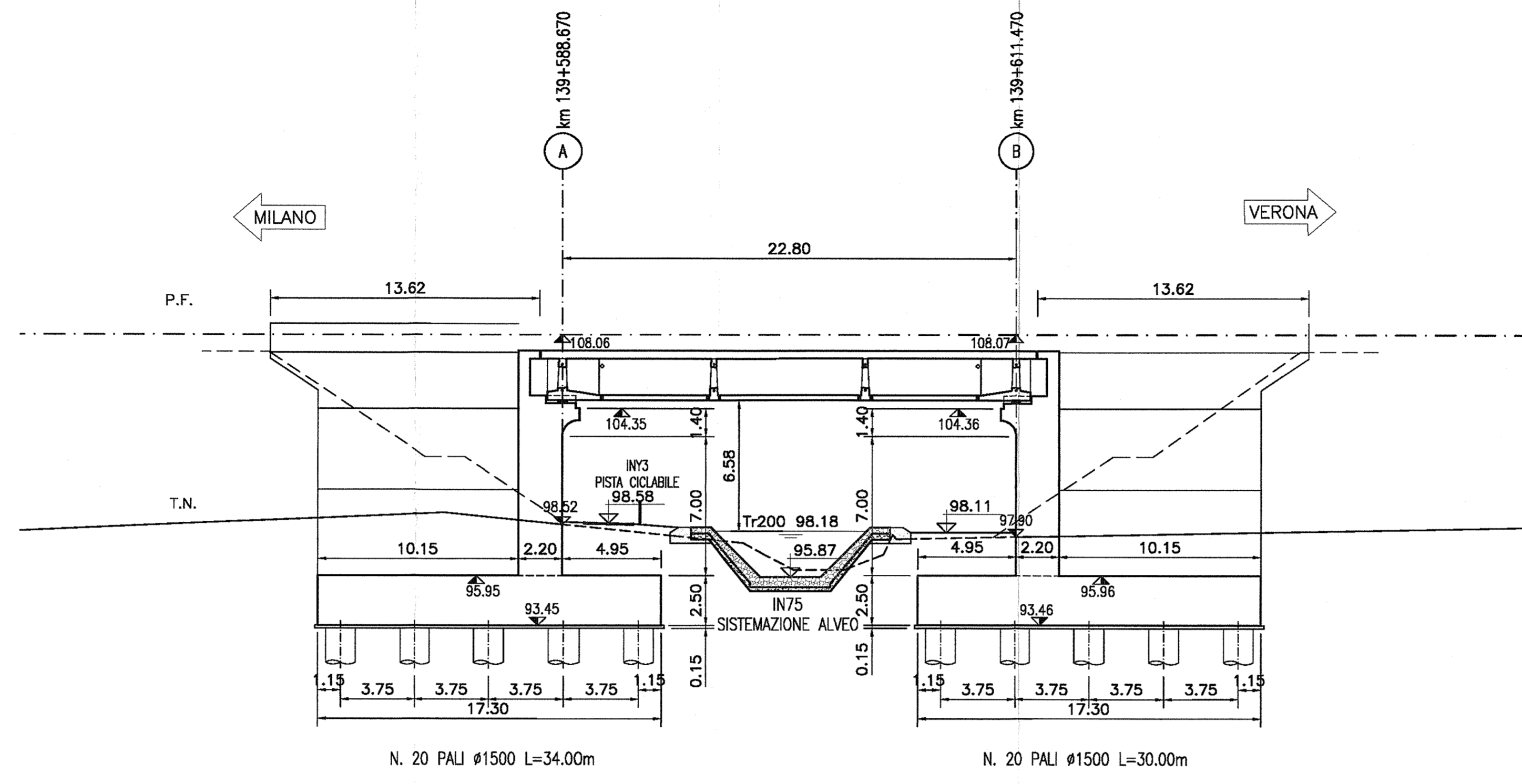
