

IC VERONA MERCI (B.D.)

ASSE VRD	ASSE VRD	ASSE VRD
CURVA 405D	CURVA 406D	FINE ASSE
BINARIO DISPARI	BINARIO DISPARI	BINARIO DISPARI
EST = 3531412.004	EST = 3531720.578	EST = 3531906.790
NORD = 6497437.986	NORD = 6497550.344	NORD = 6497523.977
AZIMUT = 99.22096	AZIMUT = 77.76935	
ALFA = 378.54339	ALFA = 368.81436	
R (m) = -475.000	R (m) = 475.000	
T (m) = 85.981	T (m) = 118.875	
sv (m) = 92.634	sv (m) = 149.841	
v Km/h = 100	v Km/h = 100	
RP (m) = 77.500	RP (m) = 82.800	
m (m) = 0.495	m (m) = 0.600	
h (cm) = 15.000	h (cm) = 16.000	

IC VERONA MERCI (B.P.)

ASSE VRP	ASSE VRP	ASSE VRP
CURVA 404P	CURVA 405P	FINE ASSE
BINARIO PARI	BINARIO PARI	BINARIO PARI
EST = 3531349.183	EST = 3531744.156	EST = 3531906.229
NORD = 6497399.140	NORD = 6497542.263	NORD = 6497520.014
AZIMUT = 102.62694	AZIMUT = 77.76982	
ALFA = 375.14308	ALFA = 368.81483	
R (m) = -475.000	R (m) = 475.000	
T (m) = 84.125	T (m) = 118.874	
sv (m) = 78.154	sv (m) = 149.839	
v Km/h = 100	v Km/h = 100	
RP (m) = 106.670	RP (m) = 82.800	
m (m) = 0.396	m (m) = 0.600	
h (cm) = 16.000	h (cm) = 16.000	

