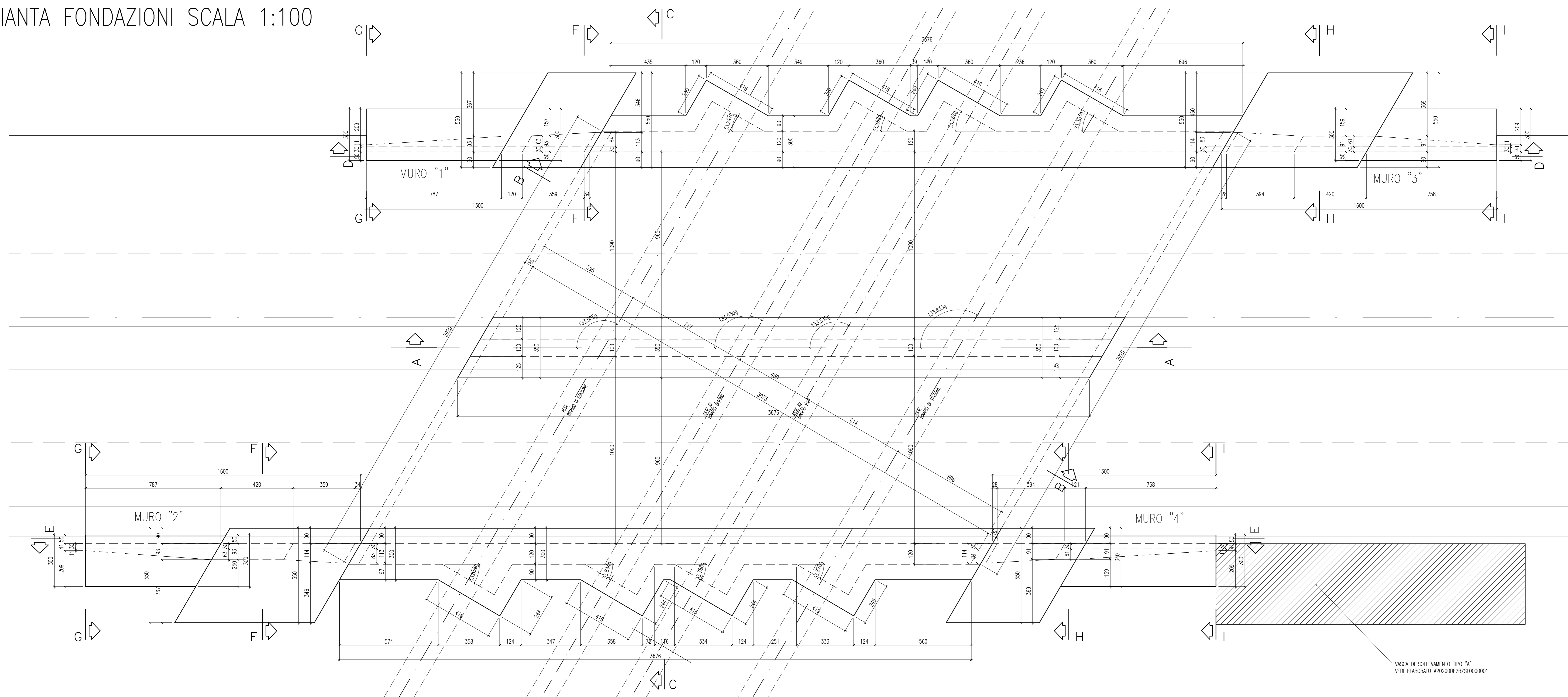
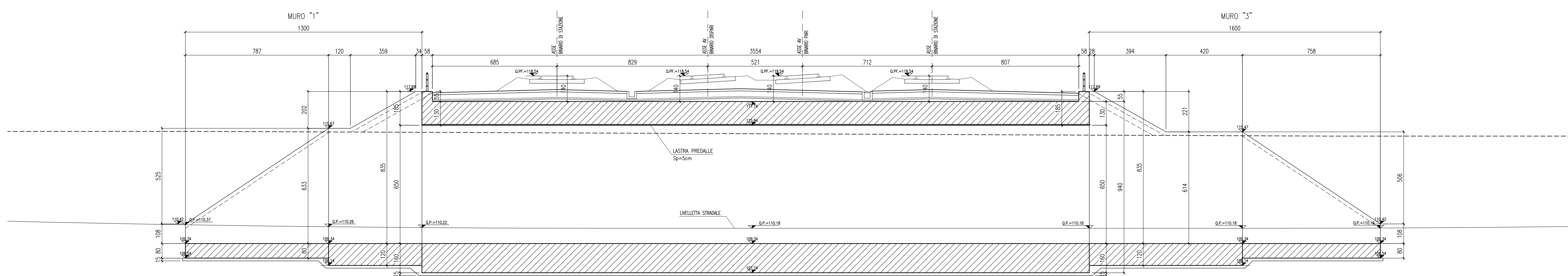


