

DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
COROGRAFIA GENERALE 1:25000 - DA KM 73+000.000 A KM 97+000.000 - Tav. 2	A2200042C8F0001002
CORSOGRAFIA 1:10000 DA KM 89+000.000 A KM 97+000.000 - IC BRESCIA EST T. 8	A2200042C8F0001008
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 90+424.970 A KM 94+824.970	A2200042P5F0000015
PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 90+450.000 A KM 95+000.000	A2200042P5F0000016
PROFILI LONGITUDINALE - ASSE LINEA A.C. DAMI 90+424.970 A KM 94+824.970	A2200042P5F0000018
QUADRO D'UNIONE PLANIMETRICO TAV. 2	A2200042P5F0000019
PROFILI LONGITUDINALE LINEA AC DA KM 93+000.000 AL KM 93+900.000	A2200042P5F0000017
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 93+500.000 A KM 93+500.000	A2200042P5F00000129
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 93+100.000 A KM 93+450.000	A2200042P5F000001130
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 93+500.000 A KM 93+750.000	A2200042P5F000001131
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 93+750.000 A KM 94+050.000	A2200042P5F000001132
PIANO SCHEMATICO DI LINEA	A2200042P5F000001071
PROFILI LONGI DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 90+424.970 A KM 94+824.970	A2200042P5F0000008
PIANO ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA DA KM 90+450 A KM 95+000	A2200042P5F0000015
SOVR. FER - PIANO TIPO IN LINEA DELLA SOV. STRUTTURALE LINEA AC E IC	A2200042P5F0000001
PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	A2200042P5F0000001
SOV. FER - PIANO TIPO IN LINEA DELLA SOV. STRUTTURALE LINEA AC E IC	A2200042P5F0000001
SOV. FER - SEZ. TIPO IN GALLERIA NATI METROCENTRA LINEA AC	A2200042P5F0000005
SOVR. FER - SEZ. TIPO IN GALLERIA ART SCATOLARE LINEA AC E IC	A2200042P5F0000004

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

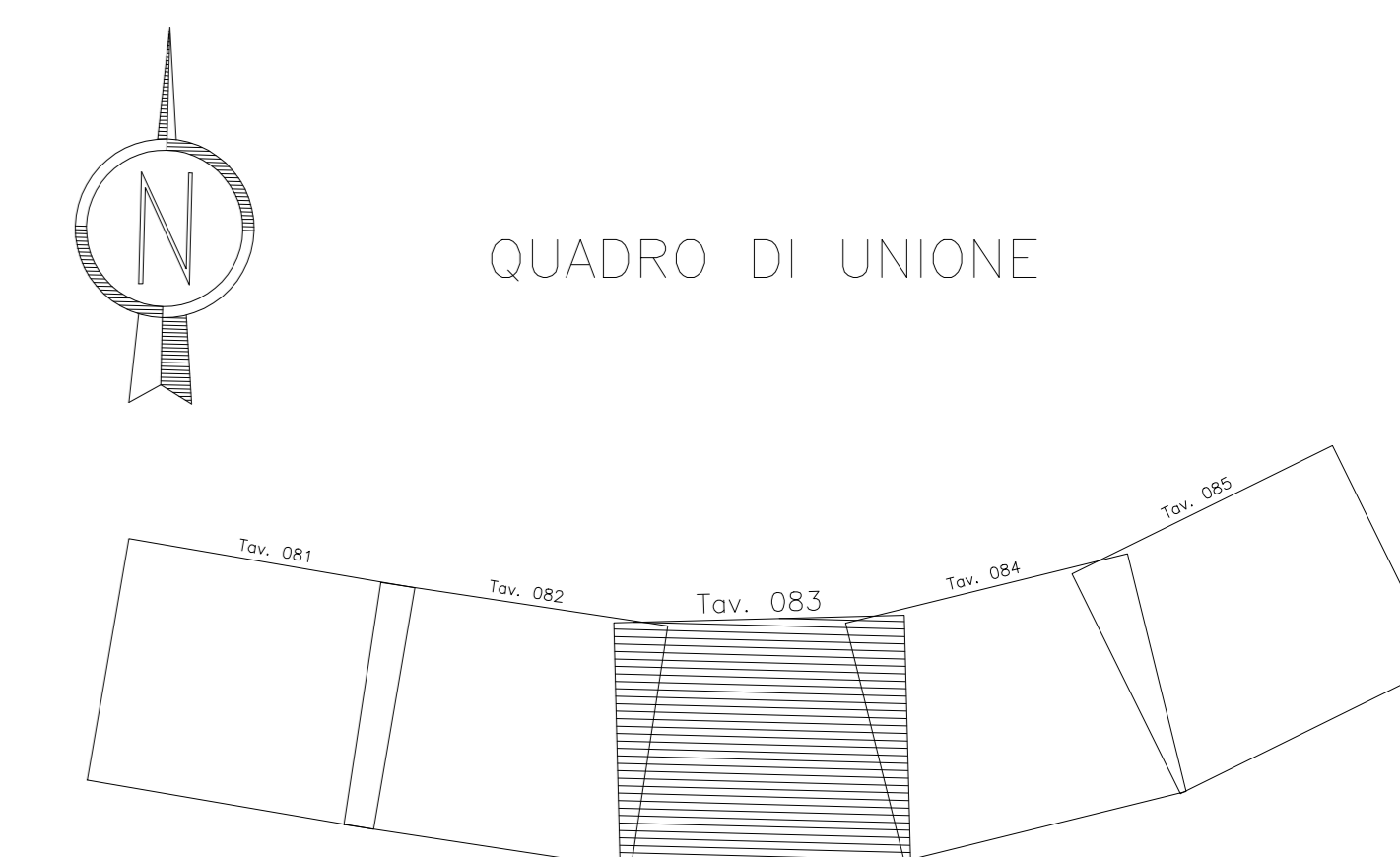
NOTE GENERALI

LEGENDA

	CHILOMETRICA
	ETTOMETRICA
	TANGENTE PRIMITIVA
	QUOTA TERRENO
	CANCELLO D'ACCESSO ALLA PISTA DI SERVIZIO
	RECINZIONE PISTA DI SERVIZIO
	PIAZZOLA D'INVERSIONE
	VERTICE TRACCIAMENTO PLANIMETRICO
	VIABILITÀ 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

QUADRO DI UNIONE



COMMITENTE:



ALTA SOVRIGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBLITTIVO 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 93+024.970 A KM 93+824.970

TAVOLA N° 83

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P7	F0001	083	1	1:1000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR										Autorizzato/Date	
Rev.	Data	Descrizione	Redato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consorzio		
0	31/03/14	EMMISSIONE 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	Project Director		
2											
3											

Saipem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 01/07/14 | Doc. N. IN0500DE2P7F00010831

Scalo di p.lor.: 1:1 | CLP: F818F100000008