

COROGRAFIA GENERALE 1:25000 - DA KM 95+000.00 A KM 140+779.864 - TAV.3  
 COROGRAFIA 1:1000 DA KM 105+000.00 A KM 114+000.00 IC BRESCIA EST T.10  
 RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO  
 PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 112+024.970 A KM 117+424.970  
 PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 109+000.00 A KM 113+100.00  
 PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 113+100.00 A KM 117+400.00  
 PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DA KM 112+000.00 A KM 113+000.00  
 QUADRO DI UNIONE PLANIMETRIE TAV.2  
 QUADRO DI UNIONE PLANIMETRIE TAV.3  
 PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 112+300.000 AL KM 113+200.000  
 PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 113+200.000 AL KM 114+100.000  
 SEZIONE TRASVERSALE LINEA AC DA KM 112+451.720 A KM 113+000.000  
 SEZIONE TRASVERSALE LINEA AC DA KM 113+400.000 A KM 114+050.000  
 PIANO SCHEMATICO DI LINEA AC  
 PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DA KM 108+424.970 A KM 117+424.970  
 SEZIONE TRASVERSALE LINEA AC DA KM 109+000.000 A KM 113+100.000  
 PIANO ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA DA KM 113+100.000 A KM 117+400.000  
 SOVRAPER - PIANO TIPO IN GALLERIA NATURALI PER LINEA AC E IC  
 PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO  
 SOVRAPER - SEZ. TIPO IN GALLERIA NATURALI PER LINEA AC E IC  
 SOVRAPER - SEZ. TIPO IN GALLERIA NATURALI PER LINEA AC E IC  
 SOVRAPER - SEZ. TIPO IN GALLERIA NATURALI PER LINEA AC E IC

A200002E27F0001003  
 A200002E27F0001010  
 A200002E27F0001019  
 A200002E27F0001020  
 A200002E27F0001021  
 A200002E27F0001022  
 A200002E27F0001023  
 A200002E27F0001024  
 A200002E27F0001025  
 A200002E27F0001026  
 A200002E27F0001027  
 A200002E27F0001028  
 A200002E27F0001029  
 A200002E27F0001030  
 A200002E27F0001031  
 A200002E27F0001032  
 A200002E27F0001033  
 A200002E27F0001034  
 A200002E27F0001035  
 A200002E27F0001036  
 A200002E27F0001037  
 A200002E27F0001038  
 A200002E27F0001039  
 A200002E27F0001040  
 A200002E27F0001041  
 A200002E27F0001042  
 A200002E27F0001043  
 A200002E27F0001044  
 A200002E27F0001045  
 A200002E27F0001046  
 A200002E27F0001047  
 A200002E27F0001048  
 A200002E27F0001049  
 A200002E27F0001050

