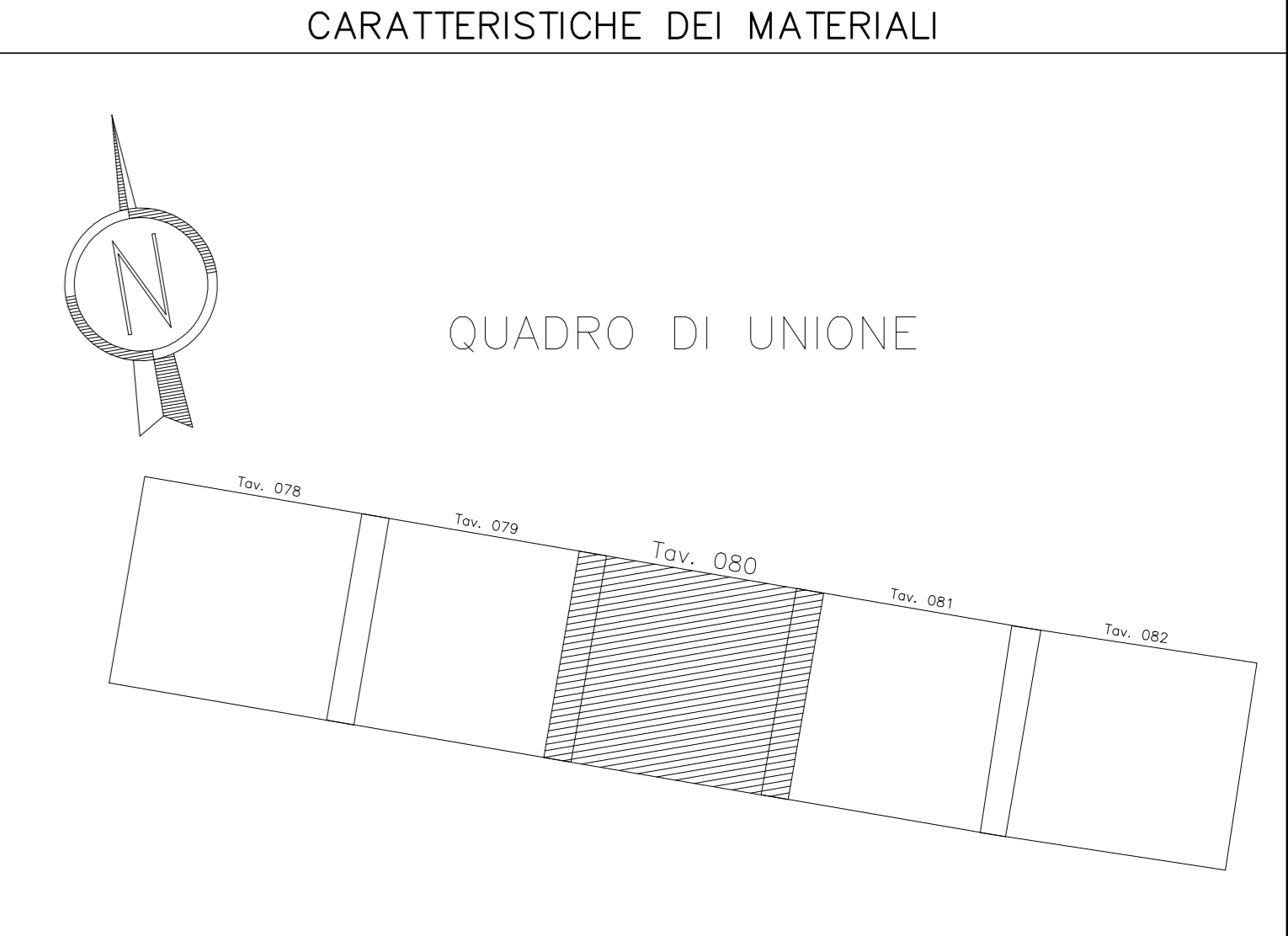


DESCRIZIONE	CODICE
COROGRAFIA GENERALE 1:2000 - DA KM 73+000.000 A KM 97+000.000 - Tav.2	A202002E2C3F001002
COROGRAFIA 1:1000 DA KM 80+000.000 A KM 97+000.000 A C. BRESCIA EST T.3	A202002E2C3F001008
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 90+624.970 A KM 91+424.970	A202002E2C3F001015
PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 90+450 A KM 91+200	A202002E2C3F001018
PROFILO LONGITUDINALE - ASSE LINEA A.C. DAMM 80+54.970 A KM 90+424.970	A202002E2C3F001022
QUADRO D'UNIONE PLANIMETRE Tav.2	A202002E2C3F001010
PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 90+300.000 AL KM 91+200.000	A202002E2C3F001071
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 90+486.447 A KM 90+730.287	A202002E2C3F001121
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 90+734.877 A KM 90+960.000	A202002E2C3F001122
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 91+000.000 A KM 91+060.287	A202002E2C3F001123
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 91+100.000 A KM 91+250.000	A202002E2C3F001124
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 91+300.000 A KM 91+450.000	A202002E2C3F001125
PIANO SCHEMATICO DI LINEA AC	A202002E2C3F000001
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 90+424.970 A KM 99+424.970	A202002E2C3F000809
PIANO SCHEMATICO DELLA LINEA AC DA KM 90+450 A KM 91+200	A202002E2C3F000815
SOVR. FER - PIANO TIPO DI LINEA DELLA SOVRASTRUTTURA LINEA AC E IC	A202002E2C3F000001
PIANO SCHEMATICO DELL'AMBIAMENTO	A202002E2C3F000001
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO IN RILEVATOIRANEA - LINEA AC	A202002E2C3F000005
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO VIADOTTO LINEA AC E IC	A202002E2C3F000003
SOVR. FER - SEZ. TIPO IN GALLERIA NATI/ETROPICENTRICA - LINEA AC	A202002E2C3F000003
SOVR. FER - SEZIONI TIPO IN GALLERIA ART. SCATOLARE LINEA AC E IC	A202002E2C3F000004
PISTA AREA INT. DA PA 90+624.970 A PA 91+424.970 PLAN - PROF.	A202002E2C3F000598

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



COMMITTENTE: RFI - **GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA** - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SOVRIGLIANZA: ITALFERR - **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO**

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 90+624.970 A KM 91+424.970
TAVOLA N° 80

ALTA SOVRIGLIANZA: ITALFERR

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P7	F0001	080	1	1:1000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Date	
Rev.	Descrizione	Redato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consejo	
0	EMISIONE PER CDS	M.T.	31/03/14	GHELFI	31/03/14	LAZZARI	31/03/14	Cepav due	
1	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. IN0500E2P7F00010801

Scalo di plov: 1:1