

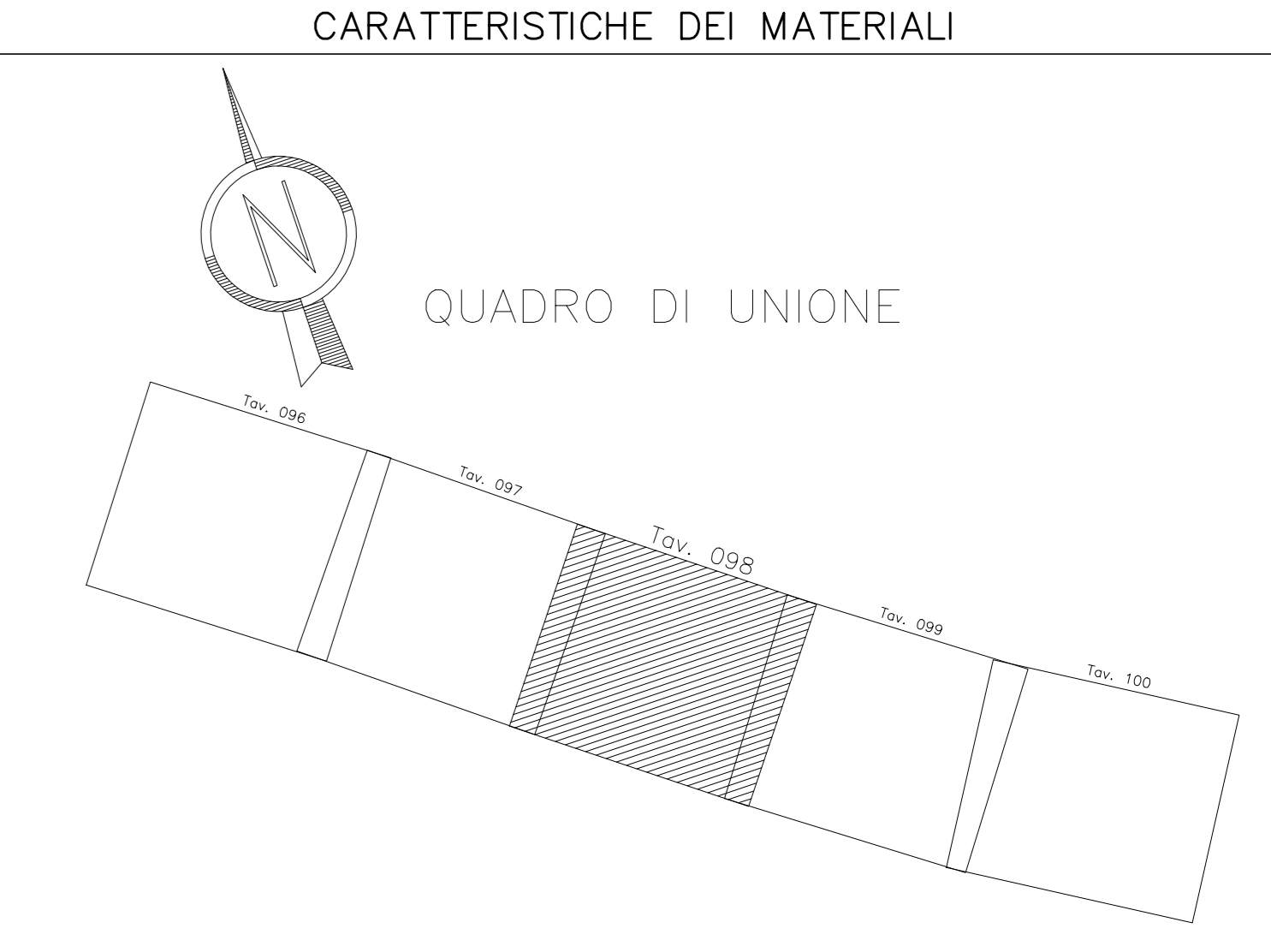
DESCRIZIONE	CODICE
COROGRAFIA GENERALE 1:25000 - DA KM 95+000.00 A KM 140+779.664 - Tav.3	A20200E23CF0001003
COROGRAFIA 1:10000 DA KM 105+000.00 A KM 114+000.00 e IC BRESCIA EST T.10	A20200E23CF0001010
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 103+924.970 A KM 108+424.970	A20200E23PF00000118
PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 104+150 A KM 108+450	A20200E23PF0001018
PROFLO LONGITUDINALE - ASSE LINEA AC DA KM 99+424.970 A KM 108+424.970	A20200E23PF0001009
QUADRO D'UNIONE PLANIMETRICO Tav.2	A20200E23PF0001086
PROFLO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 104+700.00 AL KM 105+800.00	A20200E23PF0001087
PROFLO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 105+800.00 AL KM 108+900.00	A20200E23PF0001151
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 104+500.00 A KM 112+200.00	A20200E23PF0000001
PIANO SCHEMATICO DI LINEA	A20200E23PF0000009
PROFLO LINEE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 99+424.970 A KM 108+424.970	A20200E23PF0000018
PIANO ACCESSIBILITA' ALLA LINEA DA KM 104+120 A KM 108+450	A20200E23PF0000018
SOVRAPER - PIANO TIPO IN LINEA DELLA SOVRASTRUTTURA LINEA AC E IC	A20200E23PF0000001
PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	A20200E23PF0000001
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO IN RILEVATO TRINCEA - LINEA AC	A20200E23WBSF0000001
SOVRAPER - PIANO TIPO IN LINEA DELLA SOVRASTRUTTURA LINEA AC E IC	A20200E23WBSF0000002
SOVR FER - SEZ TIPO IN GALLERIA NATARTIPOLICENTRICA LINEA AC	A20200E23WBSF0000003
SOVR FER - SEZIONI TIPO IN GALLERIA ART SCATOLARE LINEA AC E IC	A20200E23WBSF0000004

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



ASSE A00

CURVA	34P
BINARIO	PARI
EST	= 3496824.495
NORD	= 6500743.935
AZIMUT	= 121.96188
ALFA	= 398.38202
R (m)	= -18000.000
T' (m)	= 228.749
sv (m)	= 347.473
V Km/h	= 300
RP (m)	= 110.000
m (m)	= 0.028
h (cm)	= 3.500

ASSE A01	CURVA 34D	BINARIO DISPARI
EST	= 3496753.769	
NORD	= 6500777.796	
AZIMUT	= 121.51627	
ALFA	= 397.23724	
R (m)	= -8500.000	
T' (m)	= 184.473	
sv (m)	= 148.875	
V Km/h	= 300	
RP (m)	= 220.000	
m (m)	= 0.237	
h (cm)	= 7.000	

ASSE A01	CURVA 35D	BINARIO DISPARI
EST	= 3497383.903	
NORD	= 6500586.609	
AZIMUT	= 118.75351	
ALFA	= 399.08701	
R (m)	= 18000.000	
T' (m)	= 129.073	
sv (m)	= 148.140	
V Km/h	= 300	
RP (m)	= 110.000	
m (m)	= 0.028	
h (cm)	= 3.500	

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 105+024.970 A KM 105+824.970
TAVOLA N° 98

ALTA SORVEGLIANZA:

Verificata	Data	Approvato	Data
------------	------	-----------	------

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

IN05 00 D E2 P7 IF0001 098 1 1:1000

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	M.T.	31/03/14	GHELFI	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	...
2									
3									

Saipem S.p.a. COMM. 02121 [Data: 01/07/14] Doc. N. IN0500E23PF00010981

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F8H91000000008