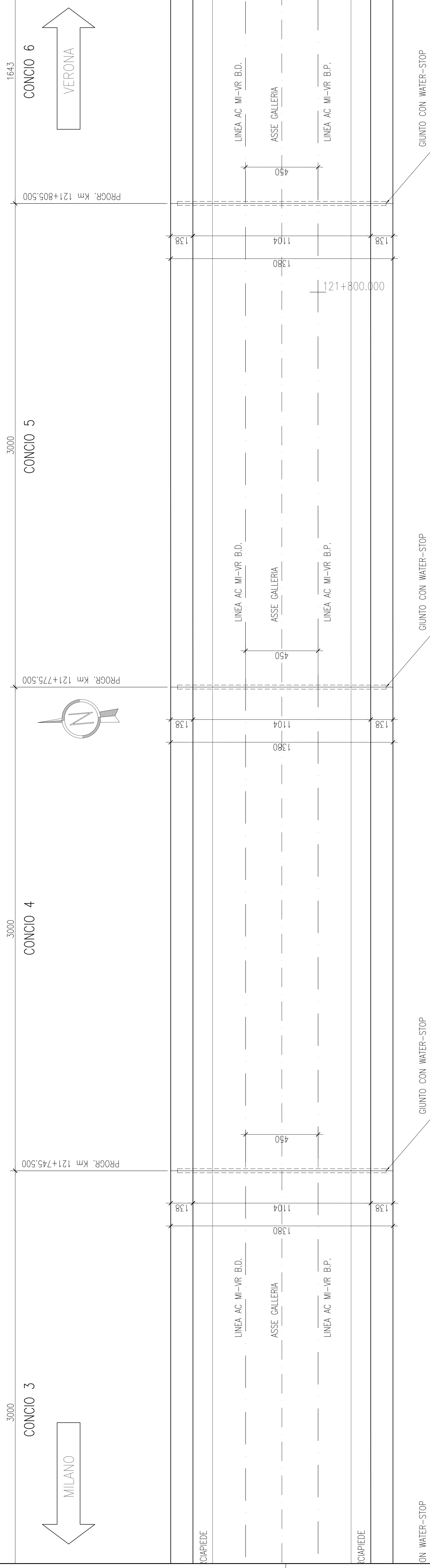
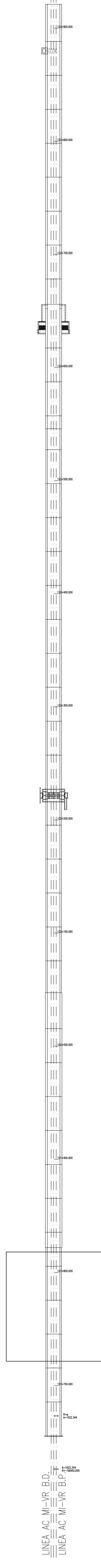


PIANTA SCALA 1:100

SVILUPPO TOTALE GALLERIA ARTIFICIALE 1266,181

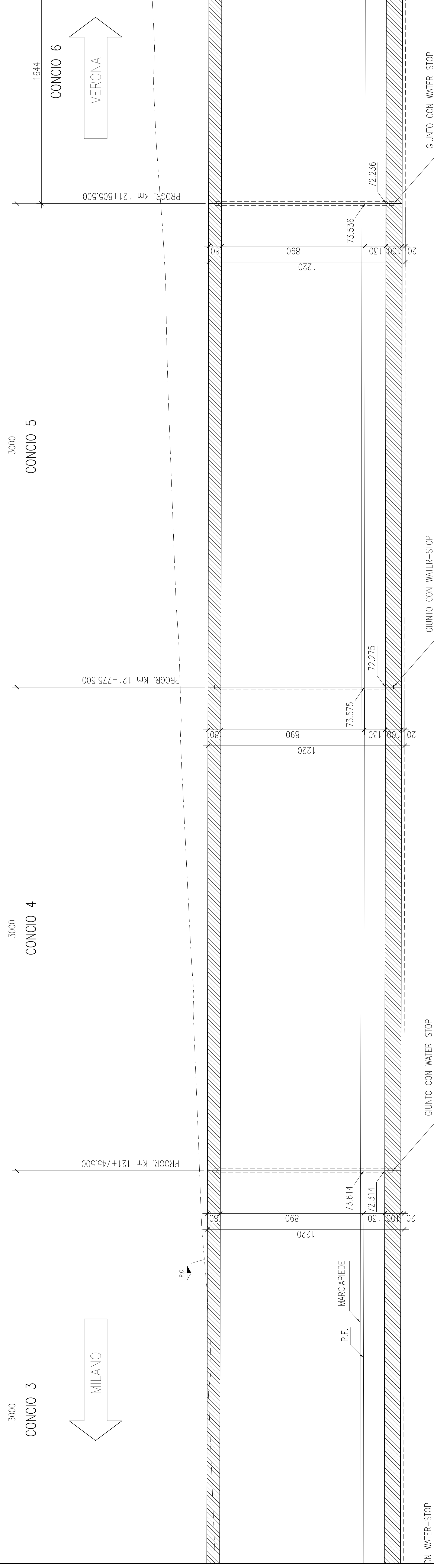


PIANTA CHIAVE



PROFILO LONGITUDINALE SCALA 1:100

SVILUPPO TOTALE GALLERIA ARTIFICIALE 1266,181



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE
 - PLANIMETRIA DI UBICAZIONE DELL'OPERA
 - SEZIONI TIPO GALLERIA ARTIFICIALE

CODICE
 INS0500E272CA1100001
 INS0500E272CA1100001
 INS0500E28BCA1100001

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM
- 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
- 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
- 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
- MASSETTI DI PROTEZIONE**
- G4
 - CEM III-IV
 - R_{ck} ≥ 25 MPa
 - CLASSE DI RESISTENZA S3 + S4
- La classe S4 si adatterà nel caso in cui il getto venga effettuato con pompa
- 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 $\leq 1,35$; (f_y/f_{yk}) MEDIO $\geq 1,13$ COME DA D.M. GEN. 96
- fy = SINGOLO VALORE DI RIFERIMENTO
- 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



ALTA SORVEGLIANZA	Verificato	Data	Approvato	Data
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC
LN05	00	D	E2	BA
GRANDOPRIMA	PROGR.	REV.	SCALA	
BA1100	002	1	1:100	