

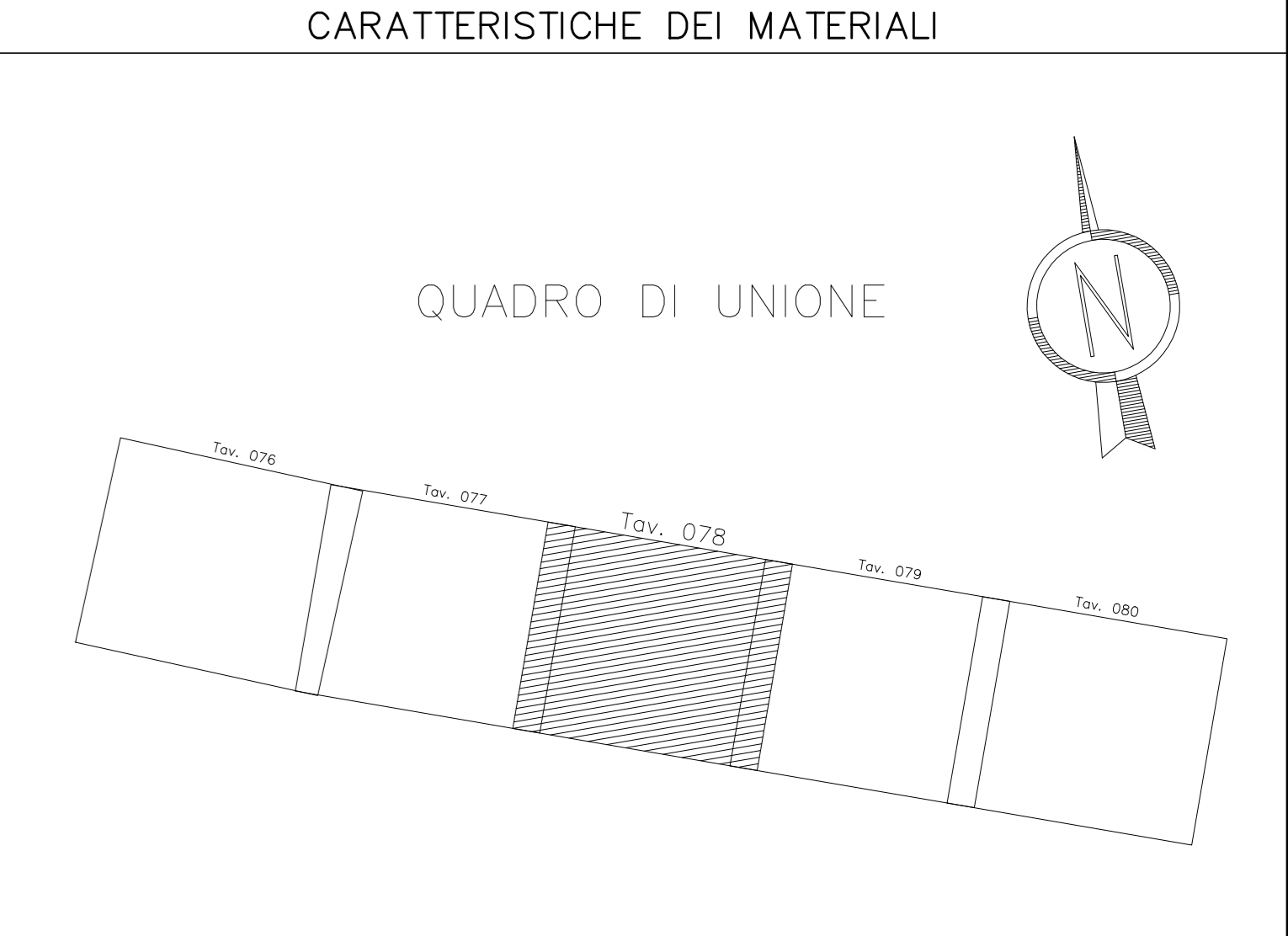
DESCRIZIONE	CODICE
COROGRAFIA GENERALE 1:25000 - DA KM 73+000.000 A KM 97+000.000 - TAV.2	A2020DE2C3F0001002
COROGRAFIA 1:10000 DA KM 88+000.000 A KM 97+000.000 e IC BRESCIA EST T.3	A2020DE2C4F0001008
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 89+824.970 A KM 90+424.970	A2020DE2C5F0000014
PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 85+930 A KM 90+424.970	A2020DE2C6F0001014
QUADRO FUNZIONI PLANIMETRICHE TAV.2	A2020DE2C7F0000007
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM 88+024.970 A KM 89+824.970	A2020DE2C8F0000078
PROFLO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 89+800.000 AL KM 89+900.000	A2020DE2C9F0000089
PROFLO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 89+400.000 AL KM 89+300.000	A2020DE2CAF0000099
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 88+650.000 A KM 89+250.000	A2020DE2CBF0001115
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 89+300.000 A KM 89+600.000	A2020DE2CCF0001115
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 89+650.000 A KM 89+800.000	A2020DE2CDF0001117
PIANO SCHEMATICO DI LINEA	A2020DE2CF00000001
PROFLO LONGITUDINALE LINEA AC DA KM 81+424.970 A KM 90+424.970	A2020DE2CF00000007
PIANO ACCESSIBILITA' ALLA LINEA DA KM 84+800 A KM 90+424.970	A2020DE2CF00000014
SOVR FER - PIANO TIPICO IN LINEA DELLA SOVRSTRUTTURA LINEA AC E IC	A2020DE2CF00000011
PIANO SCHEMATICO DI LINEA - ARRABBIAMENTO	A2020DE2CF00000001
SOVRSTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO IN RILEVATOTRINCEA - LINEA AC	A2020DE2CF00000001
SOVRSTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO SOTTO LINEA AC - IC	A2020DE2CF00000005
SOVR FER - SEZ TIPO IN GALLERIA NAT'POLICENTRALE LINEA AC	A2020DE2CF00000003
SOVR FER - SEZIONI TIPO IN GALLERIA ANT SCATOLARE LINEA AC e IC	A2020DE2CF00000004
PREL. AREA INT. DA KM 89+624.970 A KM 89+824.970 PLAN. - PROF.	A2020DE2CF00000006

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 FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

**ALTA SOVRVEGLIANZA:** **ITAFERR**  
**GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

**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 89+024.970 A KM 89+824.970**  
**TAVOLA N° 78**

**ALTA SOVRVEGLIANZA** **ITAFERR**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P7	F0001	078	1	1:1000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autore/Date
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								

**Sapem S.p.a. COMM. 032121** [Data: 01/07/14] [Doc. N. IN0500DE2P7F00010781]

Scalo di p.lor.: 1:1