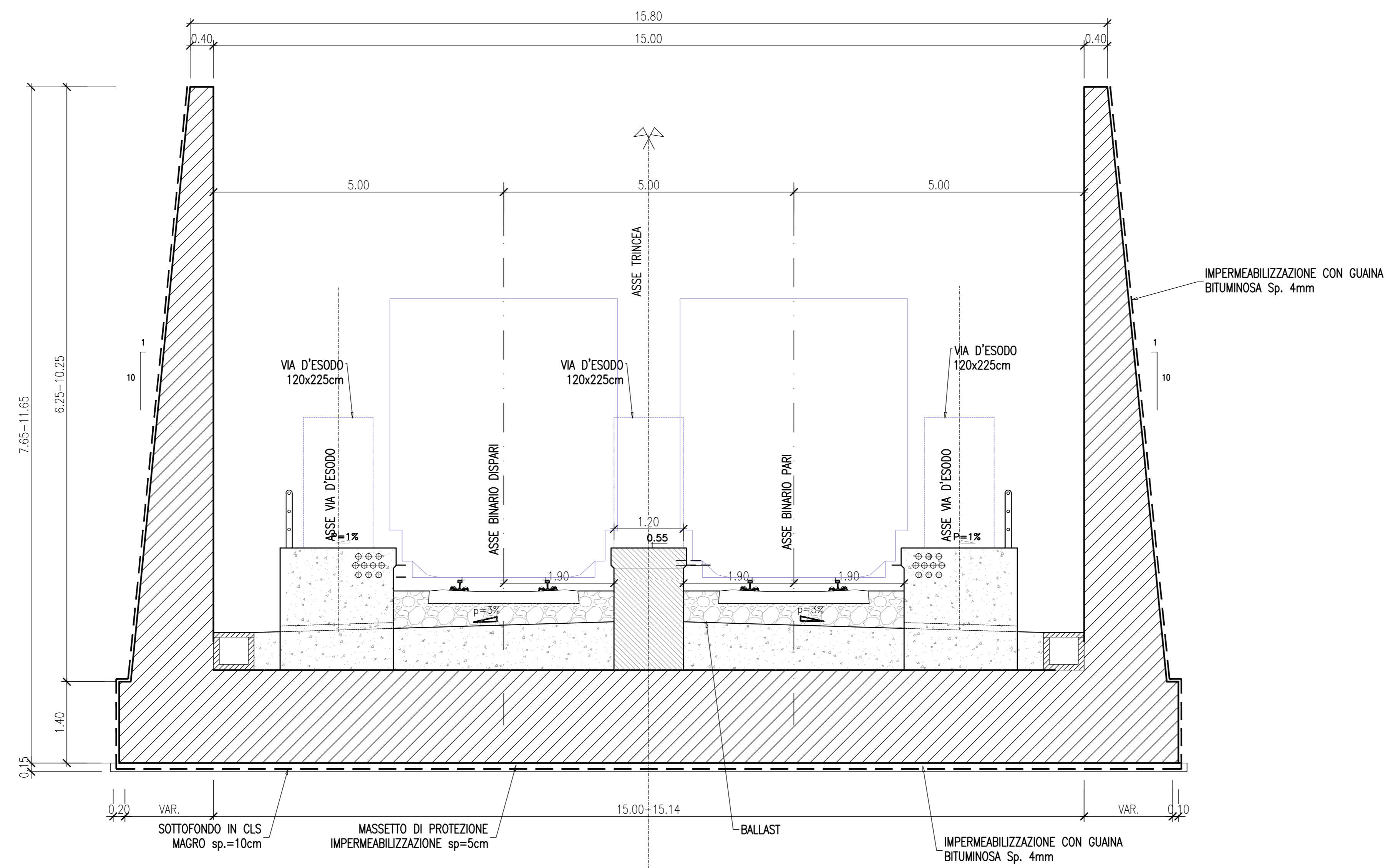
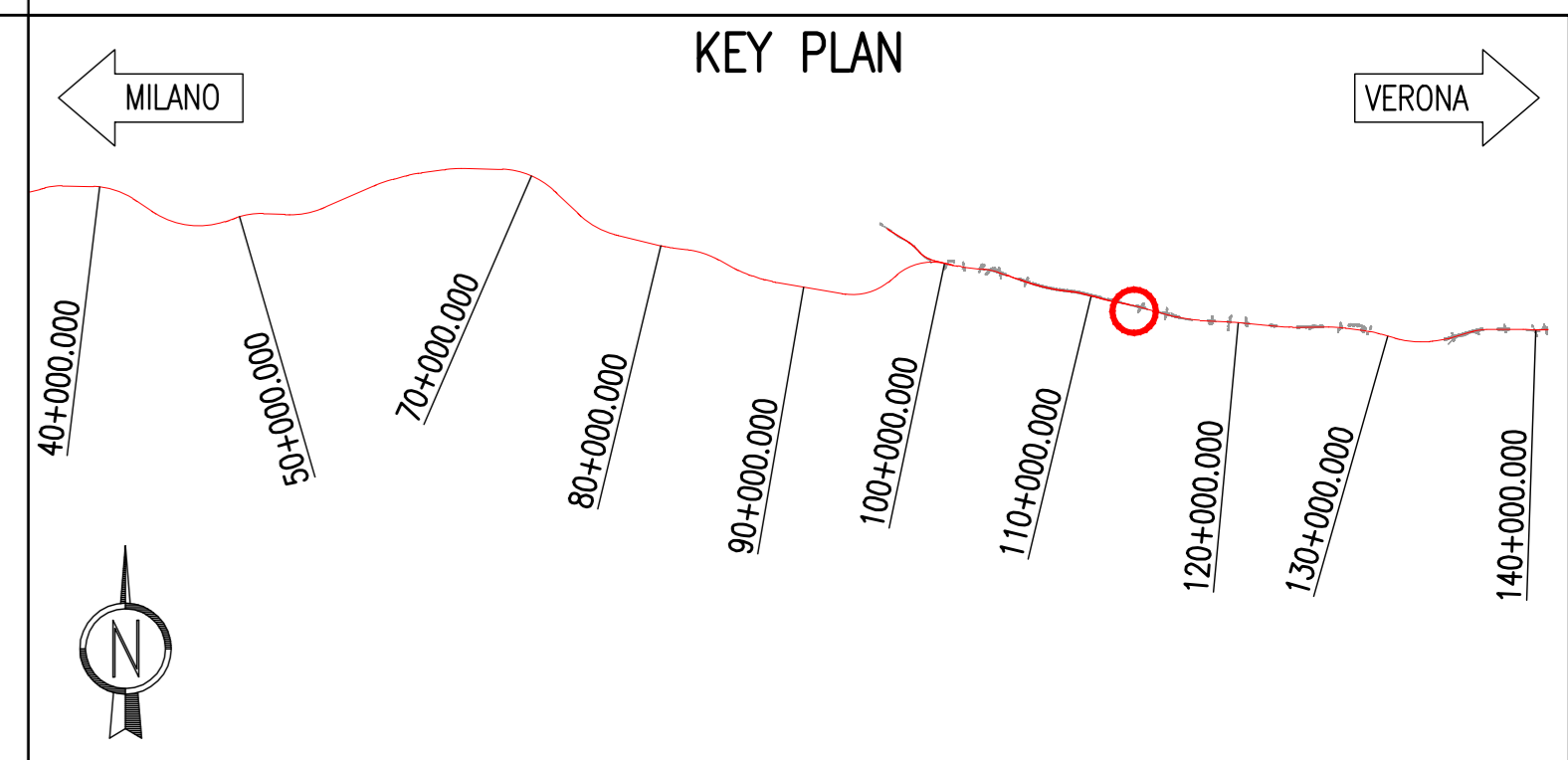
