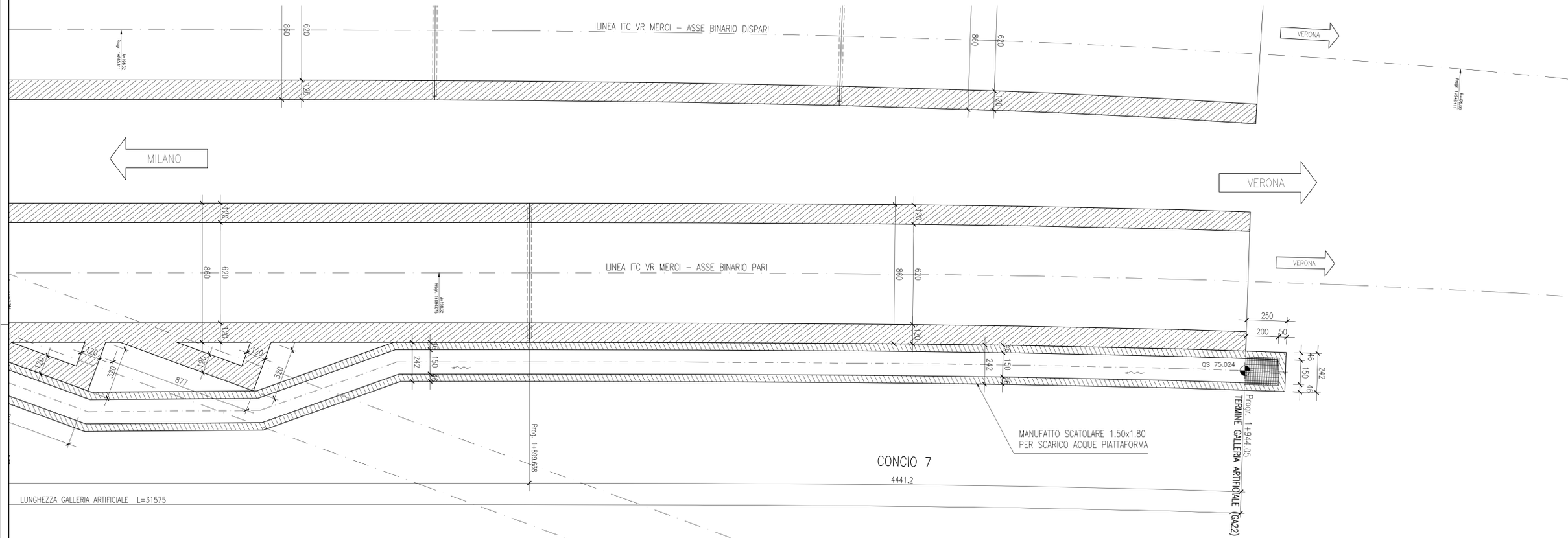
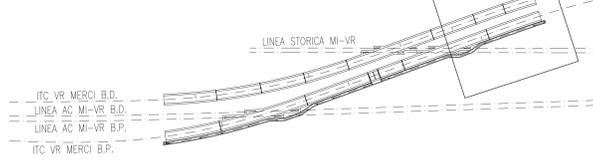


