

DESCRIZIONE	CODICE
COROGRAFIA GENERALE 1:25000 - DA KM 95+000.00 A KM 140+770.664 - TAV.3	A20200DE2P7F0001003
COROGRAFIA 1:10000 DA KM 105+000.0 A KM 114+000.00 + IC BRESCIA EST T.10	A20200DE2P7F0001010
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 103+624.970 A KM 108+424.970	A20200DE2P7F0001009
PROFLO LONGITUDINALE - ASSE LINEA AC DA KM 99+424.970 A KM 108+424.970	A20200DE2P7F0001002
QUADRO DI UNIONE PLANIMETRICO TAV.2	A20200DE2P7F0001100
PLANIMETRIA LINEA AC DA KM 99+424.970 A KM 107+424.970	A20200DE2P7F0001088
PROFLO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 107+400.000 AL KM 107+400.000	A20200DE2P7F0001089
PROFLO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 107+400.000 AL KM 107+450.000	A20200DE2P7F0001151
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 104+500.000 A KM 112+200.000	A20200DE2P7F0000001
PIANO SCHEMATICO DI LINEA	A20200DE2P7F0000002
PROFLO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 99+424.970 A KM 108+424.970	A20200DE2P7F0000009
PIANO ACCESSIBILITA' ALLA LINEA DA KM 104+120 A KM 109+830	A20200DE2P7F0000010
SOVR. FER. - PIANO TIPO IN LINEA DELLA SOVRASTRUTTURA LINEA AC E IC	A20200DE2P7F0000001
PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	A20200DE2P7F0000001
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO IN RILIEVO D'ATTACCA - LINEA AC	A20200DE2P7F0000001
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO VIADOTTO LINEA AC E IC	A20200DE2P7F0000005
SOVR. FER. - SEZ. TIPO IN GALLERIA ANTARTIPOLICENTRICA LINEA AC E IC	A20200DE2P7F0000003
SOVR. FER. - SEZIONI TIPO IN GALLERIA ART SCATOLARE LINEA AC E IC	A20200DE2P7F0000004

