

COROGRAFIA GENERALE 1:5000 - DA KM 136+000.000 A KM 138+779.664 - Tav.3	A2000DE2C3F0001003
COROGRAFIA 1:1000 DA KM 136+000.000 A KM 138+000.000 Tav.13	A2000DE2C4F0001013
PLAN DI TRAC LINEA AC DA KM 136+424.970 A KM 138+424.970 A IC VERONA	A2000DE2P0F0000025
PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 136+000.000 A KM 138+000.000 IC VERONA	A2000DE2P0F0000013
PROF. LONGITUDINALE - ASSE LINEA AC DA KM 136+000.000 A KM 138+424.970 A KM 140+779.664	A2000DE2P0F0000003
QUADRO DI UNIONE FERROVIARE Tav.3	A2000DE2P0F0000003
SEZIONE TRASVERSALI LINEA AC DA KM 136+000.000 A KM 136+250.000	A2000DE2P0F00000184
SEZIONE TRASVERSALI LINEA AC DA KM 136+250.000 A KM 136+550.000	A2000DE2P0F00000185
SEZIONE TRASVERSALI LINEA AC DA KM 136+550.000 A KM 136+850.000	A2000DE2P0F00000187
SEZIONE TRASVERSALI LINEA AC DA KM 136+850.000 A KM 137+000.000	A2000DE2P0F00000112
PROF. LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 136+000.000 AL KM 137+000.000	A2000DE2P0F00000112
PROF. LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 136+000.000 AL KM 137+000.000	A2000DE2P0F00000001
PIANO SCHEMATICO DI LINEA	A2000DE2P0F00000001
PROF. LONGITUDINALE LINEA AC DA KM 136+424.970 A KM 140+779.664	A2000DE2P0F00000013
PIANO ACCESSIBILITA' ALLA LINEA DA KM 136+424.970 A KM 138+424.970 VERONA	A2000DE2P0F00000025
SOVR. FER. - PIANO TIPO IN LINEA DELLA SOVR. STRUTTURALE LINEA AC E IC	A2000DE2P0F00000001
PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	A2000DE2P0F00000001
SOVR. STRUTTURALE FERROVIARIA - SEZIONE TIPO IN RILEVATO TRINCEA - LINEA AC	A2000DE2P0F00000001
SOVR. STRUTTURALE FERROVIARIA - SEZIONE TIPO VIADOTTO LINEA AC E IC	A2000DE2P0F00000001
SOVR. FER. - SEZ. TIPO GALLERIA NATANTIPOLICENTRICA LINEA AC	A2000DE2P0F00000003
SOVR. FER. - SEZIONI TIPO IN GALLERIA ART SCALOTRAC LINEA AC E IC	A2000DE2P0F00000004

