

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM 116+224.970 A KM 117+024.970	A20200DE2P7F0001112
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM 117+024.970 A KM 117+824.970	A20200DE2P7F0001113
PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 116+800.000 AL KM 117+700.000	A20200DE2F7F0001101
CASELLO SIRMIONE - Muri ad U - Planimetria e profili	A20200DE2P7TR08000010
CASELLO SIRMIONE - Muri ad U - Carpentaria e particolari	A20200DE2B2TR08000010
CASELLO SIRMIONE - Muri ad U - Sezioni trasversali (TAV.1/2)	A20200DE2W9TR08000010
CASELLO SIRMIONE - Muri ad U - Sezioni trasversali (TAV.2/2)	A20200DE2W9TR08000020
CASELLO SIRMIONE - Pianta P.F. vista dall'alto e sez. long.(TAV.2/2)	A20200DE2P9TR08000020

IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"

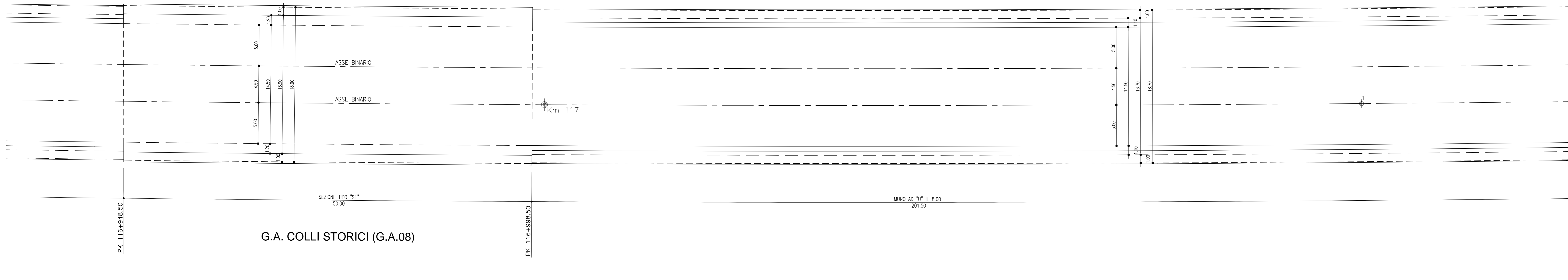
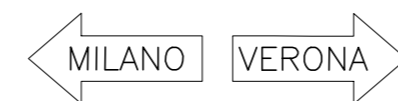
NOTE GENERALI

- PREVEDERE GIUNTO STRUTTURALE OGNI 15 m
- PREVEDERE NICCHIA PREFABBRICATA 2.50x0.60m OGNI 25.00m

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

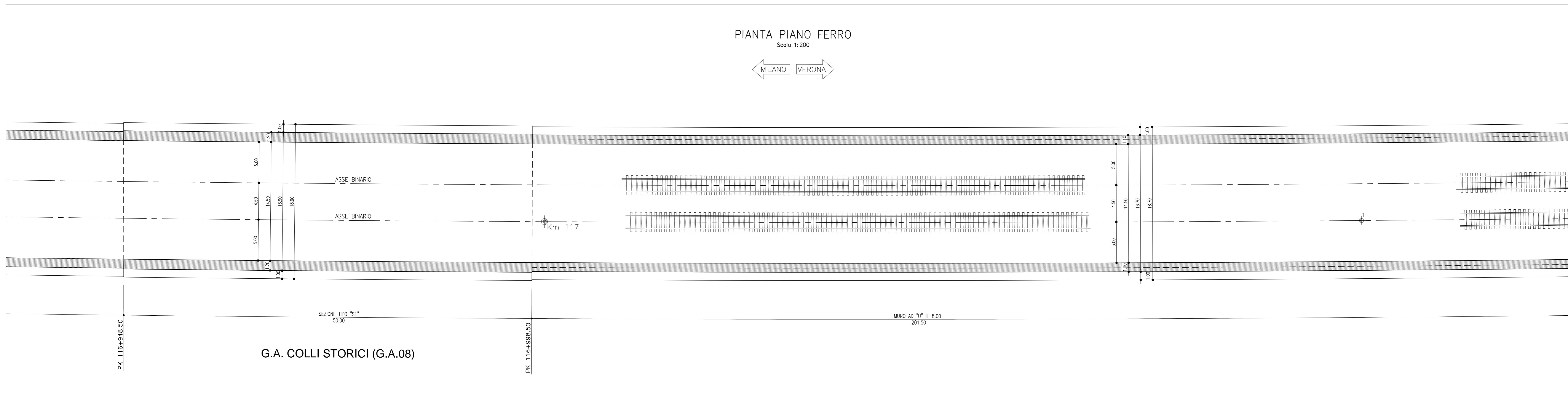
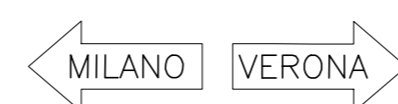
VISTA DALL'ALTO

