


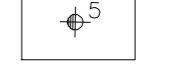

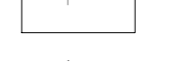

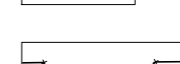
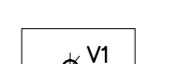
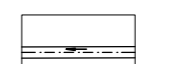
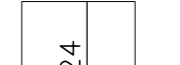
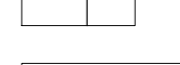



DESCRIZIONE

DESCRIZIONE	CODICE
COROGRAFIA GENERALE 1:25000 - DA KM 05+000,000 A KM 140+779,664 - Tav.3	A2020002E23F001003
COROGRAFIA 1:10000 DA KM 105+000,0 A KM 114+000,00 + IC BRESCIA EST T.10	A2020002E24F000110
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 103+424,970 A KM 108+424,970	A2020002E25F000018
PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 104+120 A KM 109+030	A2020002E26F001018
PROFILI LONGITUDINALE - ASSE LINEA AC DA KM 99+424,970 A KM 108+424,970	A2020002E27F001009
QUADRO DI UNIONE PLANIMETRICO TAV.2	A2020002E28F000102
PROFILI LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 105+600,000 AL KM 108+500,000	A2020002E29F001087
PROFILI LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 106+500,000 AL KM 107+400,000	A2020002E30F000188
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 104+500,000 A KM 112+200,000	A2020002E31F000151
PIANO SCHEMATICO DI LINEA	A2020002E32F000001
PROFILI LONGI DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 99+424,970 A KM 108+424,970	A2020002E33F000809
PIANO ACCESSIBILITA' ALLA LINEA DA KM 104+120 A KM 108+630	A2020002E34F000818
SOVR FER - PIANO TIPO IN LINEA DELLA SOVRASTRUTTURA LINEA AC E IC	A2020002E35F000001
PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	A2020002E36F000001
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO IN RILEVATO TRINCEA - LINEA AC	A2020002E37F000001
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO VINCOTTO LINEA AC + IC	A2020002E38F000006
SOVR FER - SEZ TIPO IN GALLERIA NATARTRIPOLICENTRICA LINEA AC	A2020002E39F000003
SOVR FER - SEZIONI TIPO IN GALLERIA ART SCATOLARE LINEA AC + IC	A2020002E40F000004

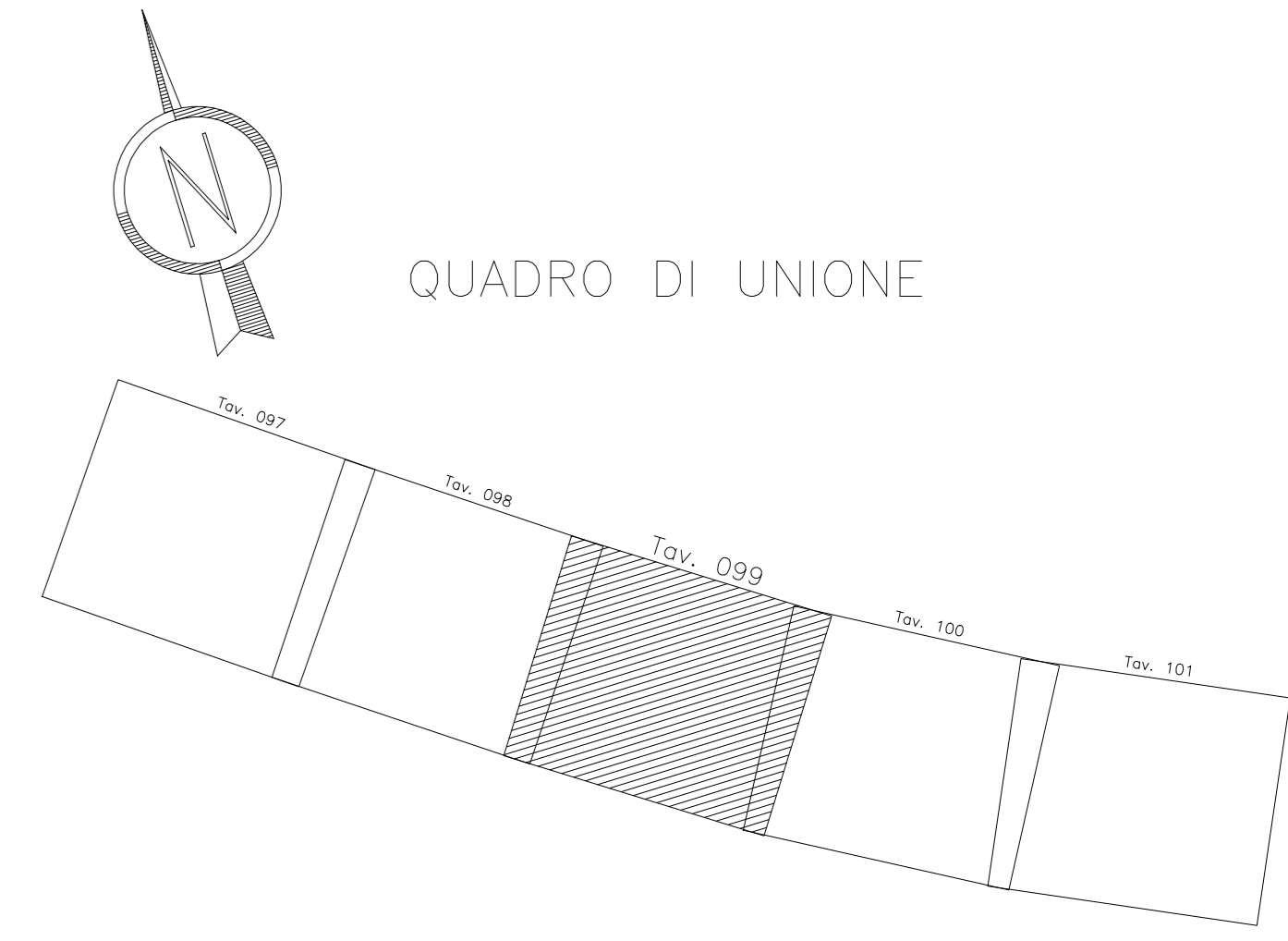
IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"

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
-  CANALLETTA DI SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
-  SEZIONI TRASVERSALI
-  PARAMETRATURA CARTOGRAFICA
-  DEVIAZIONE IDRAULICA
-  FOSSEO 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 105+824,970 A KM 106+824,970
 TAVOLA N° 99

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P7	F0001	099	1	1:1000

PROGETTAZIONE GENERALE CONTRACTOR							Autorizzato/Date	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Consorzio
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	M.T.	GHELI	31/03/14	LAZZARI	31/03/14	Copav due
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	01/07/14	...	01/07/14	...
2								
3								

