

COROGRAFIA GENERALE 1:2000 - DA KM 130+000.000 A KM 140+778.664 - Tav.3
 COGNOGRAFIA 1:10000 DA KM 130+000.000 A KM 130+000.000 Tav.3
 PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 126+424.970 A KM 130+424.970
 PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 126+424.970 A KM 130+424.970
 PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 126+424.970 A KM 131+130
 PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 131+130 A KM 134+500 SPOST L.M.V.E
 PROFILO LONGITUDINALE - ASSE LINEA AC DA KM 126+424.970 A KM 130+424.970
 QUADRO D'UNIONE PLANIMETRICO Tav.3
 SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 130+100.000 A KM 133+910.000
 PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 130+200.000 AL KM 131+200.000
 PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 131+200.000 AL KM 132+100.000
 PIANO SCHEMATICO DI LINEA
 PROFILO LONG. DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 126+424.970 A KM 130+424.970
 PIANO ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA DA KM 126+424.970 A KM 131+130
 PIANO ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA DA KM 131+130 A KM 134+500 SPOST L.M.V.E
 SOVR. FER - PIANO TIPICO IN LINEA DELLA SOVRASTRUTTURA LINEA AC E IC
 PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO
 SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO IN RILEVATRICIA - LINEA AC
 SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO SOTTO LA LINEA AC E IC
 SOVR FER - SEZ TIPO IN GALLERIA NATARIPOLICENTRICA LINEA AC
 SOVR FER - SEZIONI TIPO IN GALLERIA ANTISCALINARE LINEA AC E IC

A2000DE2CF001003
 A2000DE2CF000023
 A2000DE2CF000024
 A2000DE2CF001023
 A2000DE2CF001024
 A2000DE2CF000102
 A2000DE2CF001023
 A2000DE2CF0001110
 A2000DE2CF0001111
 A2000DE2CF0001117
 A2000DE2CF0000001
 A2000DE2CF0000024
 A2000DE2CF0000024
 A2000DE2CF0000001
 A2000DE2CF0000001
 A2000DE2CF0000002
 A2000DE2CF0000003
 A2000DE2CF0000004

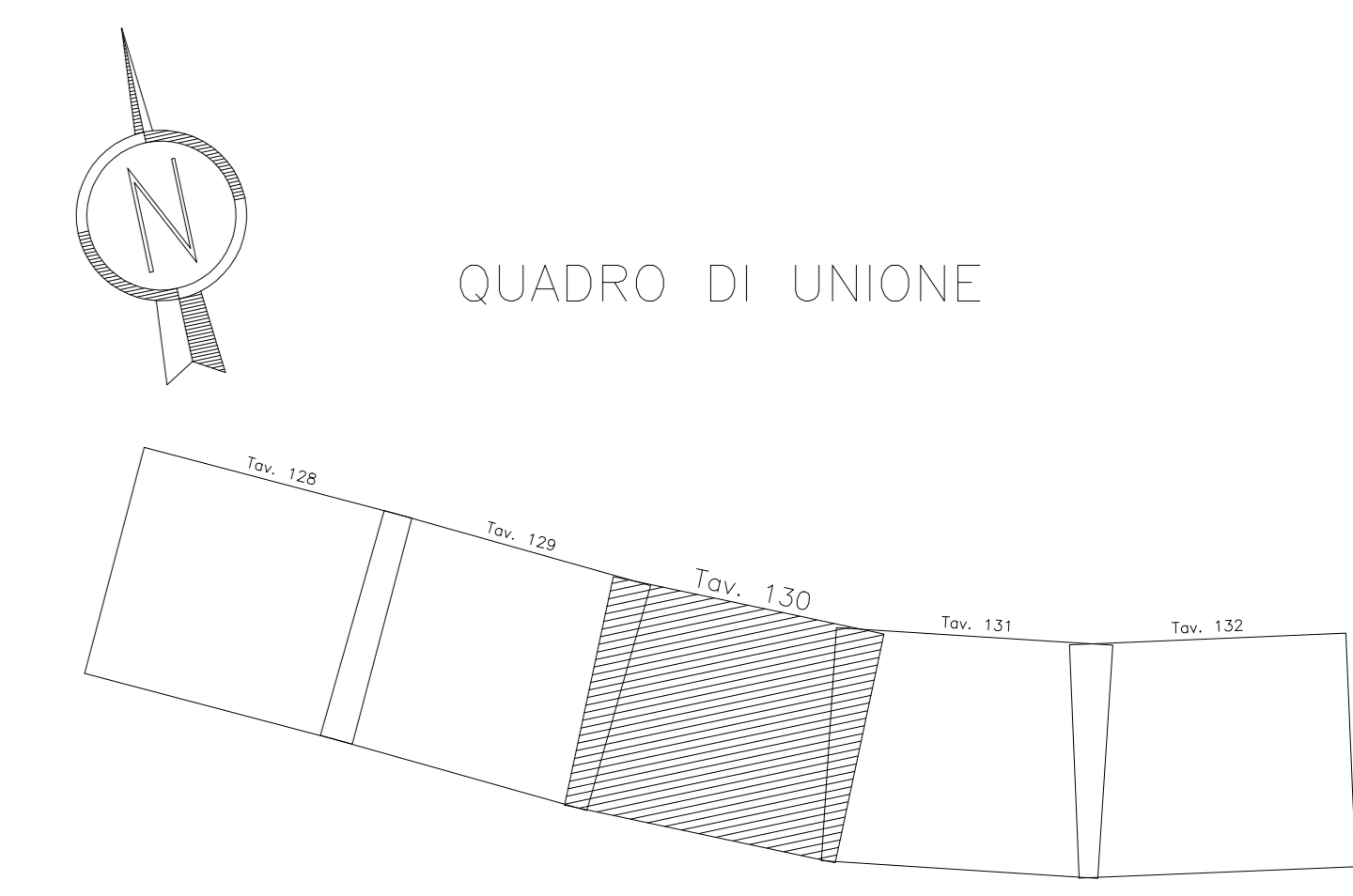
IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"

NOTE GENERALI

LEGGENDA

- CHILOMETRICA
- ETTOMETRICA
- 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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



COMMITENTE:

ALTA SOVRIGLIANZA:

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 130+624.970 A KM 131+424.970
 TAVOLA N° 130

ALTA SOVRIGLIANZA		Verificato	Data	Approvato	Data
-------------------	--	------------	------	-----------	------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P7	F0001	130	1	1:1000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Date	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consortio
0	31/03/14	MISSIONE 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									

