

DESCRIZIONE	CODICE
COROGRAFIA GENERALE 1:25000 - DA KM 99+000,00 A KM 100+000,00 - IC BRESCIA EST T.9	A2000002C8F0001003
COROGRAFIA 1:10000 - DA KM 97+000,00 A KM 100+000,00 - IC BRESCIA EST T.9	A2000002C8F0001009
PLAN DI TRAC LINEA AC DA KM 99+424.970 A KM 102+424.970 E IC BRESCIA EST T.9	A2000002P8F0000017
PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 99+700 A KM 104+120 E IC BRESCIA EST T.9	A2000002P8F0000017
PROFILI LONGITUDINALE - ASSE LINEA AC DA KM 99+424.970 A KM 102+424.970	A2000002P8F0001009
QUADRO UNIFICATO DI ANIMAMENTO TAV.2	A2000002P8F0001082
PROFILI LONGITUDINALE LINEA AC DA KM 101+100,000 A KM 102+400,000	A2000002P8F0001082
PLANIMETRIA E PROFILI CON MUR. DA KM 102+000,00 A KM 103+000,000	A2000002P8F0000010
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 101+350,000 A KM 102+550,000	A2000002P8F0001146
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 101+100,000 A KM 102+400,000	A2000002P8F0001147
PLANIMETRIA E PROFILI CON MUR. DA KM 102+000,00 A KM 103+000,000	A2000002P8F0000010
PIANO SCHEMATICO DI LINEA	A2000002P8F0000001
PROFILI LONGI DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 99+424.970 A KM 108+424.970	A2000002P8F0000017
PIANO ACCESSIBILITA' ALLA LINEA DA KM 99+700 A KM 104+120 IC BRESCIA EST	A2000002P8F0000017
SOVR FER - PIANO DI TRACCIAMENTO LINEA DELLA SOVR STRUTTURA LINEA AC E IC	A2000002P8F0000009
SOVR STRUTTURA FERROVIARIA - RELAZIONE TECNICA GENERALE	A2000002P8F0000001
PIANO SCHEMATICO DELL'AMBIAMENTO	A2000002P8F0000017
SOVR STRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO IN RILEVANTRONCIA - LINEA AC	A2000002P8F0000001
SOVR STRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO VIADOTTO LINEA AC E IC	A2000002P8F0000009
SOVR FER - SEZ TIPO IN GALLERIA NATIROPOLICENTRICA LINEA AC	A2000002P8F0000003
SOVR FER - SEZIONI TIPO IN GALLERIA ART SCALARE LINEA AC E IC	A2000002P8F0000004

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

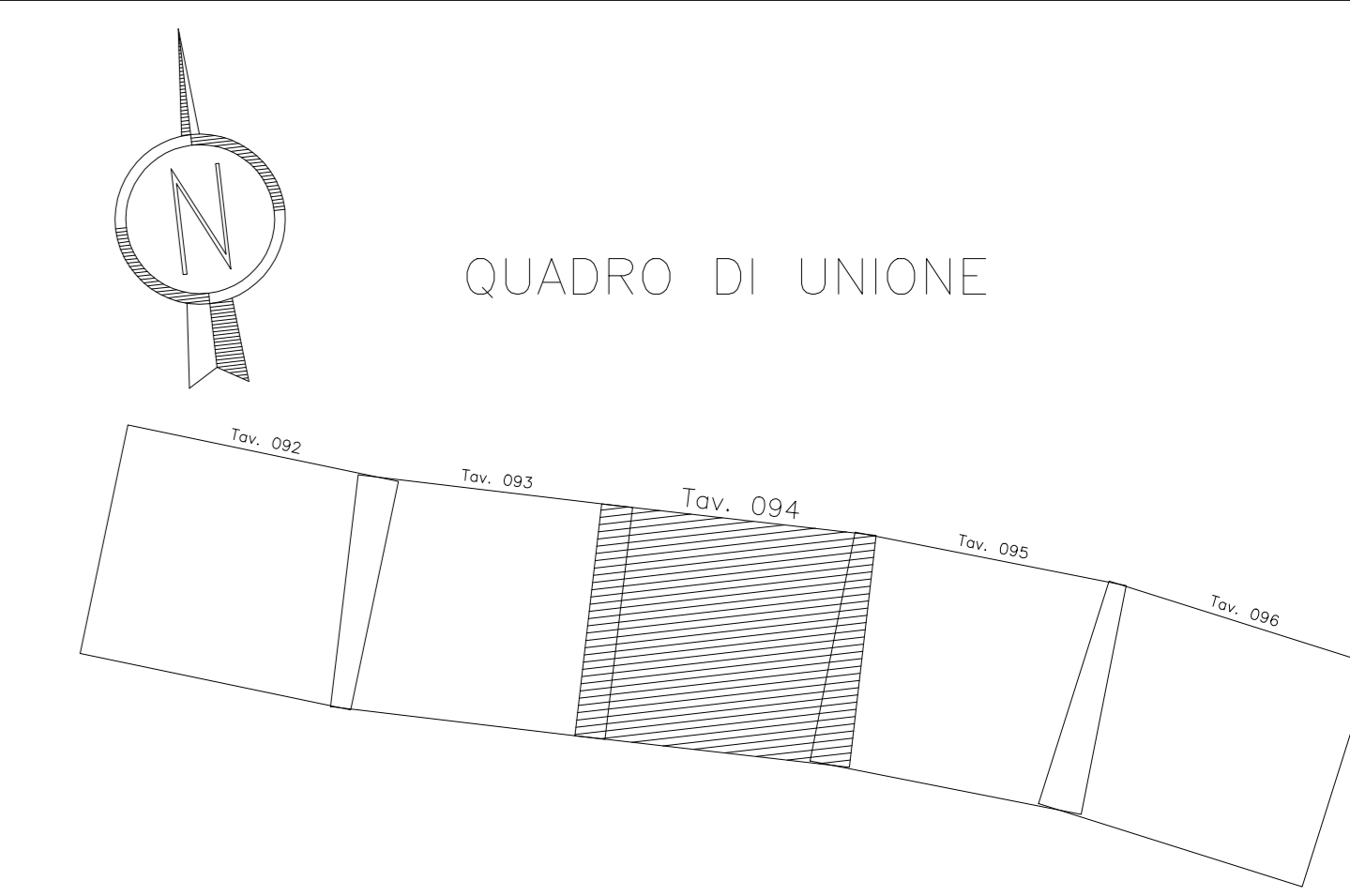
NOTE GENERALI

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
- PARAMETRATURA CARTOGRAFICA
- DEVIAZIONE IDRAULICA
- FOSSE RIVESTITO AD "U" in CLS

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

QUADRO DI UNIONE



COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO 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 101+824.970 A KM 102+424.970
 TAVOLA N° 94

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. autorizzato/Data
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	M.T.	01/07/14	LAZZARI	01/07/14	LAZZARI	01/07/14	Cepav due
2									
3									

