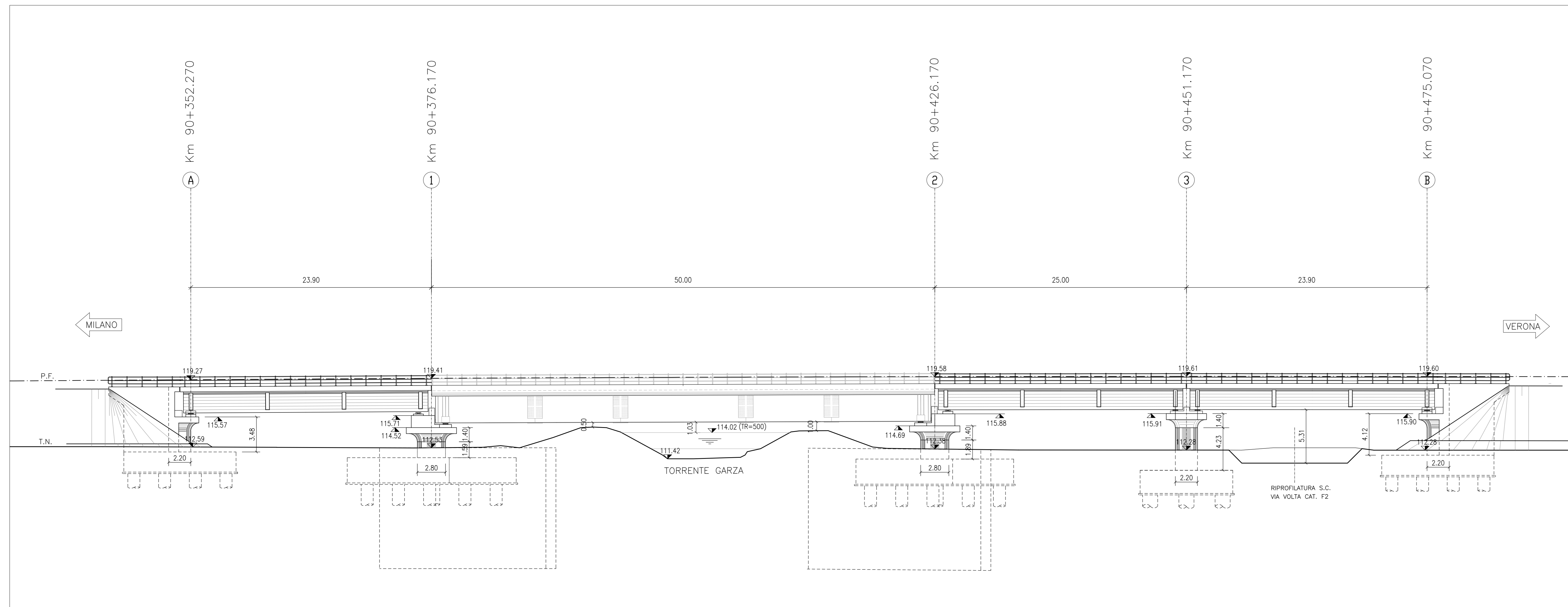
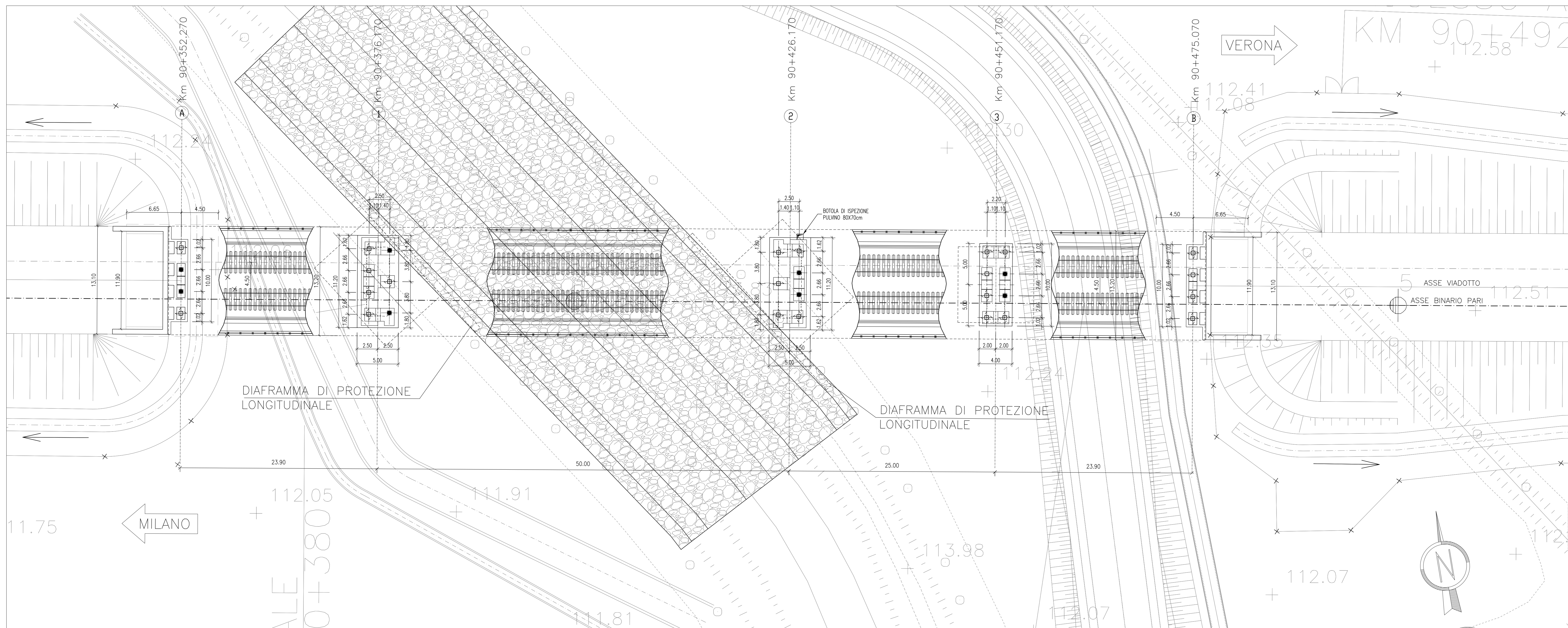


