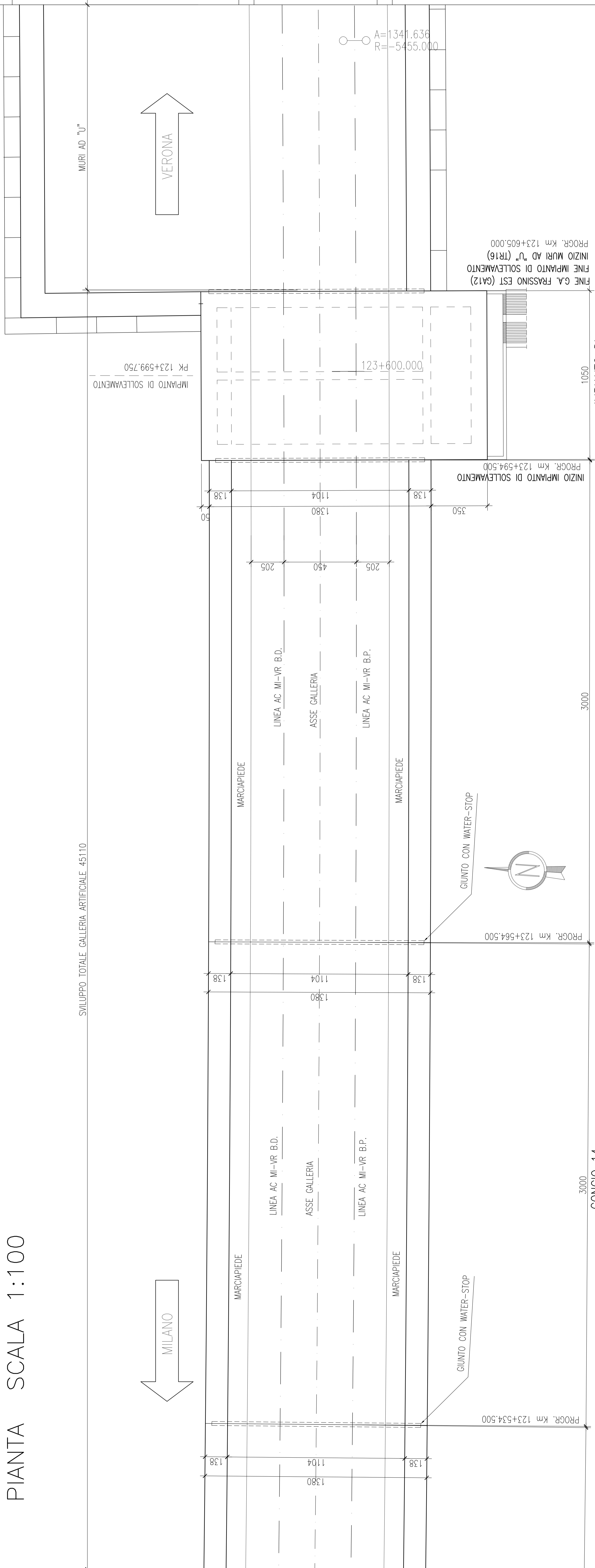
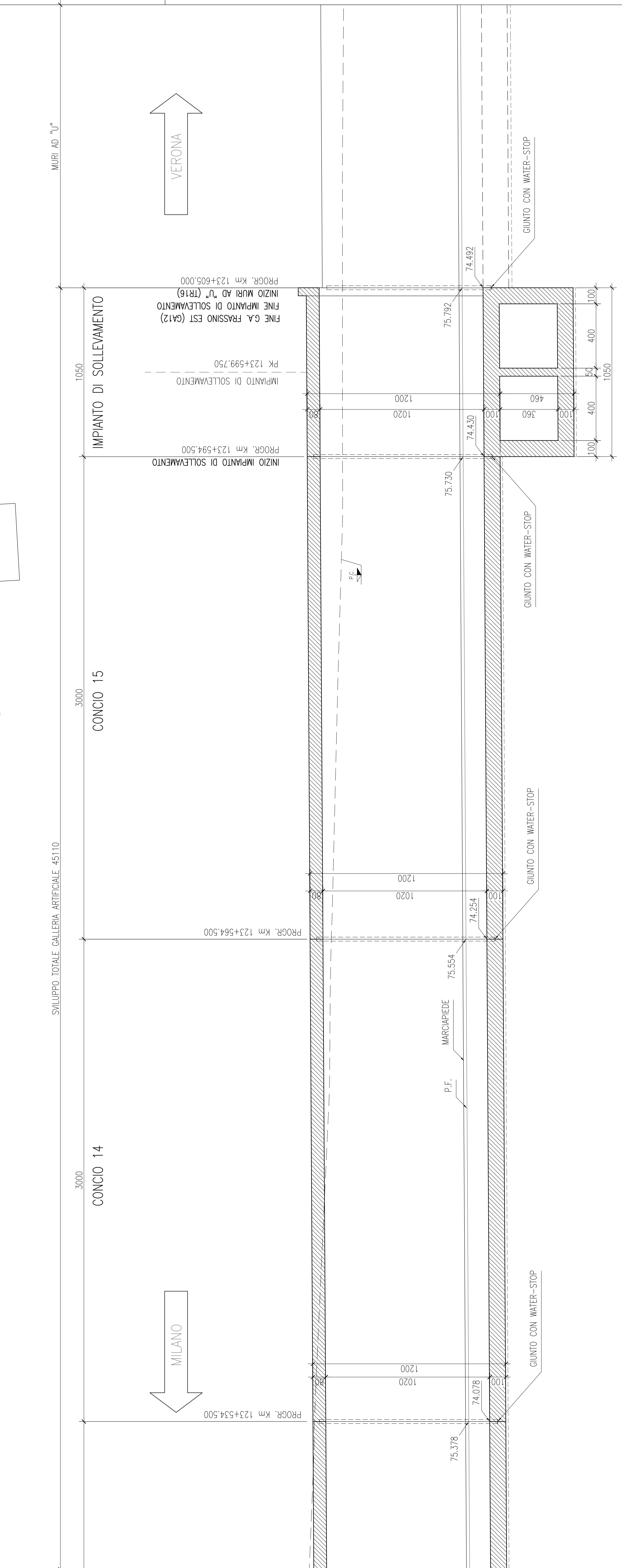


