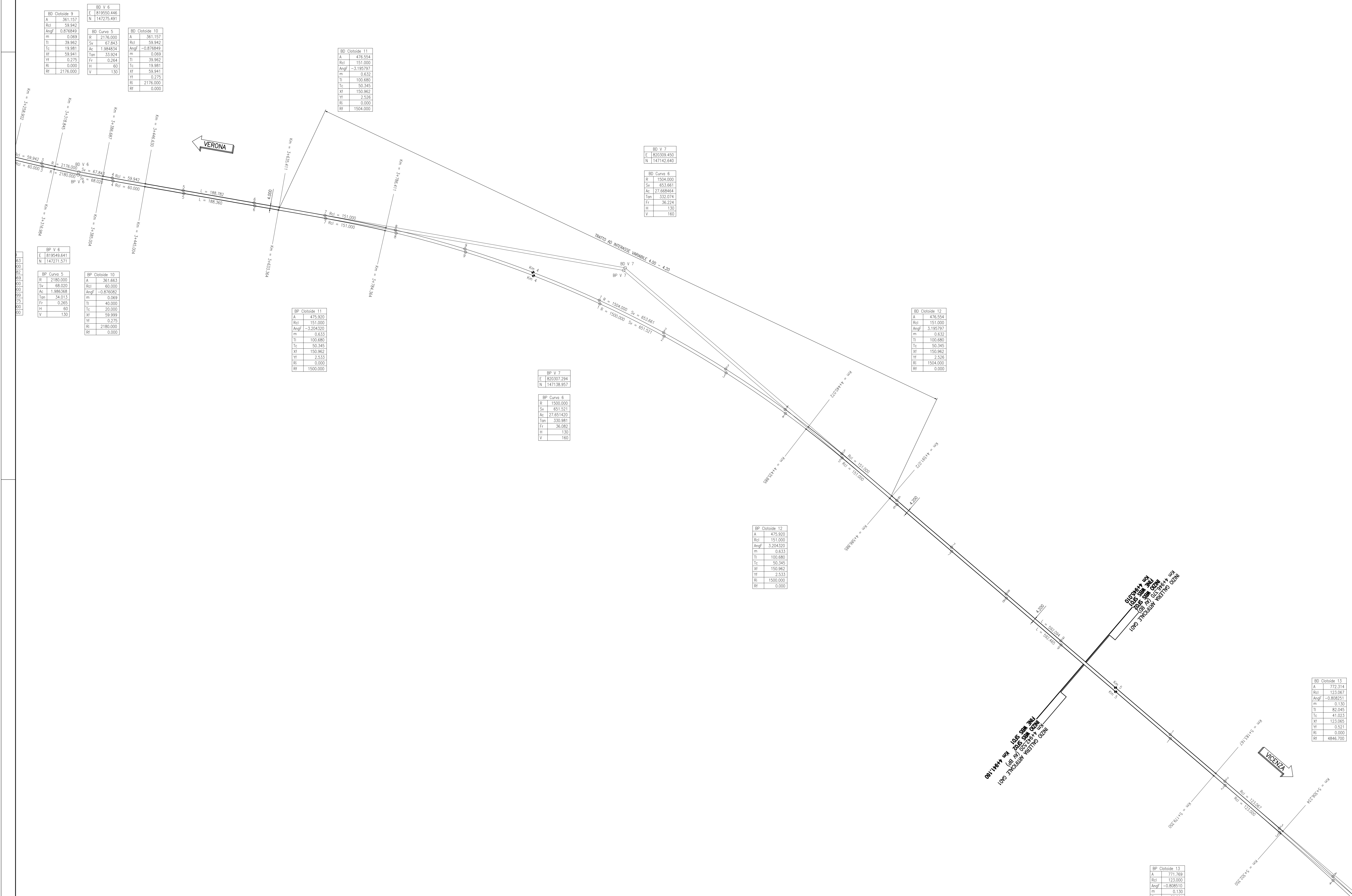


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
SCALA 1:2000

DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-RELAZIONE TECNICA DI TRACCIAMENTO	INT112E22R05F0000002
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-Relazione tecnica generale	INT112E22R05F0000003
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-Composizione Inerzia - Relazione Tecnica	INT112E22R05F0000004
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SISTEMA DI POSA DOPPIO BINARIO - TRONCO CANTIERE	INT112E22R05F0000001
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	INT112E22R05F0000002
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SCAMBIO 60U/120U/0,040 - PIANO DI POSA E TRACCIATO GEOMETRICO	INT112E22R05F0000001
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SCAMBIO 60U/40U/0,074 - PIANO DI POSA E TRACCIATO GEOMETRICO	INT112E22R05F0000002
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SCAMBIO 60U/170U/0,112 - PIANO DI POSA E TRACCIATO GEOMETRICO	INT112E22R05F0000003
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SPECIFICA DI FORNITURA - SISTEMA DI ATTACCO TIPO VOSSLCH	INT112E22R05F0000001
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-TRASVERSE RT	INT112E22R05F0000001
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SEZIONE TIPO	INT112E22R05F0000001
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SEZIONE TIPO VACUOTTI E GALLERIE	INT112E22R05F0000002
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-TABULATO VERIFICHE CHIMICHE ENVARO DESPAR AU/AC	INT112E22R05F0000001
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-TABULATO ALTIMETRICO BINARIO DESPAR AU/AC	INT112E22R05F0000002

LEGENDA



COMMITTENTE:  **ALTA SOVRIGLIANZA:** 

GENERAL CONTRACTOR: 

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. / A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO

ARMAMENTO
LAVORI DI ARMAMENTO LINEA AC DA KM 0+909,95 A KM 4+941,16
GENERALE
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI E DISPARI - TAV.3

GENERAL CONTRACTOR:  **DIRETTORE LAVORI:** 

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	DATA	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
1417	12	E	12	PE	SFO00	003	A	003-003

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Budetto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	ESISTENTE	F. COCCHI	10/02/2021	F. COCCHI	10/02/2021	Y. VIELLO	10/02/2021
B							
C							

COG. 837735FD1 CUP: J11E19100000009 File: \\11222R05F0000003_03.DWG Cod. origine: 0003

Scala di plan. 