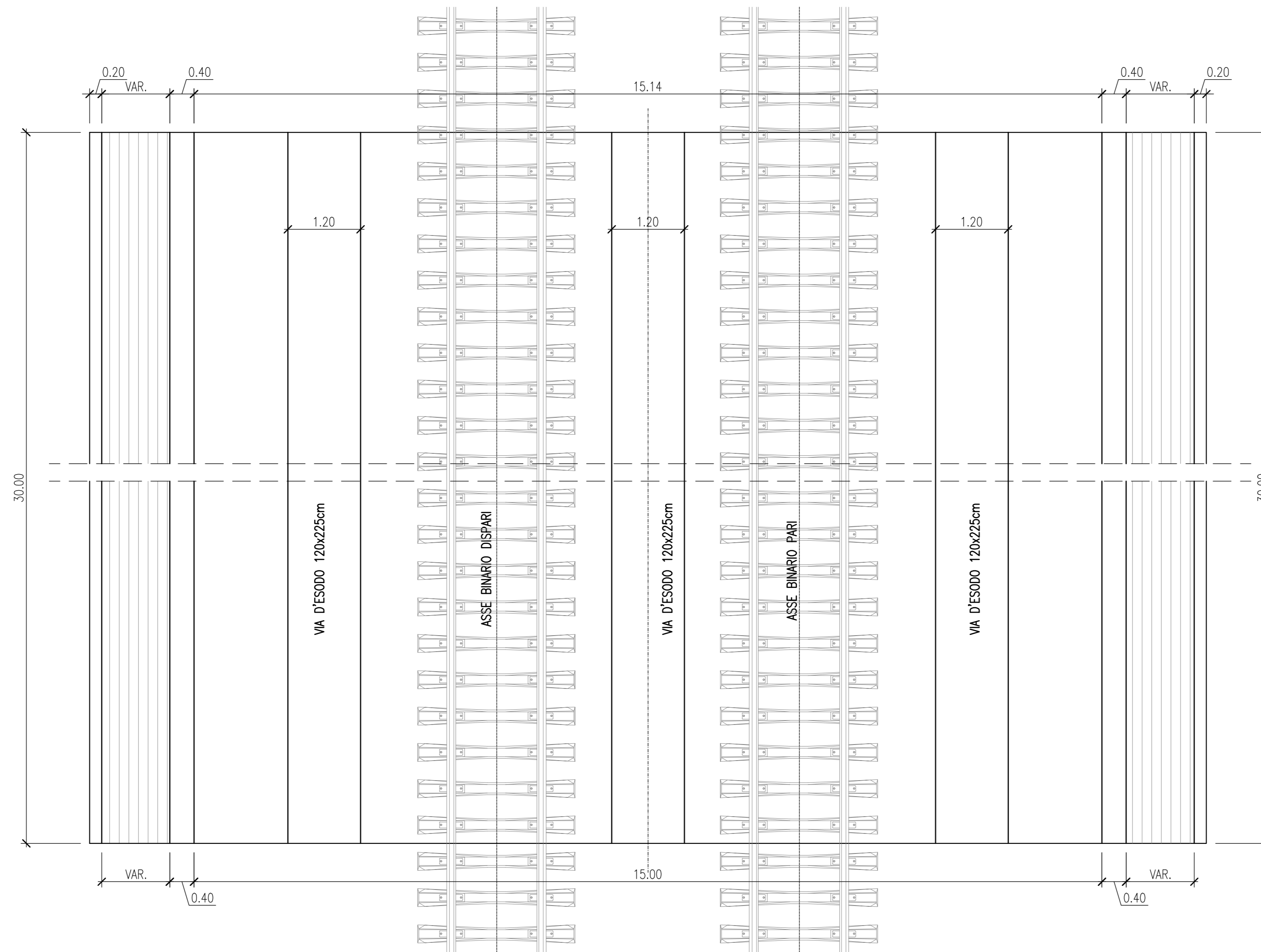