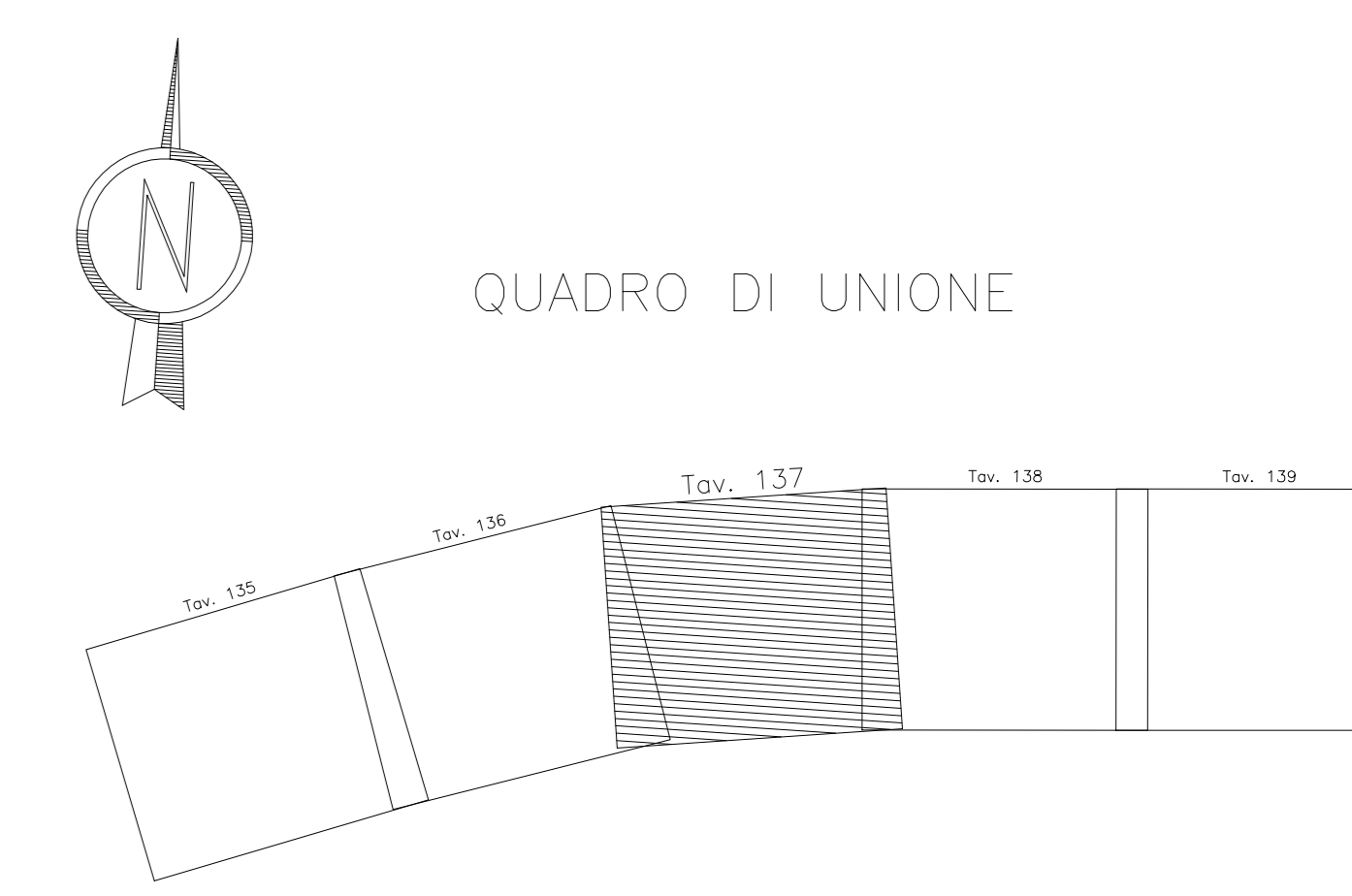
IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"

NOTE GENERALI

LEGENDA

- Km 1 CHILOMETRICA
- ETTOMETRICA
- 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
- FOSSE RIVESTITO AD "U" in CLS

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



COMMITTENTE:

ALTA 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

PLANIMETRIA LINEA A.C.