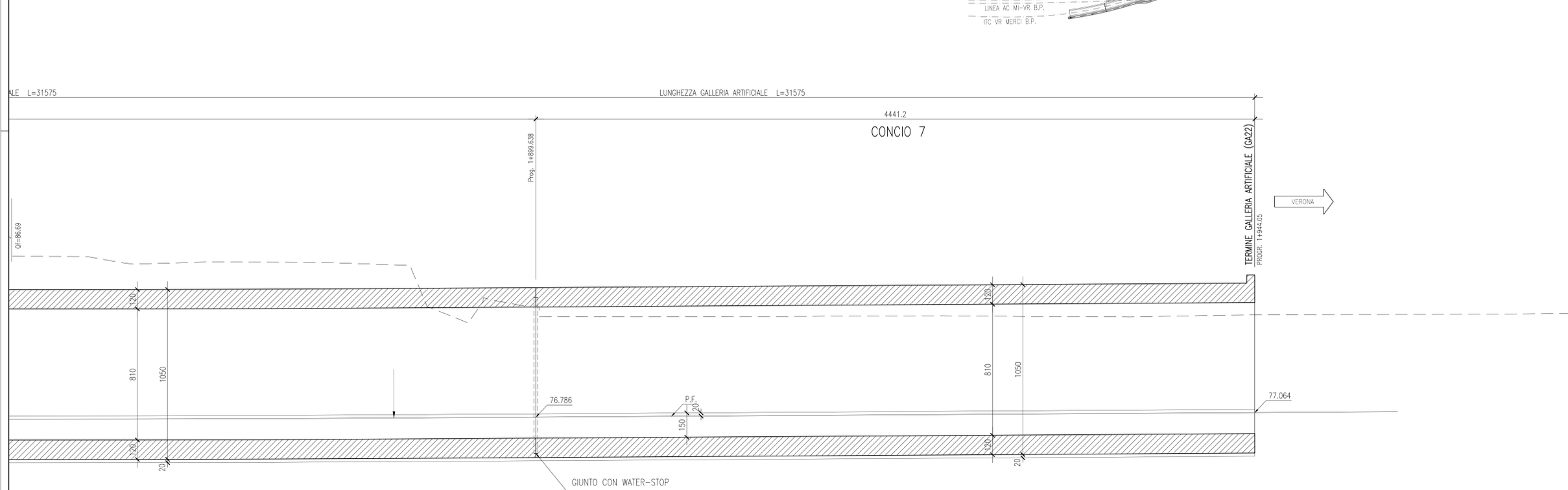
PIANTA SCALA 1:100



PIANTA CHIAVE



SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100



DESGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
- PLANIMETRIA DI UBICAZIONE DELL'OPERA	A20200DE2P7GA2200001
- PROFILO GENERALE DELL'OPERA	A20200DE2FEGA2200001
- SEZIONI TPO GALLERIA ARTIFICIALE	A20200DE2BGA2200001

Il codice commessa "A202" è stato sostituito con "IN05"

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 - SCATOLARE E MASSETTO PENDENZA - CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO - TIPO DI CEMENTO - CLASSE DI RESISTENZA - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP - CLASSE DI ESPOSIZIONE	C2 CEM I-V Rck ≥ 37 MPa S3 ± 54 La classe S4 si adatterà nel caso in cui il getto venga effettuato con pompa ad attacco significativo dovuto a cicli di gelo e disgelo) XC2 - (il calcestruzzo non è esposto ad attacco significativo dovuto a cicli di gelo e disgelo)
- RAPPORTO A/C MAX - COPRIFERRO	0.50 40 mm
CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA - MASSETTI DI PROTEZIONE - CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO - TIPO DI CEMENTO - CLASSE DI RESISTENZA - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP - CLASSE DI ESPOSIZIONE	G4 CEM III-IV Rck ≥ 25 MPa S3 ± 54 La classe S4 si adatterà nel caso in cui il getto venga effettuato con pompa 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/fy) 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: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

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 ITC VERONA MERCI - BINARIO PARI
 PIANA - SEZIONE LONGITUDINALE - TAVOLA 8

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR**

Verificato	Data	Approvato	Data
------------	------	-----------	------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TPO/DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	BA	GA2200	005	1	1:50

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR										Autorizzato/Date	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consejo		
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	M.T.	31/03/14	DI NARDO	31/03/14	LAZZARI	31/03/14	Cepav due		
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	M.T.	01/07/14	DI NARDO	01/07/14	LAZZARI	01/07/14	Cepav due		
2											
3											

Salpem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 01/07/14 | Doc. N. IN0500DE2BGA22000051

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

Scala di riferimento: 1:1