

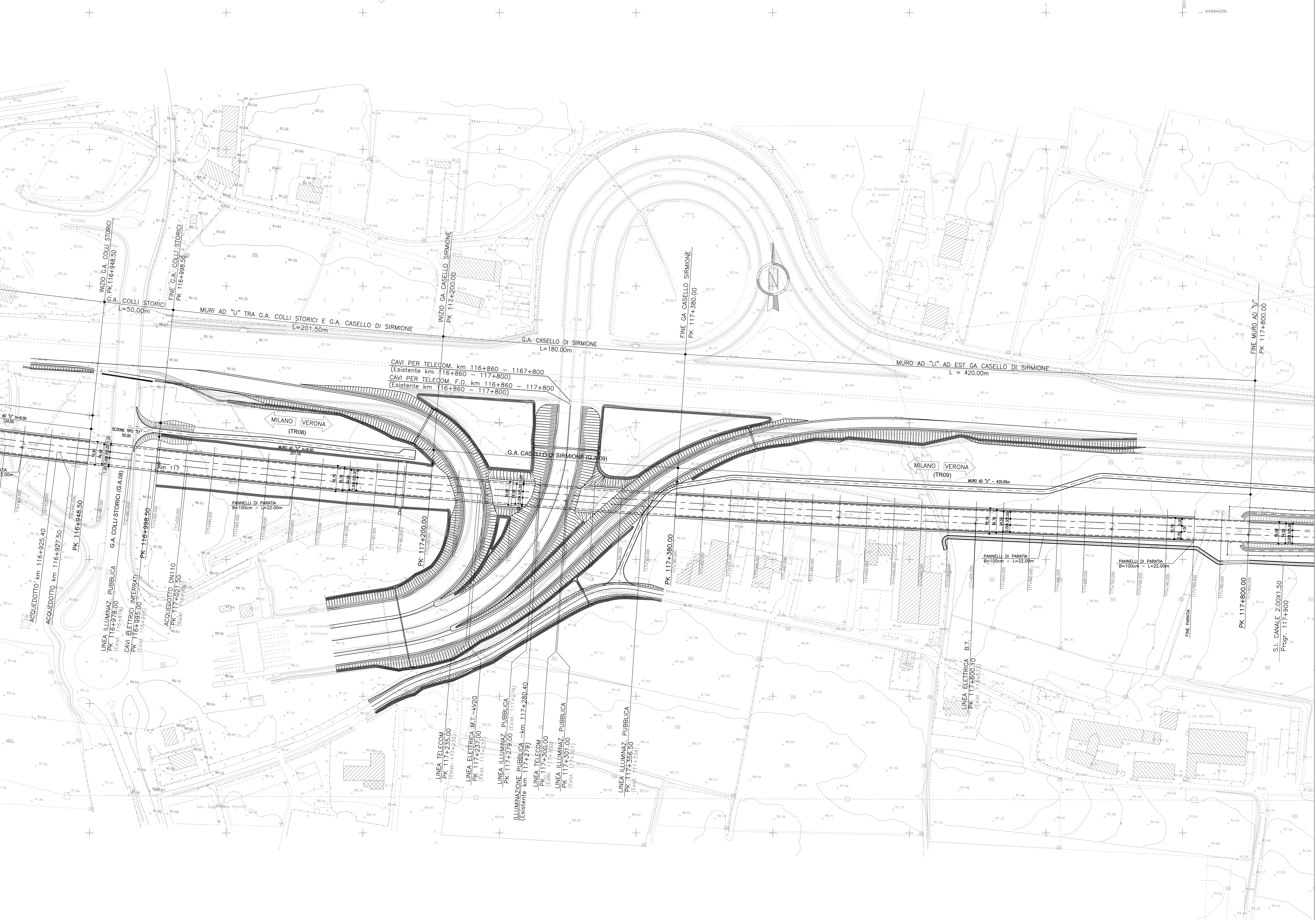
DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PIANMETRIA LINEA A.C. DA KM 117+024.970 A KM 117+824.970	A202000E2P7F0001113
PROFILI LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 117+700.000 AL KM 118+600.000	A202000E2P7F0001102
MURI AD "U" e G.A. - TRATTAMENTO CON PALI AD ELICA	A202000E2P7X0002001
CASELLO SIRMIONE - Profilo longitudinale	A202000E2F7GA09000010
CASELLO SIRMIONE - Sezioni trasversali	A202000E2W9GA09000010
CASELLO SIRMIONE - Pianta P.F. vista dall'alto e sez. long.	A202000E2P9GA09000010
CASELLO SIRMIONE - Sezioni tipo - Carpenteria e particolari	A202000E2B7CA09000010
CASELLO SIRMIONE - Sezioni caratteristiche	A202000E2B8GA09000010
CASELLO SIRMIONE - Pianta scavi	A202000E2P7GA09020010
CASELLO SIRMIONE - Relazione Generale	A202000E2ROGA09000010
CASELLO SIRMIONE - Relazione di calcolo galleria	A202000E2CLGA09000010
CASELLO SIRMIONE - Relazione sul monitoraggio	A202000E2CLGA09000020

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

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



COMMITTENTE:  **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

ALTA SOVRIGLIANZA: 

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
 PLANIMETRIA

ALTA SOVRIGLIANZA: 

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P7	GA0900	001	0	1:1000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Date
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	ICP/0015	31/03/14	DM/0010	31/03/14	Cepav due	31/03/14
1								
2								
3								

Saipem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc.N. 30903_06_DWG

Scalo di pila: 1

CUP: F819100000008