

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM 116+224.970 A KM 117+024.970	A20200DE2P7F0001112
PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 116+800.000 AL KM 117+700.000	A20200DE2P7F0001101
MURI AD "U" e G.A. - TRATTAMENTO CON PALI AD ELICA	A20200DE2P7F0002001
COLLI STORICI-Planimetria	A20200DE2P7GA0800010
COLLI STORICI-Profilo longitudinale	A20200DE2P7GA0800010
COLLI STORICI-Sezioni trasversali	A20200DE2P7GA0800010
COLLI STORICI-Sezioni tipo - Carpenteria e particolari	A20200DE2P7GA0800010
COLLI STORICI-Sezioni caratteristiche	A20200DE2P7GA0800010
COLLI STORICI-Pianta scavi	A20200DE2P7GA0800010
COLLI STORICI-Fasi costruttive	A20200DE2P7GA0800020
COLLI STORICI-Relazione Generale	A20200DE2P7GA0800010
COLLI STORICI-Relazione di calcolo galleria	A20200DE2P7GA0800010
COLLI STORICI-Relazione sul monitoraggio	A20200DE2P7GA0800020

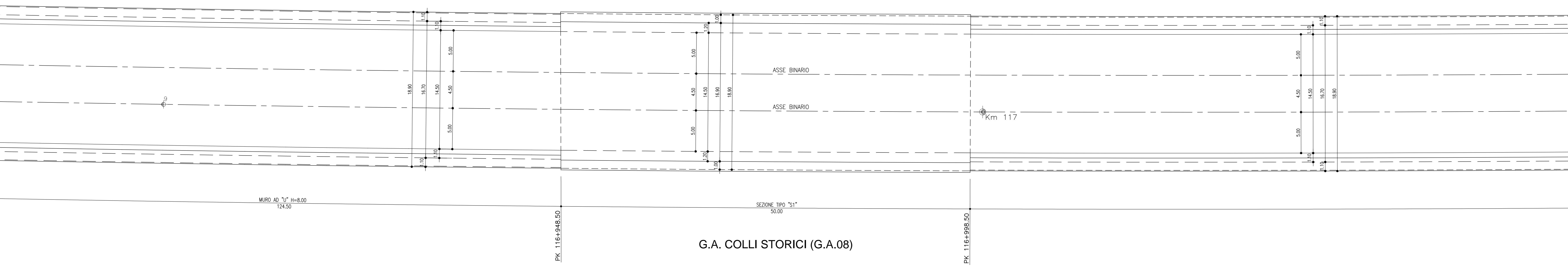
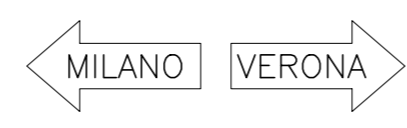
IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"

NOTE GENERALI

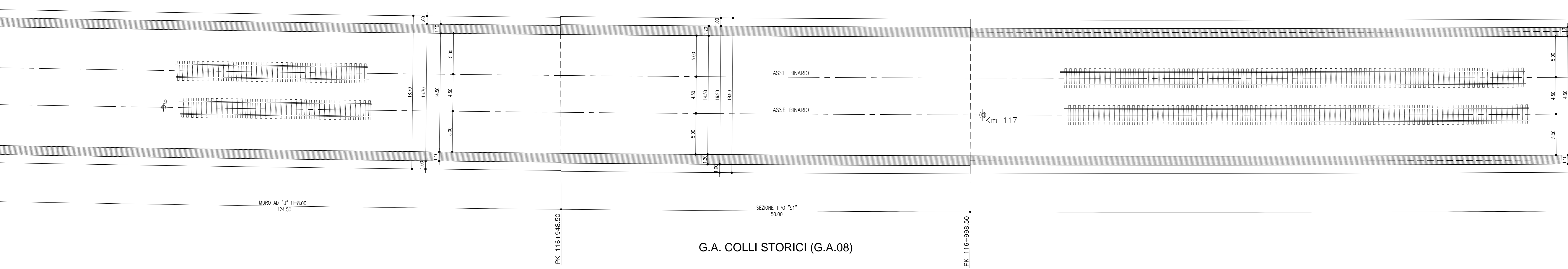
- PREVEDERE GIUNTO STRUTTURALE OGNI 15 m

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

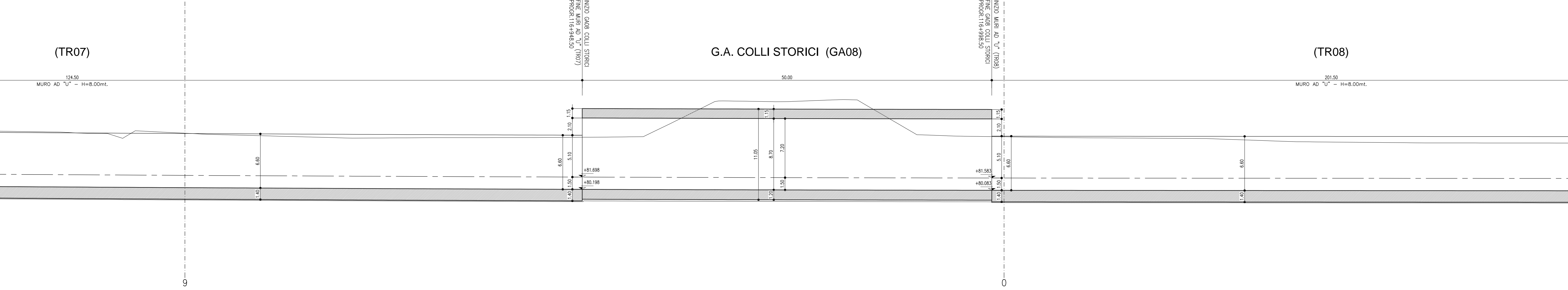
VISTA DALL'ALTO  
Scala 1:200



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 COLLI STORICI  
PIANTA P.F. VISTA DALL'ALTO  
E SEZIONE LONGITUDINALE

ALTA Sorveglianza:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P9	GA08/00	001	1	1:200

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consortio
0	31/03/14	MISSIONE PER CDS	SCANDIARI	31/03/14	DINARDO	31/03/14	LAZZARI	31/03/14	Cepav due
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	SCANDIARI	01/07/14	DINARDO	01/07/14	LAZZARI	01/07/14	Cepav due
2									
3									

SAIPEM S.p.a. COMM. 032121 | Data: 01/07/14 | Doc. N. IN0500DE2P7GA0800011

Scalo di pilot: 1:1