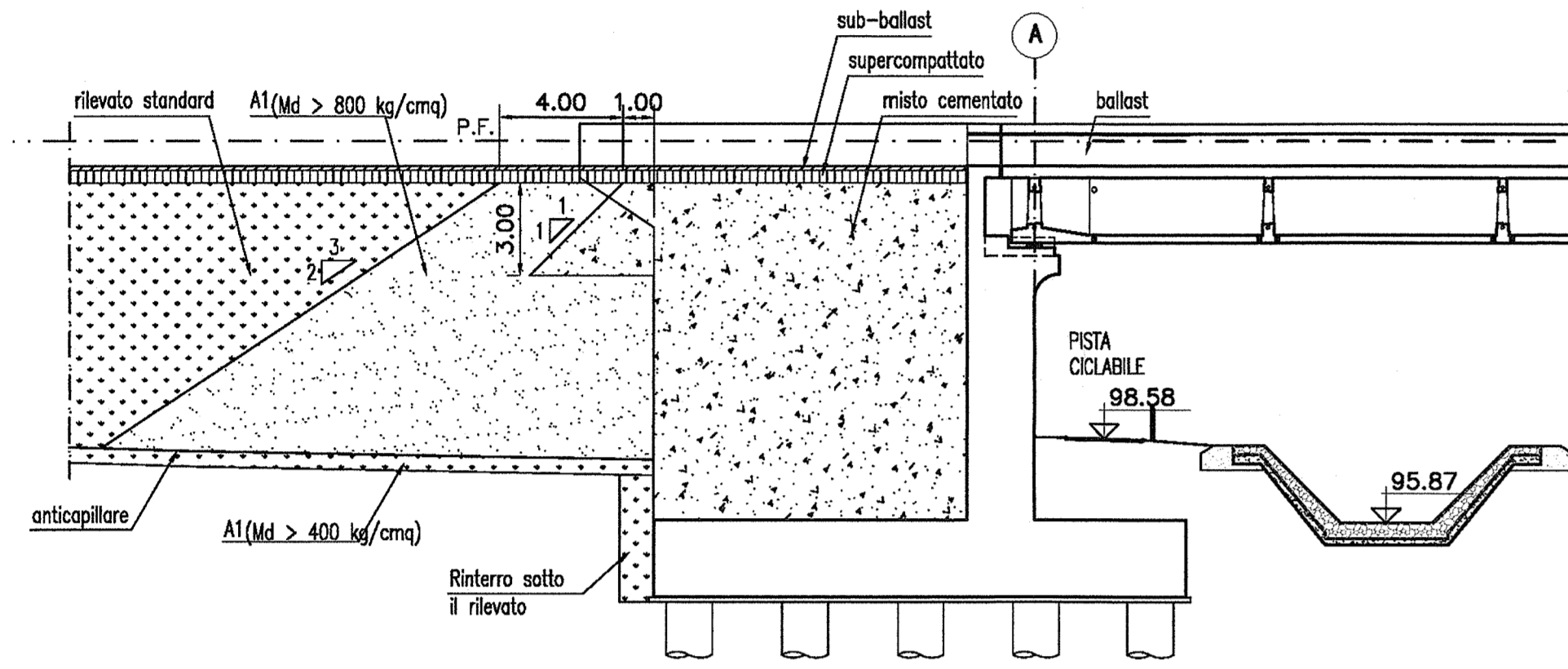