MURI AD "U" - TIPO 1
scala 1:50



PIANTA FONDAZIONE
scala 1:50



DESCRIZIONE WBS

GA07: GALLERIA ARTIFICIALE DA P.K. 110+772.000 A P.K. 112+128.450

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

| | |
|---|--|
| ACCIAIO ARMATURE: | B 450 C saldabile per diametri ≤ 26 |
| CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO E MASSETTO DI FORMAZIONE PENDENZA: | |
| - CONFORMITA' ALLA NORMA | EN 206 e UNI 11104 |
| - TIPO DI CEMENTO | CEM III-V |
| - CLASSE DI RESISTENZA | C 12/15 |
| - CLASSE DI ESPOSIZIONE | X0 |
| CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA MURI DI TRINCEA: FONDAZIONI | |
| - CONFORMITA' ALLA NORMA | EN 206 e UNI 11104 |
| - TIPO DI CEMENTO | CEM III-V |
| - CLASSE DI RESISTENZA | C 25/30 |
| - CLASSE DI ESPOSIZIONE | XC2 |
| - RAPPORTO A/C MAX | 0,60 |
| - COPRIFERRO MINIMO | 40 mm |
| - MAX # INERTI | 40 mm |
| - CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO | S2 |
| - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP | S3-S4 |
| - CLASSE STRUTTURALE | S6 (Vh = 100 anni) |
| CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA MURI DI TRINCEA: ELEVAZIONI | |
| - CONFORMITA' ALLA NORMA | EN 206 e UNI 11104 |
| - TIPO DI CEMENTO | CEM III-V |
| - CLASSE DI RESISTENZA | C 32/40 |
| - CLASSE DI ESPOSIZIONE | XC4-XF1 |
| - RAPPORTO A/C MAX | 0,60 |
| - COPRIFERRO MINIMO | 50 mm |
| - MAX # INERTI | 32 mm |
| - CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO | S1 |
| - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP | S4 |
| - CLASSE STRUTTURALE | S6 (Vh = 100 anni) |
| IMPERMEABILIZZAZIONE: | |
| - STRATO DI GEOTESSILE A FILO CONTINUO 400g/mq | |
| - GUAINA IN PVC sp.=2,0mm | |

COMMITTENTE:  RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA:  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:  Cepav due

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 ESECUTIVO

LINEA A.C. MILANO-VERONA
GA 06 - LONATO OVEST
TRINCEA MURI AD U. SEZIONI TIPO.
CARPENTERIA E PARTICOLARI

ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR

| Verificato | Data | Approvato | Data |
|------------|------|-----------|------|
| | | | |

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA

IN05 00 E E2 BZ TR0400 001 0 1:200

| Rev. | Data | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data |
|------|----------|--------------|---------|----------|------------|----------|-----------|----------|
| 0 | 19/03/18 | EMISSIONE PE | | 19/03/18 | | 19/03/18 | | 19/03/18 |
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR  Cepav due
Autorezzato/Date
Congegnario
Project Director
Date:

Sapem S.p.a. COMM. 032121 [Data: 19/03/18] [Doc: IN0500E2BZTR04000010]

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H9100000008

Scala di plot: 1:1