

ASSE	A00
CURVA	30P
BINARIO	PARI
EST	= 3489985.836
NORD	= 6502242.186
AZIMUT	= 54.68858
ALFA	= 341.03556
R (m)	= 3700.000
T (m)	= 1847.904
hw (m)	= 3156.957
V Km/h	= 250
RP (m)	= 270.000
m (m)	= 0.821
h (cm)	= 11.000

DESCRIZIONE	CODICE
COROGRAFIA GENERALE 1:25000 - DA KM 97+000.000 A KM 100+000.000 - IC BRESCIA EST T.1	A2000DE3C3F00000003
PLANO DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 97+000.000 A KM 99+424.970 - IC BRESCIA EST	A2000DE3C4F00000009
PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 97+000.000 A KM 99+424.970 - IC BRESCIA EST	A2000DE3D3F000000018
PROFILI LONGITUDINALE LINEA AC DA KM 97+000.000 A KM 99+424.970 - IC BRESCIA EST	A2000DE3D4F00000008
QUADRO FUNZIONALE PLANIMETRICO TAV.2	A2000DE3D5F000000002
PROFILI LONGITUDINALE LINEA AC DA KM 99+424.970 A KM 99+424.970 - IC BRESCIA EST	A2000DE3D6F000000078
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 97+000.000 A KM 99+424.970 - IC BRESCIA EST	A2000DE3D7F000000141
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 99+424.970 A KM 99+424.970 - IC BRESCIA EST	A2000DE3D8F000000142
PLANIMETRIE E PROFILI CON MURI DA KM 98+199.100 A KM 98+344.200	A2000DE3D9F000000008
FRANS SCHEMATICI DI LINEA	A2000DE3DAF000000001
PROFILI LONGITUDINALE LINEA AC DA KM 98+424.970 A KM 99+424.970 - IC BRESCIA EST	A2000DE3DBF000000016
FRANS ACCESSIBILITA' ALLA LINEA DA KM 98+200 A KM 99+424.970 - IC BRESCIA EST	A2000DE3DCF000000001
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO IN RILEVATOIRICA - LINEA AC	A2000DE3DDF000000001
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO VIADOTTO LINEA AC - IC	A2000DE3DEB000000005
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO IN GALLERIA ART SCALARE LINEA AC - IC	A2000DE3DEB000000005
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO IN GALLERIA ART SCALARE LINEA AC - IC	A2000DE3DEB000000005

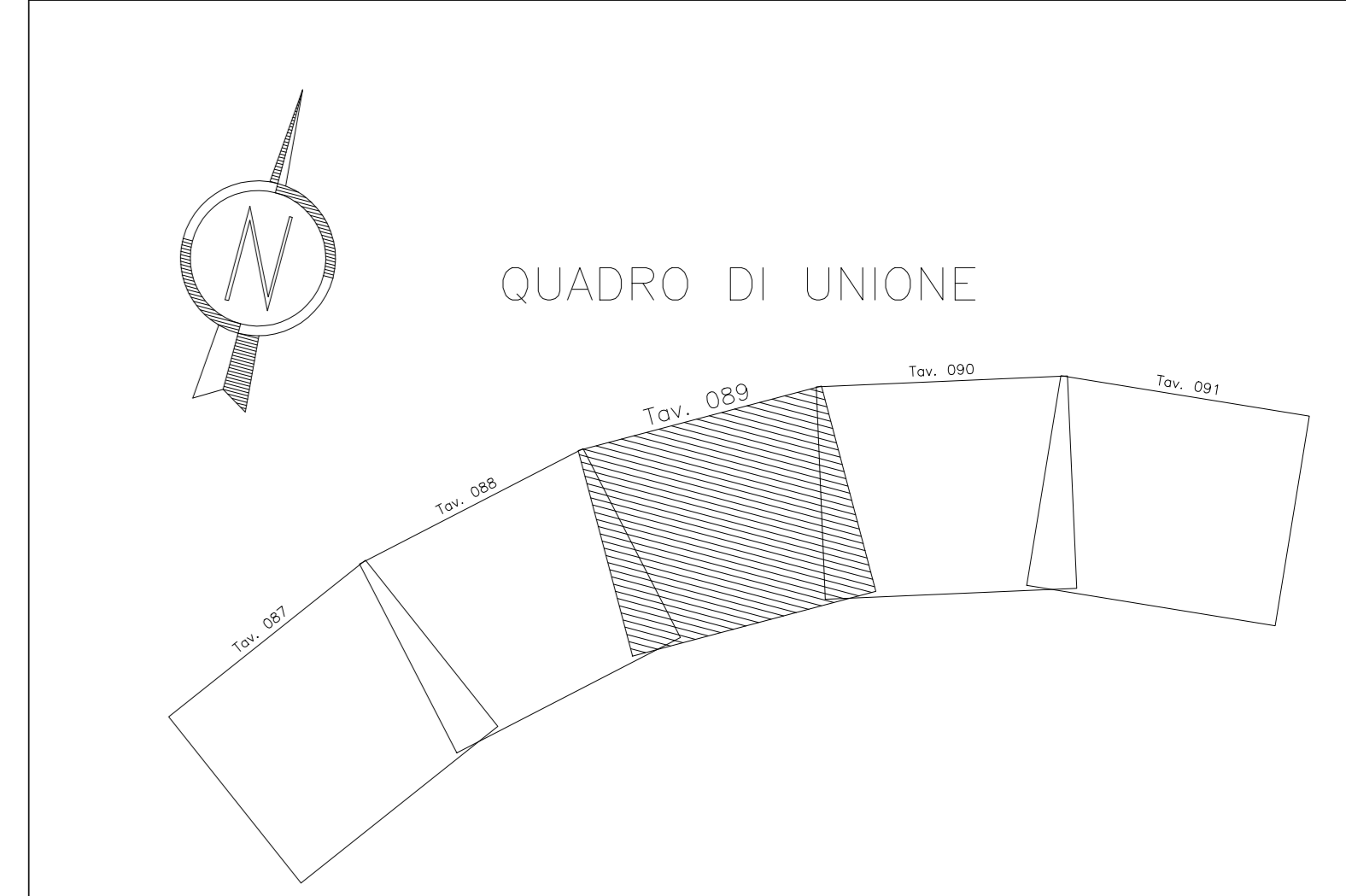
IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"

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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



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 97+824.970 A KM 98+000.000
 TAVOLA N° 89

ALTA Sorveglianza	Verificato	Data	Approvato	Data				
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P7	IF0001	089	1	1:1000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR						Autorizzato/Date	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Consorto
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CDS	M.T.	31/03/14	GHELFI	31/03/14	LAZZARI
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	M.T.	01/07/14	TRONFI	01/07/14	LAZZARI
2							