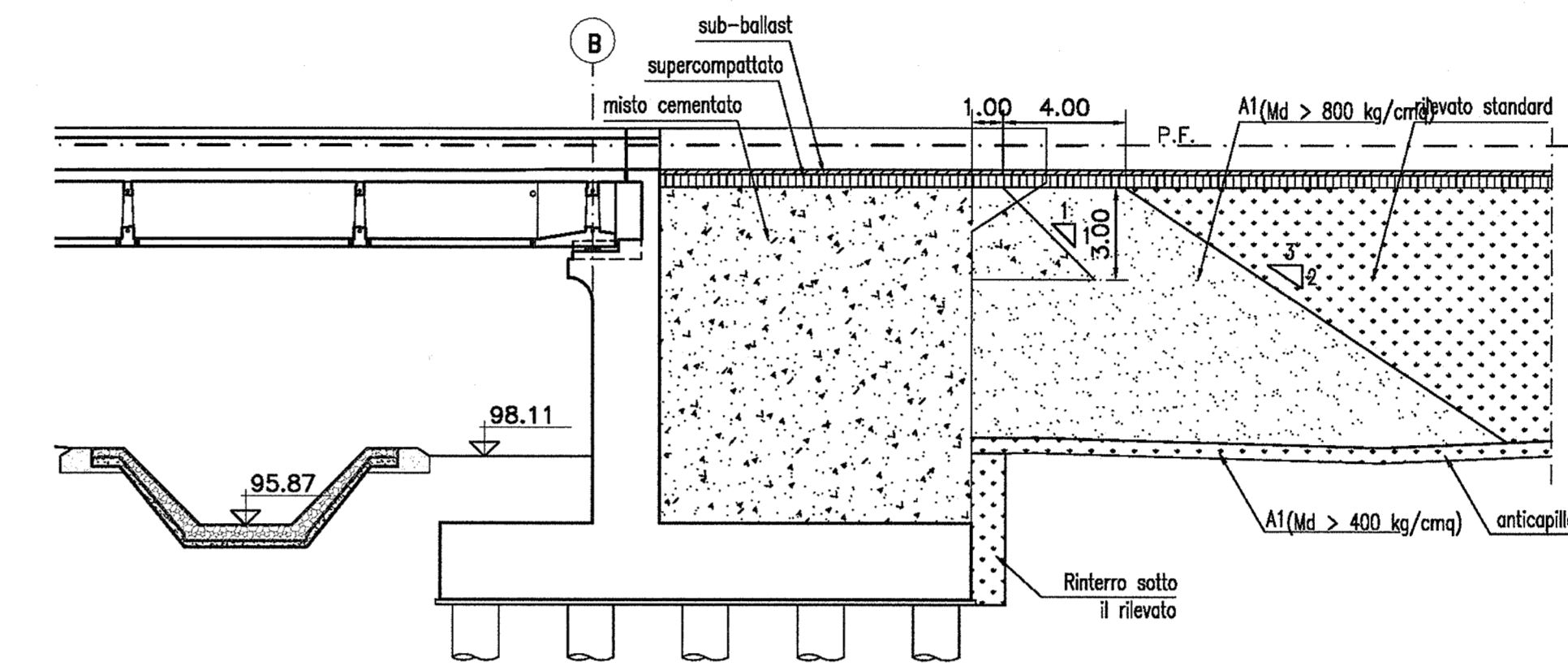
SEZIONE LONGITUDINALE -1:200



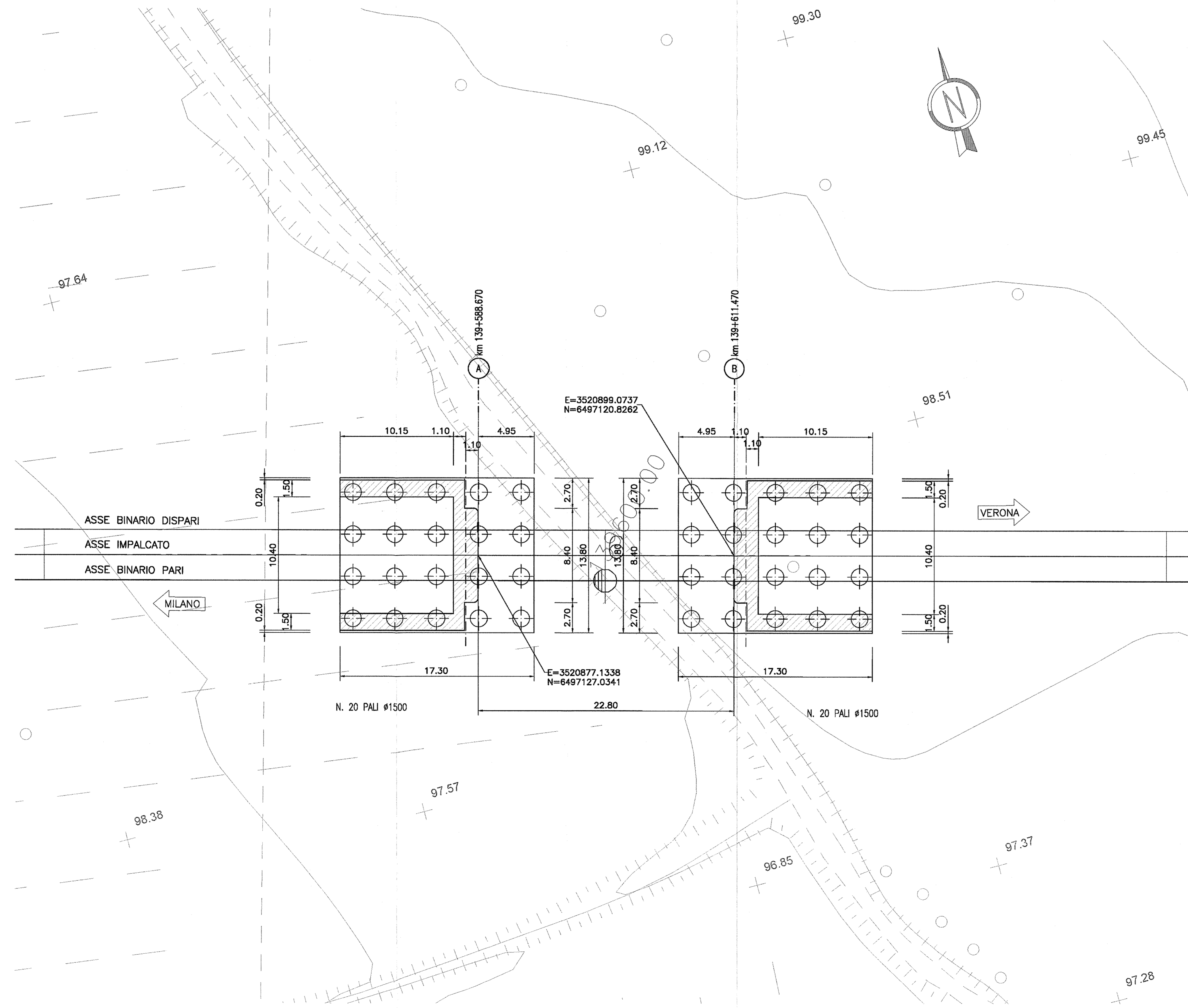
SPALLA A
SEZIONE DI TRANSIZIONE RILEVATO VIADOTTO - 1:200



SPALLA B
SEZIONE DI TRANSIZIONE RILEVATO VIADOTTO - 1:200



PIANTA FONDAZIONI -1:200



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DELL'OPERA E PROFILO LONGITUDINALE	INOR11EE2L7V11300001
PIANTA FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE	INOR11EE2P9V11300001
PIANTA IMPALCATO E PROSPETTO LONGITUDINALE	INOR11EE2P9V11305001
PIANTA SCIAVI E SEZIONE LONGITUDINALE	INOR11EE2P9V11301001
SPALLA "A" - CARPENTERIA tav.1 di 2	INOR11EE2BZV11306001
SPALLA "A" - CARPENTERIA tav.2 di 2	INOR11EE2BZV11306002
SPALLA "B" - CARPENTERIA tav.1 di 2	INOR11EE2BZV11306007
SPALLA "B" - CARPENTERIA tav.2 di 2	INOR11EE2BZV11306008
IMPALCATO 4 CASSONCINI (cord.alti) L=25M - CARPENTERIA GENERALE IMPALCATO	INOR11EE2BZV11305001
SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO TIONELLO - PLANIMETRIA GENERALE	INOR11EE2P9I7506001
SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO TIONELLO - SEZIONI E DETTAGLI COSTRUTTIVI	INOR11EE2VZIN7506001
SISTEMA SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA - PLANIMETRIA E DETTAGLI	INOR11EE2BZV11308001

NOTE GENERALI

P.F. = PIANO FERRO
T.N. = TERRENO NATURALE

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:
Cepav due
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

V113 - VIADOTTO RIO TIONELLO DA PK 139+588.670 A PK 139+611.470
PIANTA FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Cepav due
DIRETTORE LAVORI: Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Tassinari)
SCALA: 1:200

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

INOR 11 E E2 P9 V11303 001 A

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data	Approvazione	Data
A	Emissione		30/11/18		30/11/18		30/11/18
B							
C							

CIG: 751447334A
Stampato dal Servizio di progetto
della ALBA S.p.A.
CUP: F81H1000000008

Scala di plot: 1:1