

DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
COROGRAFIA GENERALE 1:25000 - DA KM 95+000,000 A KM 140+779,664 - TAV.3	A202000E2C3F0001003
COROGRAFIA 1:10000 DA KM 130+000,0 A KM 138+000,00 TAV.13	A202000E2C4F0001013
COROGRAFIA 1:10000 DA KM 138+000,0 A KM 140+779,664 - IC VERONA TAV.14	A202000E2C4F0001014
PLAN DI TRAC LINEA AC DA KM 138+824,970 A KM 139+824,970 - IC VERONA	A202000E2P5F0000025
PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 135+650 A KM 139+400 - IC VERONA	A202000E2P5F00010025
PROFLO LONGITUDINALE - ASSE LINEA AC DA KM 135+424,970 A KM 140+779,664	A202000E2F7F0001013
QUADRO D'UNIONE PLANIMETRICO TAV.3	A202000E2M6F0001013
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 137+850,000 A KM 138+000,000	A202000E2P5F0001189
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 138+009,990 A KM 138+300,000	A202000E2W5F0001189
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 138+350,000 A KM 139+800,000	A202000E2P5F0001191
PROFLO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 137+500,000 AL KM 138+400,000	A202000E2F7F0001124
PROFLO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 138+400,000 AL KM 139+300,000	A202000E2F7F0001125
PIANO SCHEMATICO DI LINEA	A202000E2P5F0000001
PROFLO LONG DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 135+424,970 A KM 140+779,664	A202000E2P5F0000013
PIANO ACCESSIBILE IVA ALLA LINEA DA KM 135+450 A KM 138+450 VERONA	A202000E2P5F0000025
SOVR FER - PIANO TIPO IN LINEA DELLA SOVRASTRUTTURA LINEA AC E IC	A202000E2P5F0000001
PIANO SCHEMATICO DELL'ARRETIAMENTO	A202000E2P5F0000001
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO IN RILEVATO LINEA AC - LINEA AC	A202000E2W5F0000001
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO VIADOTTO LINEA AC - IC	A202000E2W5F0000005
SOVR FER - SEZ TIPO IN GALLERIA NATIARTIPOLICENTRICA LINEA AC	A202000E2W5F0000003
SOVR FER - SEZIONI TIPO IN GALLERIA ART SCATOLARE LINEA AC - IC	A202000E2W5F0000004

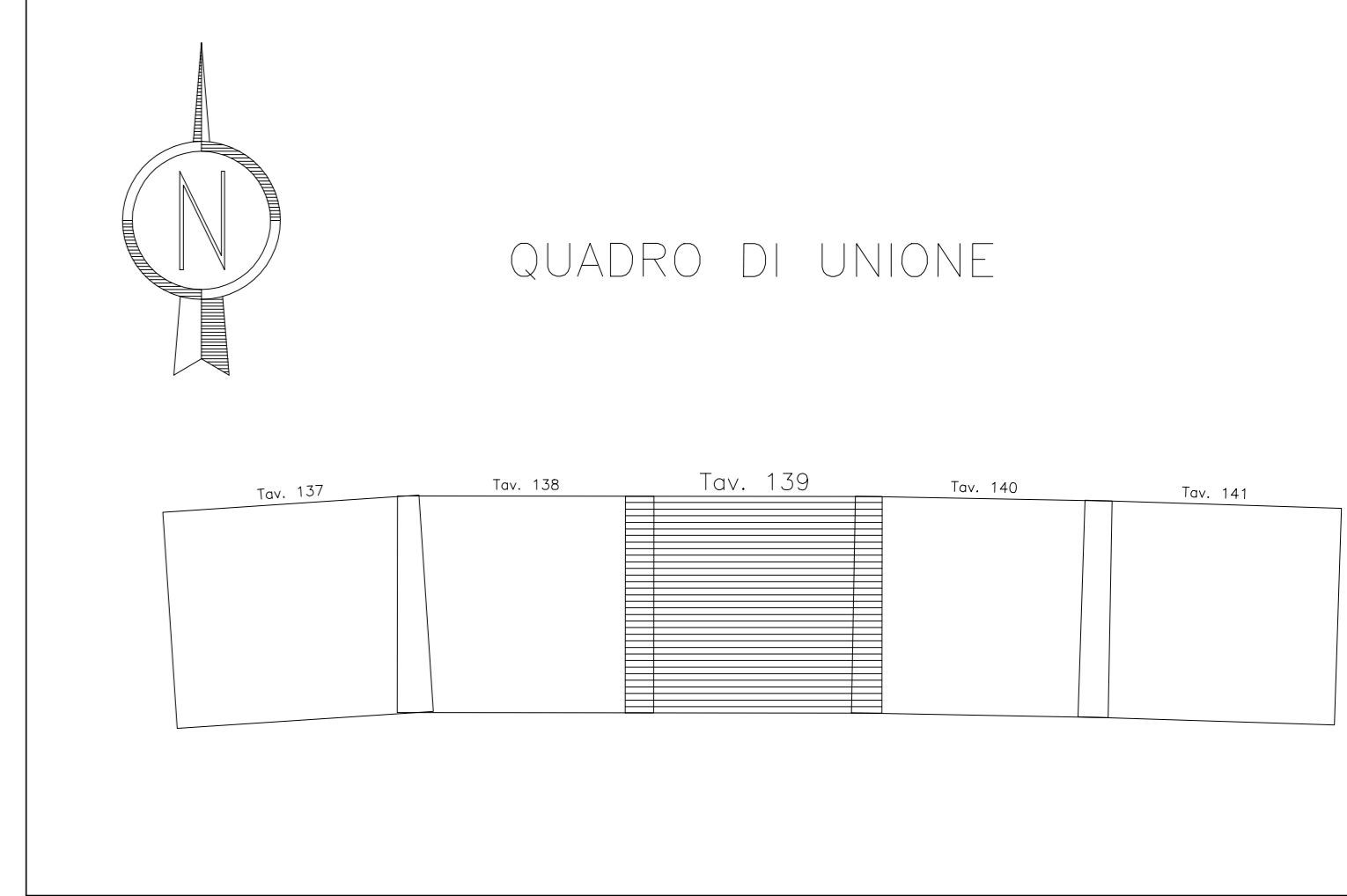
IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"

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



COMMITTEE:

ALTA SUPERVISION:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
Lotto funzionale Brescia-Verona  
PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA LINEA A.C.  
DA KM 137+824,970 A KM 138+824,970

TAVOLA N° 139

Verificato	Data	Approvato	Data

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

IN05 00 D E2 P7 11F0001 139 1 1:1000

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
0	31/03/14	EMMISSIONE 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								

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR:

Autorizzato/Dato:

SAIEM S.p.a. COMM. 032121 Data: 01/07/14 Doc. N. IN0500E2P7F00011391

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: F81H9100000008

Scala di plot: 1:1