ASSE A00

FINE ASSE

BINARIO PARI

EST = 3531908.859

NORD = 6497440.605

ASSE A0D

FINE ASSE

BINARIO DISPARI

EST = 3531908.726

NORD = 6497444.603

DESEGNI DI RIFERIMENTO

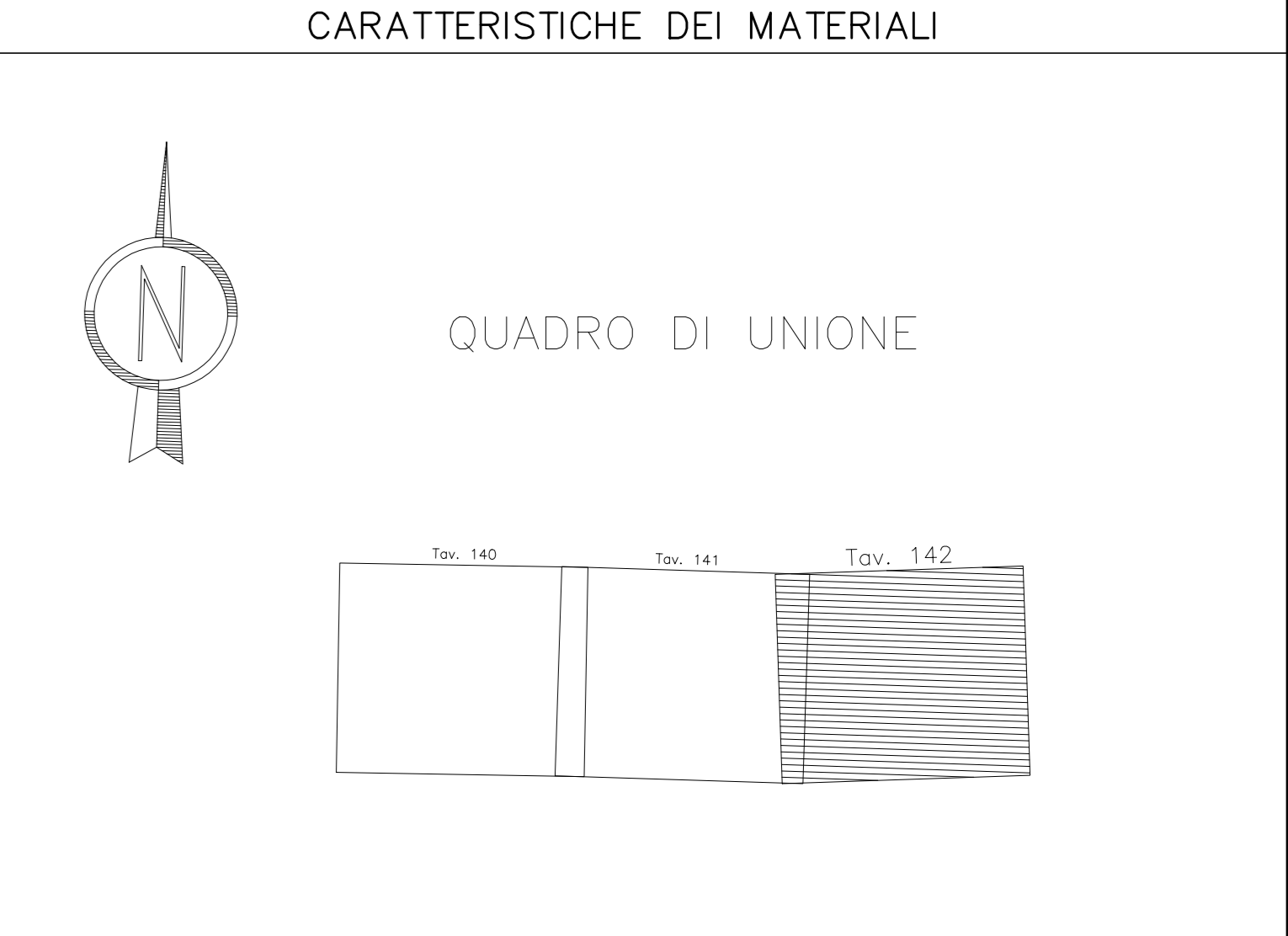
DESCRIZIONE	CODICE
COROGRAFIA GENERALE 1:25000 - DA KM 95+000,000 A KM 140+779,664 - TAV.3	A2020002C3F0001003
COROGRAFIA 1:10000 DA KM 139+000,0 A KM 140+779,664 - IC VERONA TAV.14	A2020002C4F0001014
PLANIMETRIA LINEA AC DA KM 139+000,0 A KM 140+779,664 - IC VERONA	A2020002P5F0000028
QUADRO D'UNIONE PLANIMETRICO TAV.3	A2020002P5F0001028
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 139+000,0 A KM 140+779,664	A2020002M3F0001003
PROF. LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 140+250,000 A KM 140+779,664	A2020002M3F0001196
PROF. LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 140+200,000 AL KM 140+779,664	A2020002P7F0001127
PIANO SCHEMATICO DI LINEA	A2020002S1F0000001
PROF. LONGITUDINALE LINEA AC DA KM 135+000,000 A KM 140+779,664	A2020002S1F0000013
PIANO ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA DA KM 139+000,0 A KM 140+779,664 - IC VERONA	A2020002S1F0000028
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO IN RILEVATO LINEA AC E IC	A2020002P5F0000001
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO IN RILEVATO LINEA AC E IC	A2020002P5F0000001
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO IN RILEVATO LINEA AC E IC	A2020002P5F0000001
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO IN RILEVATO LINEA AC E IC	A2020002P5F0000001
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO IN RILEVATO LINEA AC E IC	A2020002P5F0000001
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO IN RILEVATO LINEA AC E IC	A2020002P5F0000001
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO IN RILEVATO LINEA AC E IC	A2020002P5F0000001
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO IN RILEVATO LINEA AC E IC	A2020002P5F0000001
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO IN RILEVATO LINEA AC E IC	A2020002P5F0000001
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO IN RILEVATO LINEA AC E IC	A2020002P5F0000001
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO IN RILEVATO LINEA AC E IC	A2020002P5F0000001
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO IN RILEVATO LINEA AC E IC	A2020002P5F0000001
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO IN RILEVATO LINEA AC E IC	A2020002P5F0000001
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO IN RILEVATO LINEA AC E IC	A2020002P5F0000001

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 FOSSEO RIVESTITO AD "U" in CLS



COMMITTENTE: **RFI** **GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO**

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR**

GENERAL CONTRACTOR: **Cepaw 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 140+224,970 A KM 140+779,664 E IC DI VERONA
e IC DI VERONA MERCI DA KM 1+600,00 A KM 2+212,96 P e KM 2+208,88 D
TAVOLA N° 142

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P7	F0001	142	1	1:1000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR:

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Verificatore/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	M.T.	31/03/14	GHELFI	31/03/14	LAZZARI	31/03/14	Cepaw due
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	M.T.	01/07/14	M.T.	01/07/14	LAZZARI	01/07/14	Cepaw due
2									
3									

Salpem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 01/07/14 | Doc. IN050002P7F00011421

Scalo di pila: 1:1