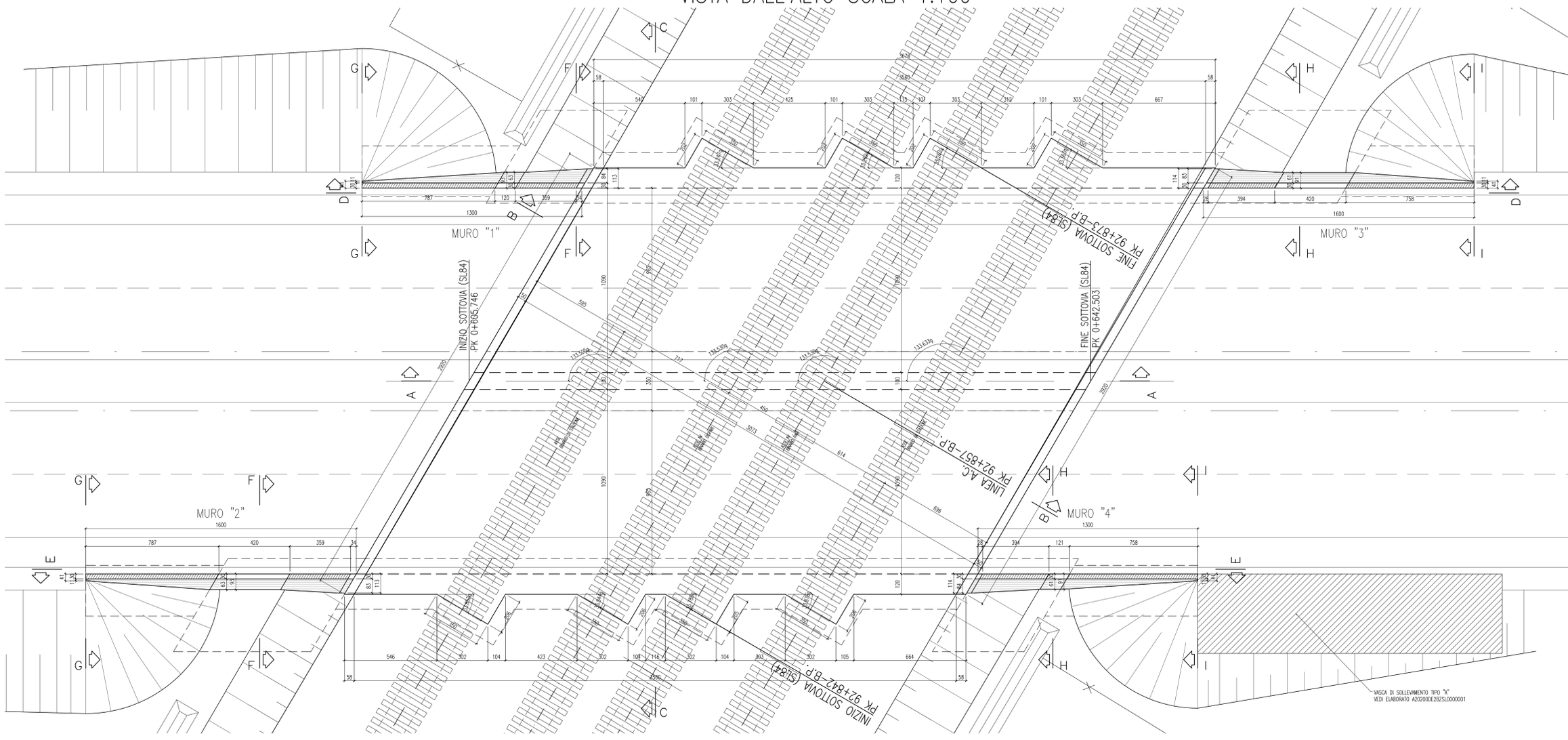
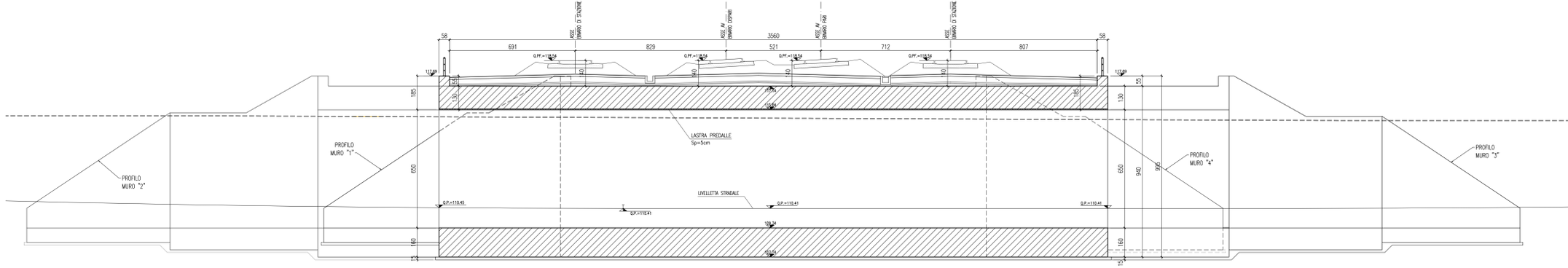


