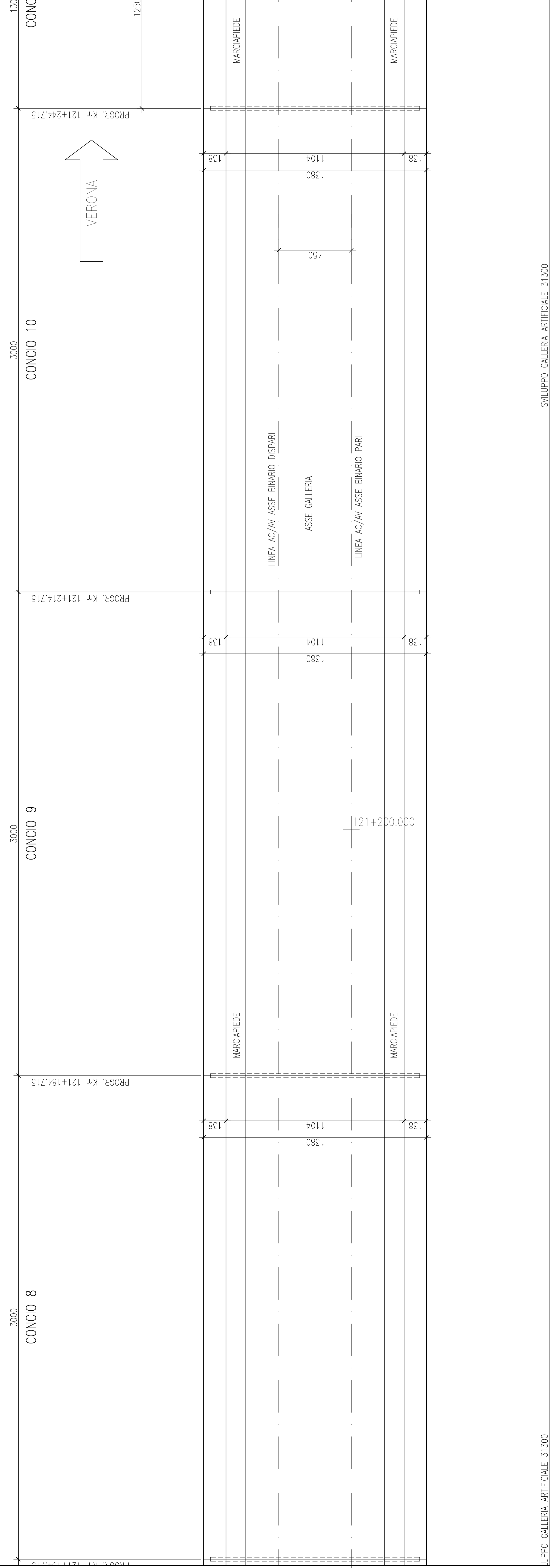


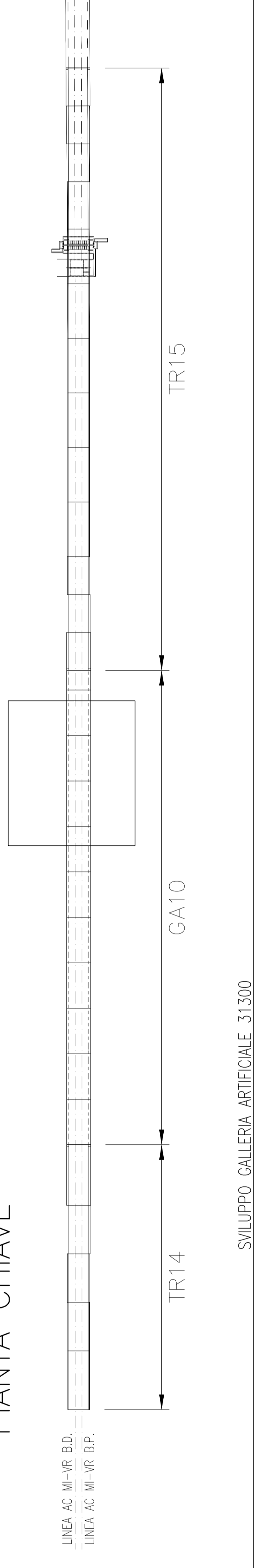
PIANTA SCALA 1:100



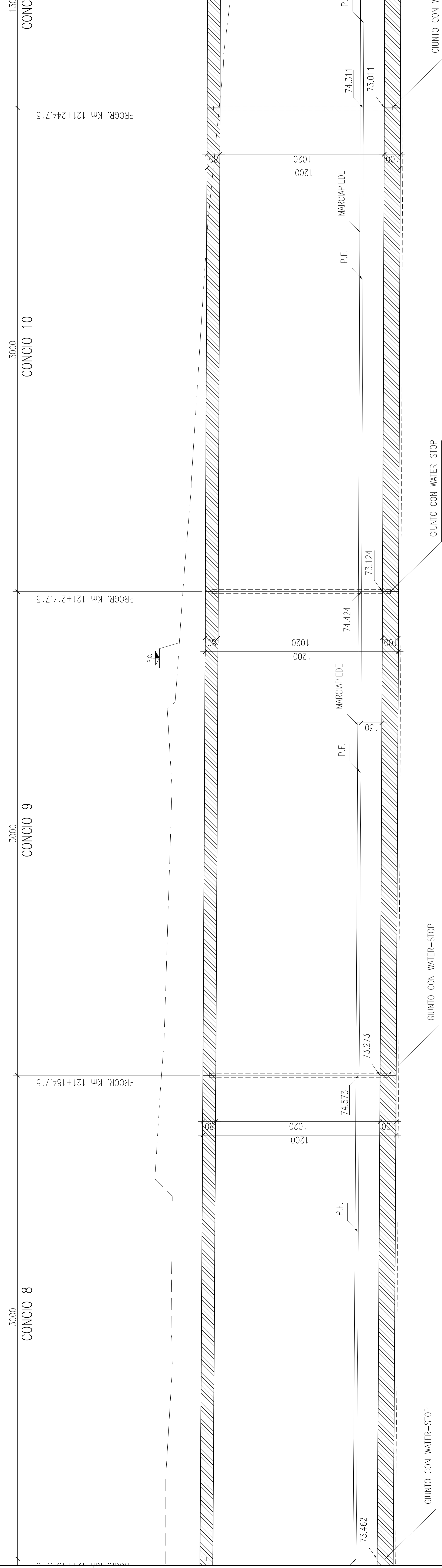
LUPPO GALLERIA ARTIFICIALE 31.300

SVILUPPO GALLERIA ARTIFICIALE 31.300

PIANTA CHIAVE



PROFILO LONGITUDINALE SCALA 1:100



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE
 -PIANIMETRA DI UBICAZIONE DELL'OPERA
 -PROFILO GENERALE DELL'OPERA
 -SEZIONI TIPO GALLERIA

CODICE
 INS5000E2726A1000001
 INS5000E2726A1000001
 INS5000E2726A1000001

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 MAGRO PER SOTTOFONDO
 - CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO
 - TIPO DI CEMENTO
 - CLASSE DI RESISTENZA

II
 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 cicli di gelo e disgelo)

- RAPPORTO A/C MAX 0,50
 - COPRIFERRO 40 mm

CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA - MASSETTI DI PROTEZIONE

G4
 - 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 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 $\phi \geq 26$
 : fy/fyk $\leq 1,35$; (fy/fyk) MEDIO $\geq 1,13$ COME DA D.M. GEN. 96
 : fy = SINGOLO VALORE DI SNERVIAMENTO
 : fyk = VALORE NOMINALE DI RIFERIMENTO
 : ft = SINGOLO VALORE DI TENSIONE ROTTURAZIONE

COMMITTENTE:



ATA 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



LINEA A.C. MILANO-VERONA
 GALLERIA ARTIFICIALE "SANTA CRISTINA"
 PIANTA E SEZIONE LONGITUDINALE - TAVOLA 4

ATA SORVEGLIANZA



COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO COD. OPERAZIONE PROG. REV. SCALA

IN05 00 D E2 BA GA1000 004 1 1:100

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev.	Data	Descrizione	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
0	13/03/14	EMISSIONE PER CDD	ARELLO	13/03/14	13/03/14	13/03/14	ARELLO
1	01/07/14	REVISIONE PER CDD	VERONESE	01/07/14	01/07/14	01/07/14	VERONESE
2							
3							

Salipanni S.p.A. COMM. 032121

Progetto elaborato da: Ugo Veronese

Doc. N. INS5000E2726A1000001

CUP: F18H1000000008

Scala: cm/pf