# PROSPETTO LONGITUDINALE -1:200



# PIANTA IMPALCATO -1:200



ELABORATI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE N.
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM 89+824.970 A KM 90+624.970	IN0500E2P7F0001079
PROFLO LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM 90+350.000 A KM 91+200.000	IN0500E2P7F0001079
RELAZIONE TECNICA	IN0500E2CLV0800001
PLANIMETRIA INDIVIDUAZIONE OPERA E PROFLO LONGITUDINALE	IN0500E2P7V0800001
SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTE FONDAZIONI	IN0500E2Z9V0800001
VIA VOLTA - RELAZIONE DESCRITTIVA DELL'INTERVENTO	IN0500E2P7V0800001
VIA VOLTA - PLANIMETRIA STATO DI FATTO	IN0500E2P7V0800001
VIA VOLTA - PLANIMETRIA PROFLO LONGITUDINALE E SEZIONI TIPO	IN0500E2L7V0800001
VIA VOLTA - IMPIANTO DI SOLELAMENTO	IN0500E2Z9V0800001
A.C. VIADOTTI TIPOLOGICI - RIFERIMENTI AGLI ELABORATI TIPOLOGICI IMPALCATI-SPALLE-PILE	IN0500E2D0V00000002

LEGENDA	
	APPOGGIO FISSO
	APPOGGIO UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE
	APPOGGIO MULTIDIREZIONALE
	P.F. = PIANO FERRO
	T.N. = TERRENO NATURALE

**NOTE GENERALI**

TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN M.

QUOTA FALDA +107.00 m s.l.m.m. (SPALLE, PILA 3)  
 QUOTA FALDA +112.38 m s.l.m.m. (P.C.) (PILA 2)  
 QUOTA FALDA +112.53 m s.l.m.m. (P.C.) (PILA 1)

NOTA OPERE PROV. PILE 1-2: SOSTEGNO SU LATO ARGINE ESISTENTE CON DIAFRAMMA S=80 CM H=12M L=25M

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

**INCIDENZA MATERIALI**

**COMMITTEE:**

**ALTA SORVEGLIANZA:**

**GENERAL CONTRACTOR:**

**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. - VIADOTTO GARZA - VI08**  
 PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTE IMPALCATO

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consorzio
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	Cepav due
1									
2									
3									