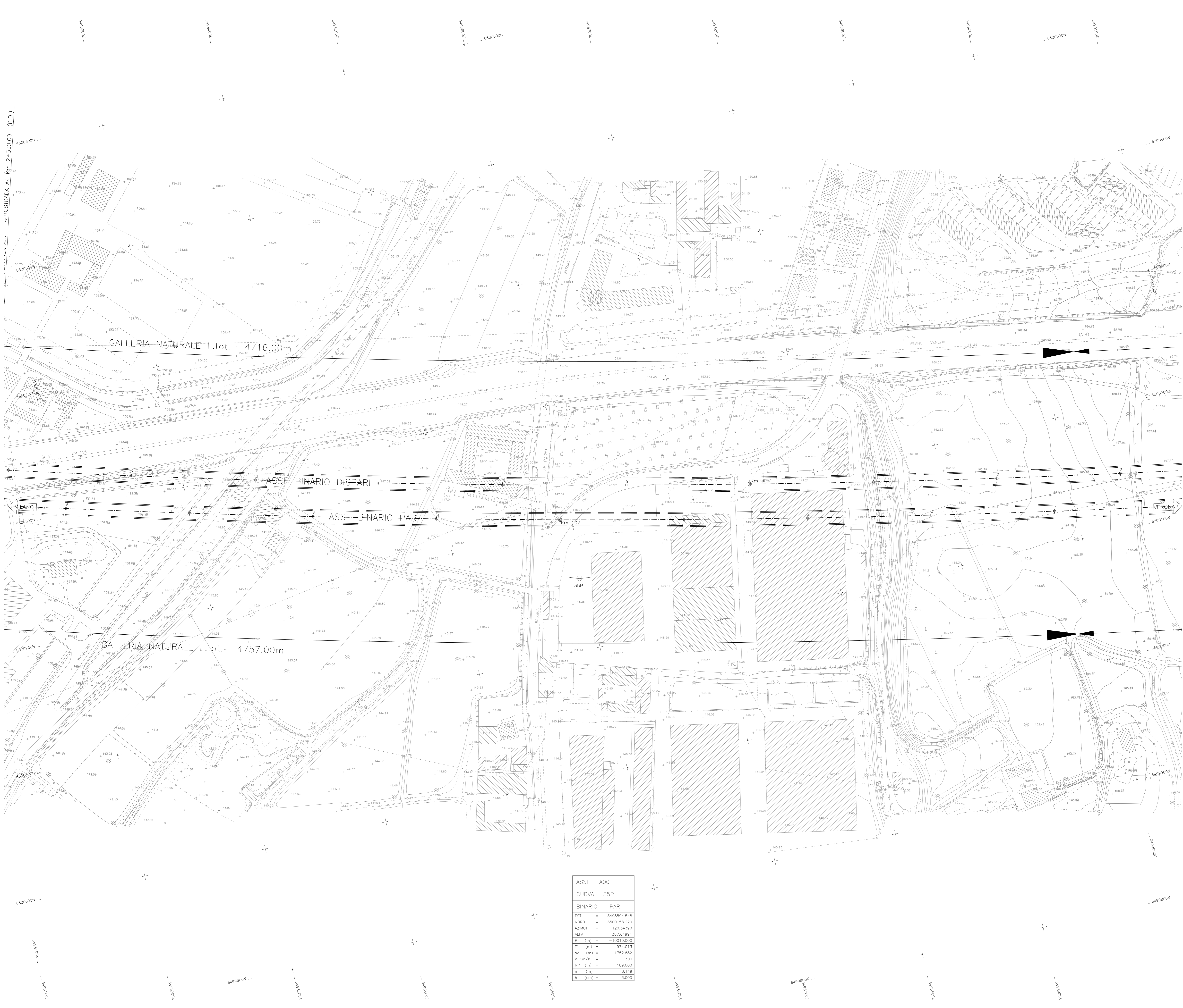
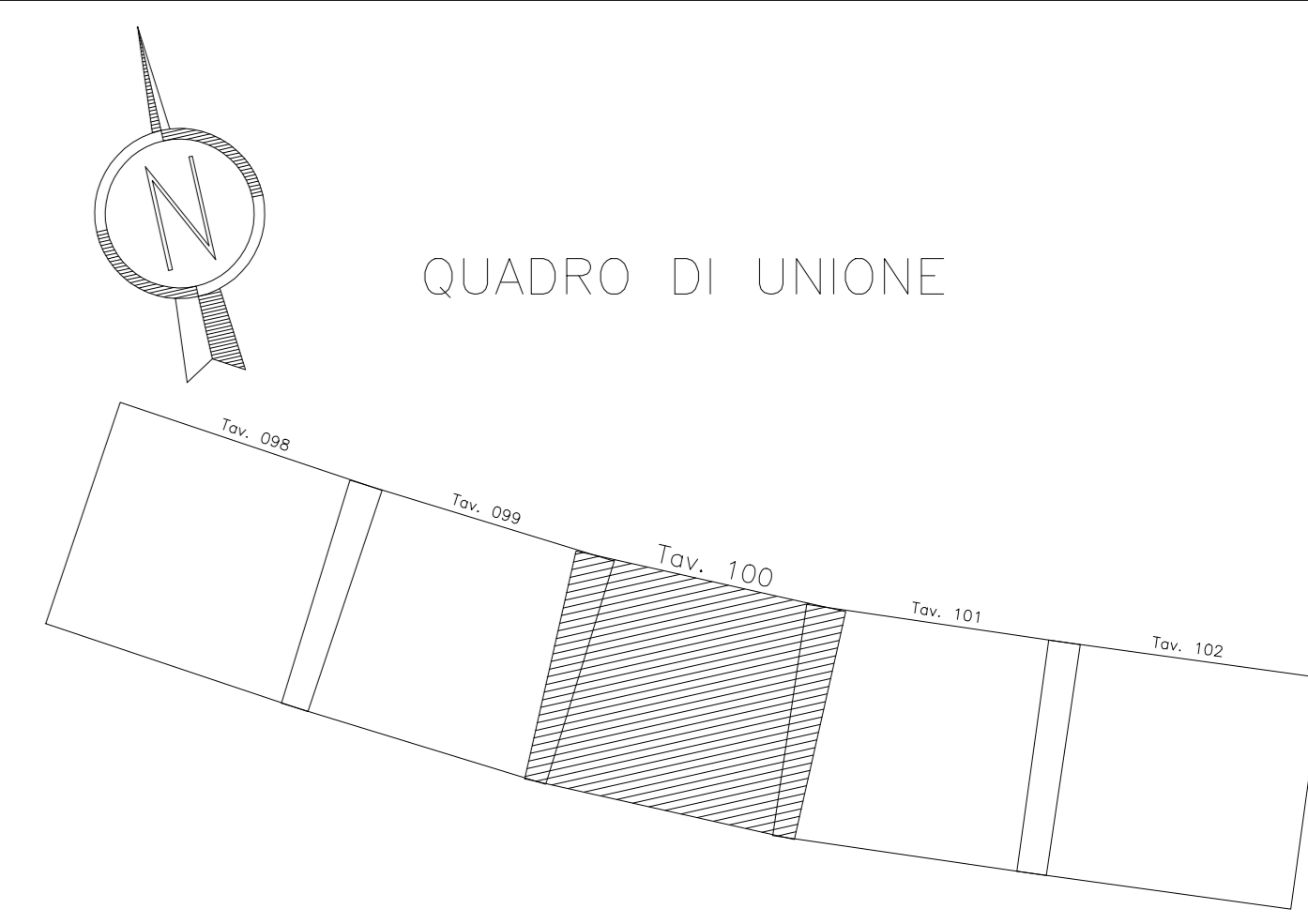
IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"

NOTE GENERALI

LEGENDA

- CHILOMETRICA
- ETOMETRICA
- TANGENTE PRIMITIVA
- QUOTA TERRENO
- CANCELLO D'ACCESSO ALLA PISTA DI SERVIZIO
- RECINZIONE PISTA DI SERVIZIO
- PIAZZOLA D'INVERSIONE
- VERTICE TRACCIAMENTO PLANIMETRICO VIABILITA' D'ACCESSO AI PIAZZALI TECNOLOGICI
- CANALETTA DI SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
- SEZIONI TRASVERSALI
- PARAMETRATURA CARTOGRAFICA
- DEVIAZIONE IDRAULICA FOSSO RIVESTITO AD "U" IN CLS

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



ASSE ADD	
CURVA	35P
BINARIO	PARI
EST	= 3488594.548
NORD	= 6500158.220
AZIMUT	= 120.34390
ALFA	= 387.54094
R (m)	= -10010.000
T (m)	= 974.013
sv (m)	= 1752.882
V Km/h	= 300
R2 (m)	= 189.000
m (m)	= 0.149
h (cm)	= 6.000

COMMITTEE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO 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 106+624.970 A KM 107+424.970
TAVOLA N° 100

Verificata	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P7	F0001	100	1	1:1000

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	M.T.	31/03/14	GHELFI	31/03/14	LAZZARI	31/03/14
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	...	01/07/14	...	01/07/14	...	01/07/14
2								
3								