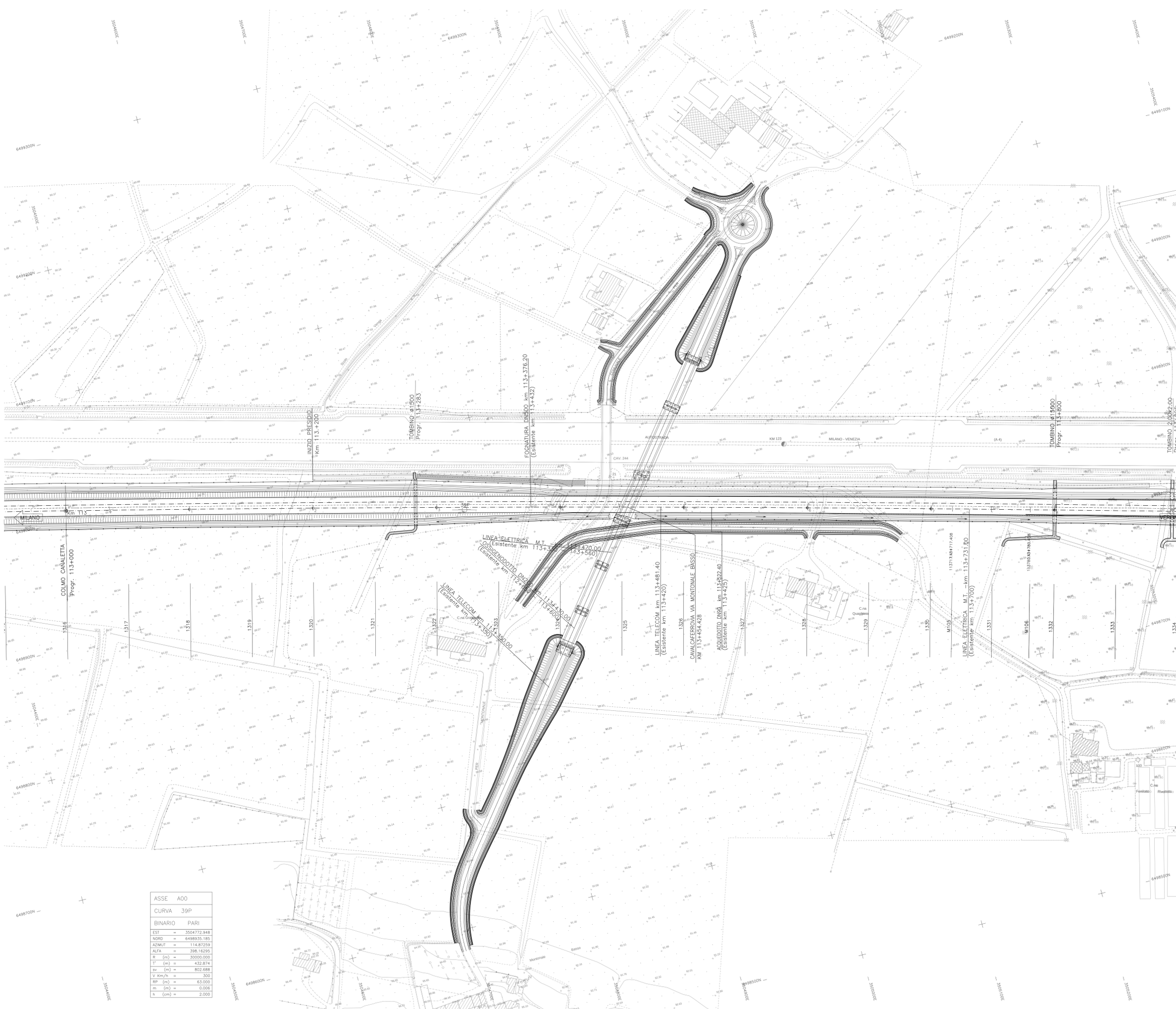
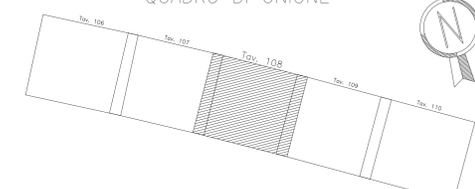
IL CODICE COMMESSA "A202" È STATO SOSTITUITO CON "IN05"

NOTE GENERALI

- LEGENDA**
- Km 1 CHILOMETRICA
  - ETOMETRICA
  - TANGENTE PRIMITIVA
  - QUOTA TERRENO
  - CANCELLO D'ACCESSO ALLA PISTA DI SERVIZIO
  - RECINZIONE PISTA DI SERVIZIO
  - PIAZZOLA D'INVERSIONE
  - VERTICE TRACCIAMENTO PLANIMETRICO
  - VIABILITÀ D'ACCESSO AI PIAZZALI TECNOLOGICI
  - CANALETTA DI SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
  - SEZIONI TRASVERSALI
  - PARAMETRATURA CARTOGRAFICA
  - DEVIAZIONE IDRAULICA
  - FOSSE RIVESTITE AD "U" CLS
  - PRESIDIO DI SICUREZZA AREA INTERCLUSA
  - PRESIDIO DI SICUREZZA AREA INTERCLUSA TRATTO DI PRESIDIO DA DEFINIRE IN SECONDA FASE (PROGETTO DI DETTAGLIO E RISOLUZIONE VARCHI)
  - PRESIDIO DI SICUREZZA AREA INTERCLUSA TRATTO DI PRESIDIO DA DEFINIRE IN SECONDA FASE PER LA COMPATIBILITÀ CON IL PROGETTO INFRASTRUTTURA A.C./IC (PROGETTO DI DETTAGLIO E RISOLUZIONE VARCHI)

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

QUADRO DI UNIONE



ASSE	A00
CURVA	39P
BINARIO	PARI
EST	= 3504772.948
NORD	= 6498935.185
AZIMUT	= 114.87259
ALFA	= 398.8295
R (m)	= 30000.000
T (m)	= 432.874
sv (m)	= 802.688
v (km/h)	= 300
RP (m)	= 63.000
m (m)	= 0.006
h (cm)	= 2.000

COMMITTENTE: **RFI**  
 GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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**

PLANIMETRIA LINEA A.C.  
 DA KM 113+024.970 A KM 113+824.970  
 TAVOLA N° 108

ALTA SORVEGLIANZA Verificata Data Approvato Data

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. SCALA

**IN05 00 D E2 P7 IF0001 108 1 1:1000**

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	M.T.	31/03/14	GHELF	31/03/14	LAZZARI	31/03/14	Cepav due
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	...	01/07/14	...	01/07/14	...	01/07/14	Project Director
2									
3									

Salpem S.p.a. COMM. 032121 [Data: 01/07/14] Doc. N. IN0500E27F00011081  
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: F81H9100000008