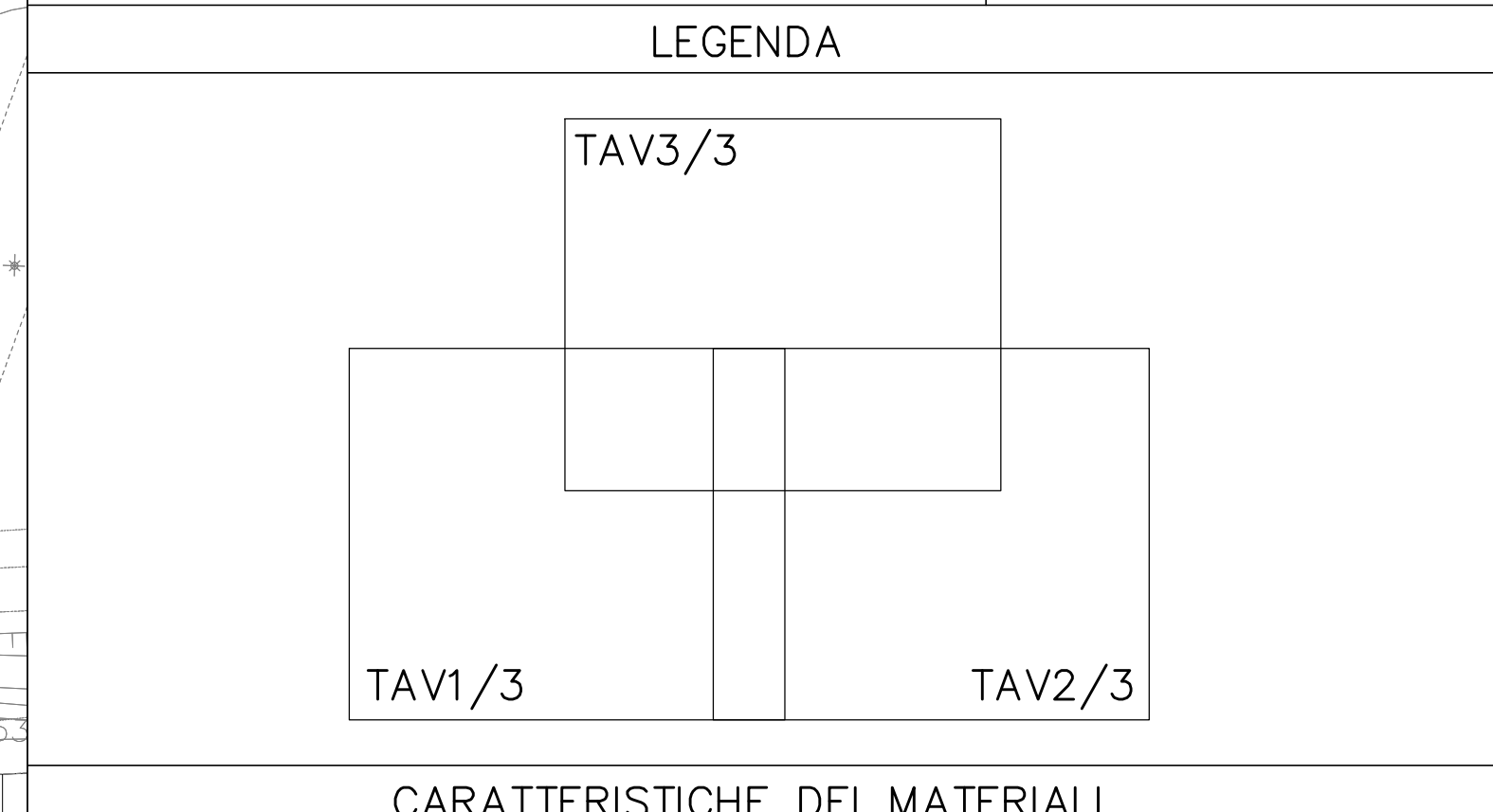


DESCRIZIONE	CODICE
AC - RICCUCITURA VIABILITA' PK 125+650 - PLANIMETRIA GENERALE 2/3	A2020002E770A1400003
AC - RICCUCITURA VIABILITA' PK 125+650 - PLANIMETRIA GENERALE 4/0/0/4	A2020002E770A1400004
AC - RICCUCITURA VIABILITA' PK 125+650 - RELAZIONE GENERALE	A2020002E770A1400001
AC - RICCUCITURA VIABILITA' PK 125+650 - PROFILO LONGITUDINALE	A2020002E770A1400001
AC - RICCUCITURA VIABILITA' PK 125+650 - SEZIONI TRASVERSALI 1/2	A2020002E770A1400001
AC - RICCUCITURA VIABILITA' PK 125+650 - SEZIONI TRASVERSALI 2/2	A2020002E770A1400002
AC - SEZIONI TIPO STRADA PODERALE	A2020002E770A1400001

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



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

NOTE GENERALI

COMMITTENTE:

ALTA SOVRIGLIANZA:

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

LINEA A.C.
RICUCITURA VIABILITA' PK 125+650
PLANIMETRIA GENERALE 1/3

ALTA SOVRIGLIANZA

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DESCRIZIONE PROG. REV. SCALA

IN05 010 D E2 P7 GA14/00 002 0 1:500

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS		31/03/14		31/03/14		31/03/14	
1									
2									
3									

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

SAIEM S.p.A. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc. N. 26916_06.dwg

Scala di plot: 1:1