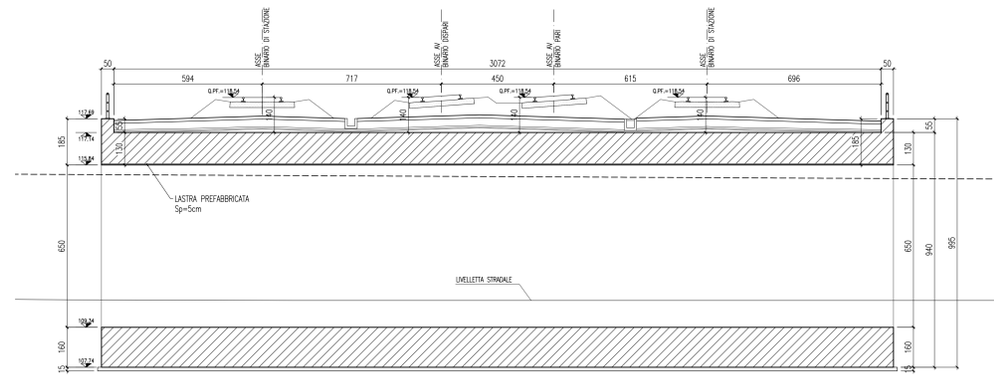
VISTA DALL'ALTO SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE A-A SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE B-B SCALA 1:100



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
-PILONATA GENERALE E PROFILO LONGITUDINALE	A20200DE2P7SL8400001
-SOTTOVIA A DUE LUCI E MURI ANDATORI - PIANA FONDAZIONE E PROSPETTI MURI ANDATORI	A20200DE2BASL8400002
-SOTTOVIA A DUE LUCI E MURI ANDATORI - SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	A20200DE2BBSL8400001
-SOTTOVIA A DUE LUCI - SCHEMI FAS COSTRUTTIVE	A20200DE2P7SL8400002
-CARPENTERIA METALLICA PROVVISORIALE - PIANA, SEZIONI, PARTICOLARI	A20200DE2BASL8400003
-OPERE DI ATRAVERSAMENTO STRADALE - TIPOLOGICO SOTTOVIA	A20200DE2OKSL0000001
-PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	A20200DE2BBSL8400001
-TIPOLOGICO IMPIANTI DI SOLELEVAMENTO ACQUE METEORICHE PER VIABILITA' PRINCIPALE STRADE CATEGORIA C1, C2, F1, F2 - TIPO A	A20200DE2BZSL0000001

NOTE GENERALI

- 1 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN cm
- 2 - "TUTTE LE" "PROGRESSIVE" SONO "ESPRESSE" IN "mm"
- 3 - TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI
- 4 - LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m s.l.m.
- 5 - P.F. PIANO DEL FERRO
- 6 - Q.P. QUOTA DI PROGETTO STRADALE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO**
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO I
  - TIPO DI CEMENTO CEM I-V
  - CLASSE DI RESISTENZA  $R_{m} \geq 15$  MPa
- CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA - SOTTOVIA E MASSETTO PENDENZA**
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO E
  - TIPO DI CEMENTO CEM III-V
  - CLASSE DI RESISTENZA  $R_{ck} \geq 35$  MPa
  - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP S4
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE XD1
  - RAPPORTO A/C MAX 0.50
  - COPRIFERRO 40 mm
- CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA - MURI**
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO G1
  - TIPO DI CEMENTO CEM III-V
  - CLASSE DI RESISTENZA  $R_{ck} \geq 35$  MPa
  - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP S4
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE XD1
  - RAPPORTO A/C MAX 0.50
  - COPRIFERRO 40 mm
- CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA - MASSETTI DI PROTEZIONE**
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO C4
  - TIPO DI CEMENTO CEM III-IV
  - CLASSE DI RESISTENZA  $R_{ck} \geq 25$  MPa
  - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP S3 e S4
  - La classe S4 si adatterà nel caso in cui il getto venga effettuato con pompa
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 - (il calcestruzzo non è esposto ad attacco significativo dovuto a cicli di gelo e disgelo)
  - RAPPORTO A/C MAX 0.55
- ACCIAIO D'ARMATURA**
- : Fe B 44 K SALDABILE PER DIAMETRI  $\phi \leq 26$
  - : Fe B 38 K SALDABILE PER DIAMETRI  $\phi \geq 26$
  - :  $f_y/f_{yk} \leq 1.35$ ;  $(f_t/f_{tk})$  MEDIO  $\geq 1.13$  COME DA D.M. GEN. 96
  - :  $f_y$  = SINGOLO VALORE DI SNERVAMENTO
  - :  $f_{yk}$  = VALORE NOMINALE DI RIFERIMENTO
  - :  $f_t$  = SINGOLO VALORE DI TENSIONE ROTTURAZIONE

COMMITTENTE:

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

SOTTOPASSO S.P. 37 - PK. 95+857  
 Sottovia a due luci e muri andatori  
 Pianta dall'alto e sezioni longitudinali

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	BA	SL84/00	001	0	1:100

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	Consortio
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	Cepav due Project Director [Signature]
1									
2									
3									