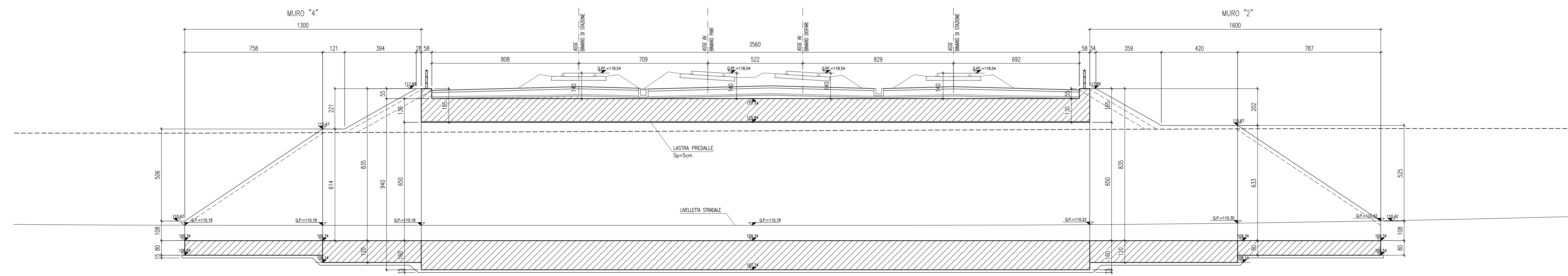
PIANTA FONDAZIONI SCALA 1:100



SEZIONE D-D SCALA 1:100



SEZIONE E-E SCALA 1:100



DESCRIZIONE

DESCRIZIONE	CODICE
- PLANIMETRIA GENERALE E PROFILO LONGITUDINALE	A202000E2P7SL8400001
- SOTTOVA A DUE LUCI E MURI ANDATORI - PIANTE DALL'ALTO E SEZIONI LONGITUDINALI	A202000E2BASL8400001
- SOTTOVA A DUE LUCI E MURI ANDATORI - SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	A202000E2BBSL8400001
- SOTTOVA A DUE LUCI - SCHEMI COSTRUTTIVI	A202000E2P7SL8400002
- CARPENTERIA METALLICA PROVISIONALE - PIANTE, SEZIONI, PARTICOLARI	A202000E2BASL8400003
- OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE - TIPOLOGICO SOTTOVA	A202000E2QXSL0000001
- PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	
- TIPOLOGICO IMPIANTI DI SOLEVAMENTO ACQUE METEORICHE PER VIALUTA' PRINCIPALE STRADE CATEGORIA C1, C2, F1, F2 - TIPO A	A202000E2BZSL0000001

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 <sub>m</sub> ≥ 15 MPa
CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA - SOTTOVA E MASSETTO PENDENZA	
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO	E
- TIPO DI CEMENTO	CEM III-V
- CLASSE DI RESISTENZA	R <sub>ck</sub> ≥ 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 <sub>ck</sub> ≥ 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	G4
- TIPO DI CEMENTO	CEM III-IV
- CLASSE DI RESISTENZA	R <sub>ck</sub> ≥ 25 MPa
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP	S3 = S4
- 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 φ ≤ 26	
- Fe B 38 K SALDABILE PER DIAMETRI φ ≥ 26	
- fy/fyk < 1.35 ; (ft/fyk) MEDIO ≥ 1.13 COME DA D.M. GEN. 96	
- fy = SINGOLO VALORE DI SNERVAMENTO	
- fyk = VALORE NOMINALE DI RIFERIMENTO	
- ft = 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  
Sottova a due luci e muri andatori

Pianta fondazioni e prospetti muri andatori

ALTA SOVRIGLIANZA



COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	BA	SL84/00	002	0	1:100

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Verificatore/Approvatore
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									