PIANTA SCALA 1:100



PROFilo LONGITUDINALE SCALA 1:100



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE
 -PIANIMETRIA DI UBICAZIONE DELL'OPERA
 -PROFilo GENERALE DELL'OPERA
 -Pianta di Sollevamento
 CODICE
 INS5000E2776A1200001
 INS5000E2766A1200001
 INS5000E2766A1200001
 INS5000E268CA1200003

NOTE GENERALI

1 - TUTTE LE MIsURE SONO ESPRESSE IN CM
 2 - LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN M s.l.m.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO MACRO PER SOTTOFONDO
 - CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO
 - TIPO DI CEMENTO
 - CLASSE DI RESISTENZA
 I CEM I-V
 Rm ≥ 15 MPa

CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA - GALLERIA ARTIFICIALE E MASSETTO PENDENZA
 - CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO
 - TIPO DI CEMENTO
 - CLASSE DI RESISTENZA
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP
 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 ad attacco significativo dovuto a cicli di gelo e disgelo)
 C2
 CEM I-V
 Rm ≥ 37 MPa
 S3 ± S4
 0,50
 - RAPPORTO A/C MAX
 - COPRIFERRO
 40 mm

CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA - MASSETTI DI PROTEZIONE
 - CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO
 - TIPO DI CEMENTO
 - CLASSE DI RESISTENZA
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP
 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 ad attacco significativo dovuto a cicli di gelo e disgelo)
 G4
 CEM III-IV
 Rm ≥ 25 MPa
 S3 ± S4
 0,55
 - RAPPORTO A/C MAX
 ACCIAIO D'ARMATURA
 : Fe B 44 K SILDABILE PER DIAMETRI φ ≤ 26
 : Fe B 38 K SILDABILE PER DIAMETRI φ ≥ 26
 : fy/fyk ≤ 1,35 ; (fy/fyk) MEDIO ≥ 1,13 COME DA D.M. GEN. 96
 : fy = SINGOLO VALORE DI SNERVIAMENTO
 : fyk = VALORE NOMIALE DI RIFERIMENTO
 : ft = SINGOLO VALORE DI TENSIONE ROTTURAZIONE

COMMITENTE:



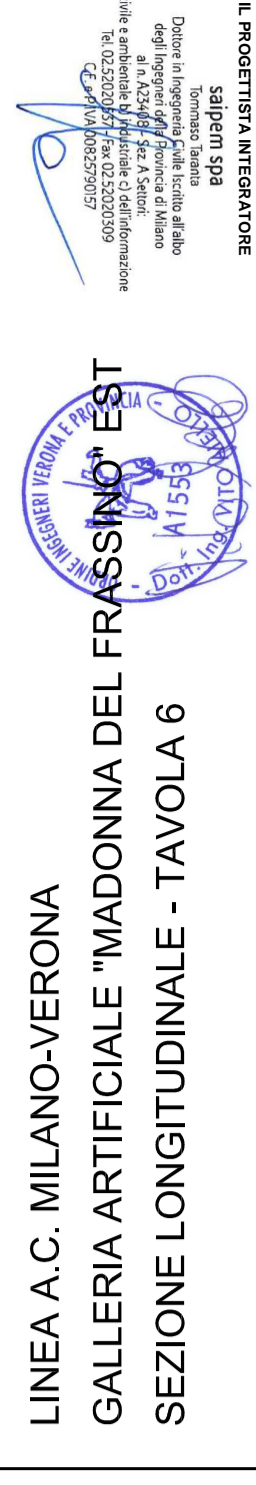
ATA SOVRIGLIANZA



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



ATA SOVRIGLIANZA		ITALFERR		VERBA		APPENDICE		DATA	
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENIT	TPODOC	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA	
LN05	00	D	E2	BA	GA1200	006	1	1:100	

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR		VERBA		APPENDICE		DATA	
Doc.	Descrizione	Verificato	Approvato	Verificato	Approvato	Verificato	Approvato
0	EMMISSIONE PER COD. ABBELO 310034 DI N.00014 LAZZARI 310034						
1	REVISIONE PER COD. (MILANO) PRODOTTA DI N.00014 LAZZARI 310034						
2							
3							

Sipatim S.p.a. COMM. 032121		Data: 01/07/14		Doc. N. INS5000E268CA1200003	
Progetto elaborato da: Ugocece Evron		CUP: F51H1000000008		Scala: cm. graf.	