Scala 1:200



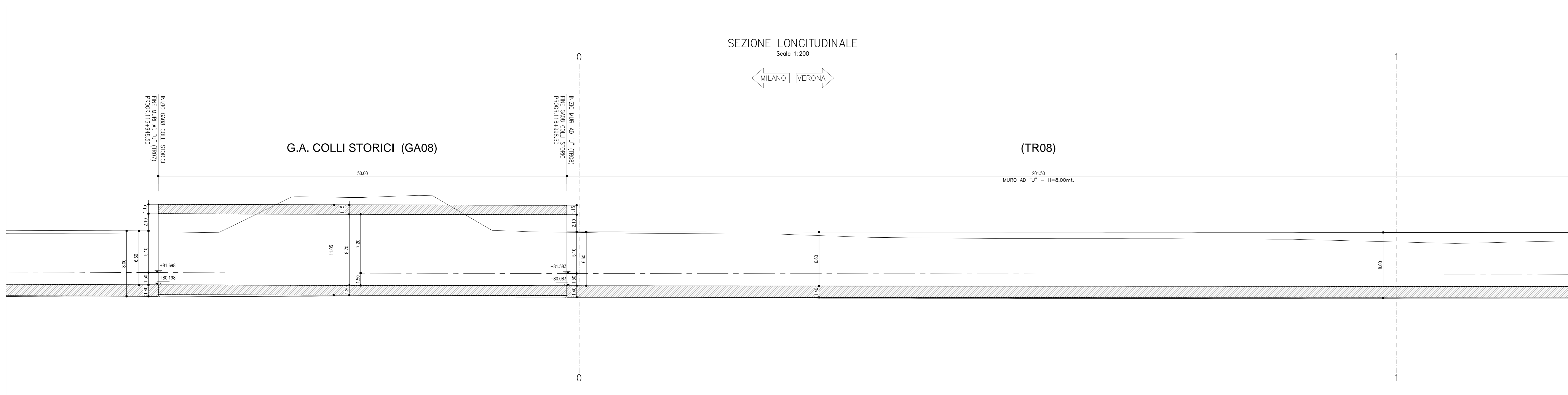
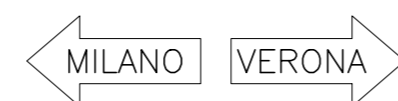
PIANTA PIANO FERRO

Scala 1:200



SEZIONE LONGITUDINALE

Scala 1:200



COMMITTENTE:



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

GALLERIE ARTIFICIALI

GALLERIA ARTIFICIALE CASELLO SIRMIONE

MURI AD "U" - PIANTA P.F., VISTA DALL'ALTO

E SEZIONE LONG. (TAV. 1 di 2)

ALTA Sorveglianza

Verificato	Data	Approvato	Data

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

IN05	00	D	E2	P9	TR08/00	001	1	1:200
------	----	---	----	----	---------	-----	---	-------

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Contra
0	31/03/14	MISSIONE PER CDS	SCIVALESI	31/03/14	DI NARDO	31/03/14	LAZZARI	31/03/14	Cepav due
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	SCIVALESI	01/07/14	DI NARDO	01/07/14	LAZZARI	01/07/14	Cepav due
2									
3									

Salipem S.p.a. COMM. 032121

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

Scala di plan: 1:1

CUP: F81H910000008