

DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
COROGRAFIA GENERALE 1:25000 - DA KM 95+000,000 A KM 140+779,664 - TAV.3	A20000E2C3F0001003
COROGRAFIA 1:1000 DA KM 97+000,000 A KM 105+000,000 e IC BRESCIA EST T.9	A20000E2C4F0001009
PLAN DI TRAC LINEA AC DA KM 94+84,970 A KM 99+424,970 e IC BRESCIA EST	A20000E2F0F000016
PLANIMETRIA GENERALE LINEA AC DA KM 95+200 A KM 99+700 e IC BRESCIA EST	A20000E2F0F001016
PROFILO LONGITUDINALE - ASSE LINEA A.C. DANAM 90+424,970 A KM 99+424,970	A20000E2F0F001198
QUADRO D'UNIONE PLANIMETRIE TAV.2	A20000E2M3F0001002
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM 97+024,970 A KM 97+486,990	A20000E2F7F001088
PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 97+400,000 AL KM 97+500,000	A20000E2F7F001177
PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 97+500,000 AL KM 98+400,000	A20000E2F7F001078
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 96+800,000 A KM 97+400,000	A20000E2W0F0001140
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 97+473,000 A KM 98+150,000	A20000E2W0F0001141
PLANIMETRIE E PROFILI CON MURI DA KM 97+337,500 A KM 97+498,000	A20000E2F7F000005
PIANO SCHEMATICO DI LINEA	A20000E2PXF000001
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 90+424,970 A KM 99+424,970	A20000E2F7F000008
PIANO ACCESSIBILITA' ALLA LINEA DA KM 95+200 A KM 99+700 e IC BRESCIA EST	A20000E2F7F000016
SOVR FER - PIANO TIPICO IN LINEA DELLA SOVRISTRUTTURA LINEA AC E IC	A20000E2P8F000001
PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	A20000E2P8F000001
SOVRISTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO IN RILEVATO PRINCIPALE - LINEA AC	A20000E2W0F000001
SOVRISTRUTTURA FERROVIARIA - SEZIONI TIPO VIADOTTO LINEA AC e IC	A20000E2W0F000005
SOVR FER - SEZ TIPO IN GALLERIA NATIARTIPOLICENTRICA LINEA AC	A20000E2W0F000003
SOVR FER - SEZIONI TIPO IN GALLERIA ART SCALARE LINEA AC e IC	A20000E2W0F000004

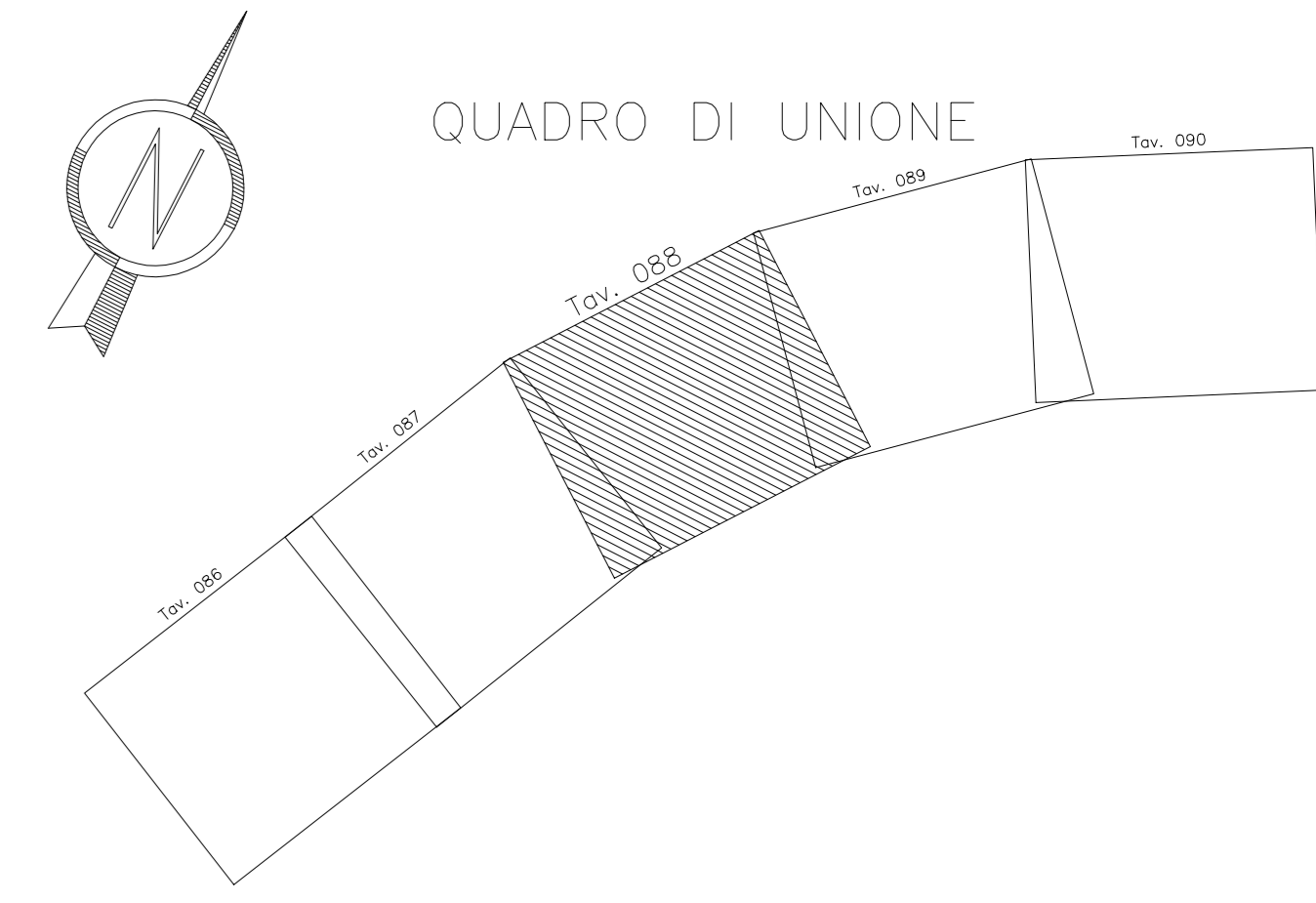
IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"

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 VIABILITA' D'ACCESSO AI PIAZZALI TECNOLOGICI
- 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 97+024.970 A KM 97+486.990
 TAVOLA N° 88

Verificata	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P7	F0001	088	1	1:1000

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