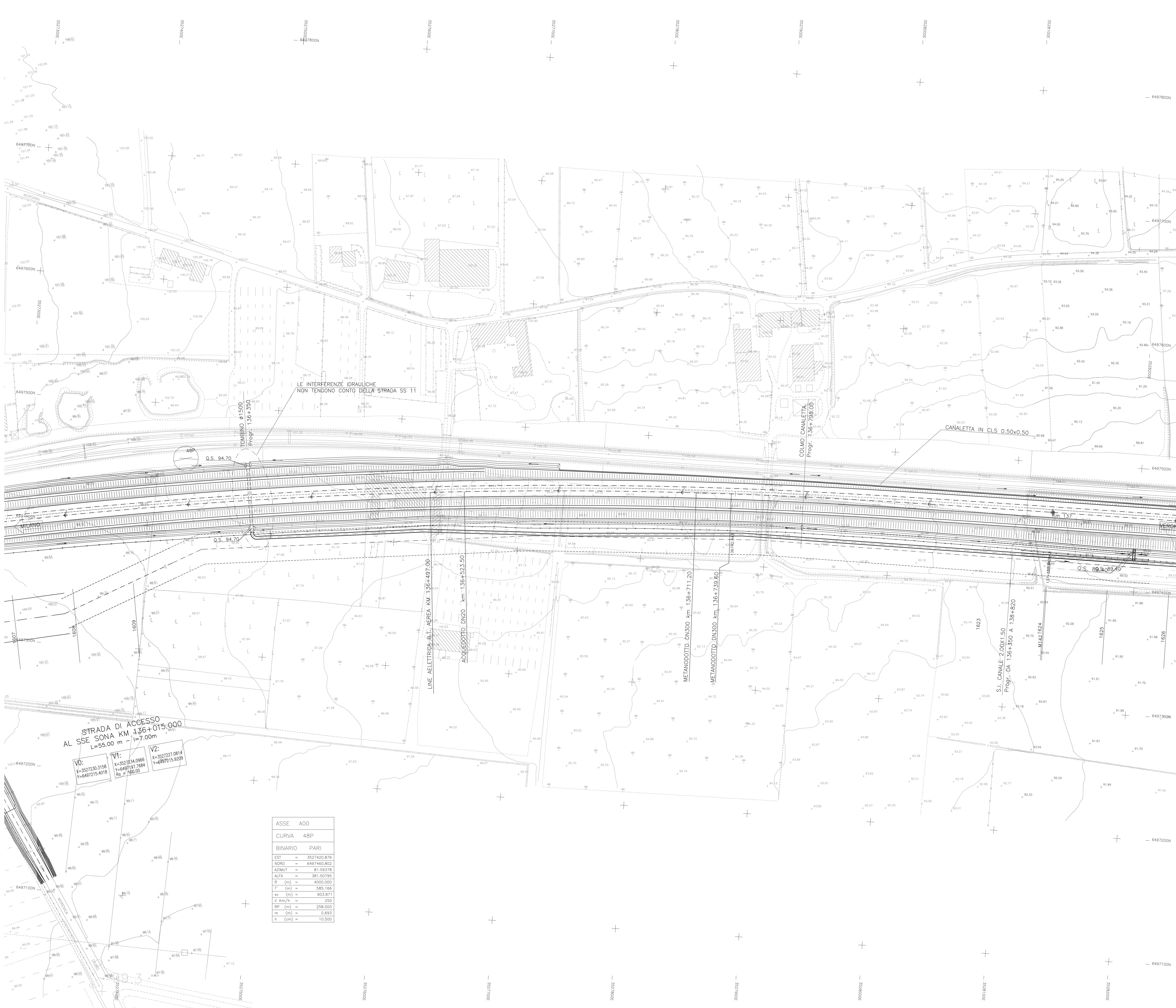
DA KM 136+224.970 A KM 137+024.970

TAVOLA N° 137

Verificata	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P7	F0001	137	1	1:1000

PROGETTAZIONE GENERALI CONTRACTOR								Autorizzato/Data
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	M.T.	31/03/14	GHELF	31/03/14	LZZAR	31/03/14
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	...	01/07/14	...	01/07/14	...	01/07/14
2								



ASSE A00	
CURVA 4BP	
BINARIO PARI	
EST	= 3527420.876
NORD	= 6497460.802
AZIMUT	= 81.59378
ALFA	= 381.50795
R (m)	= 4000.000
T (m)	= 585.186
ra (m)	= 903.871
V Km/h	= 250
RP (m)	= 258.000
m (m)	= 0.693
h (cm)	= 10.500

STRADA DI ACCESSO AL SSE SONA KM 136+015.000 L=55.00 m - l=7.00m

V0: X=3527230.3158 Y=6497215.4018

V1: X=3527254.0966 Y=6497197.7664 Rα = 100.00

V2: X=3527271.0814 Y=6497215.9209