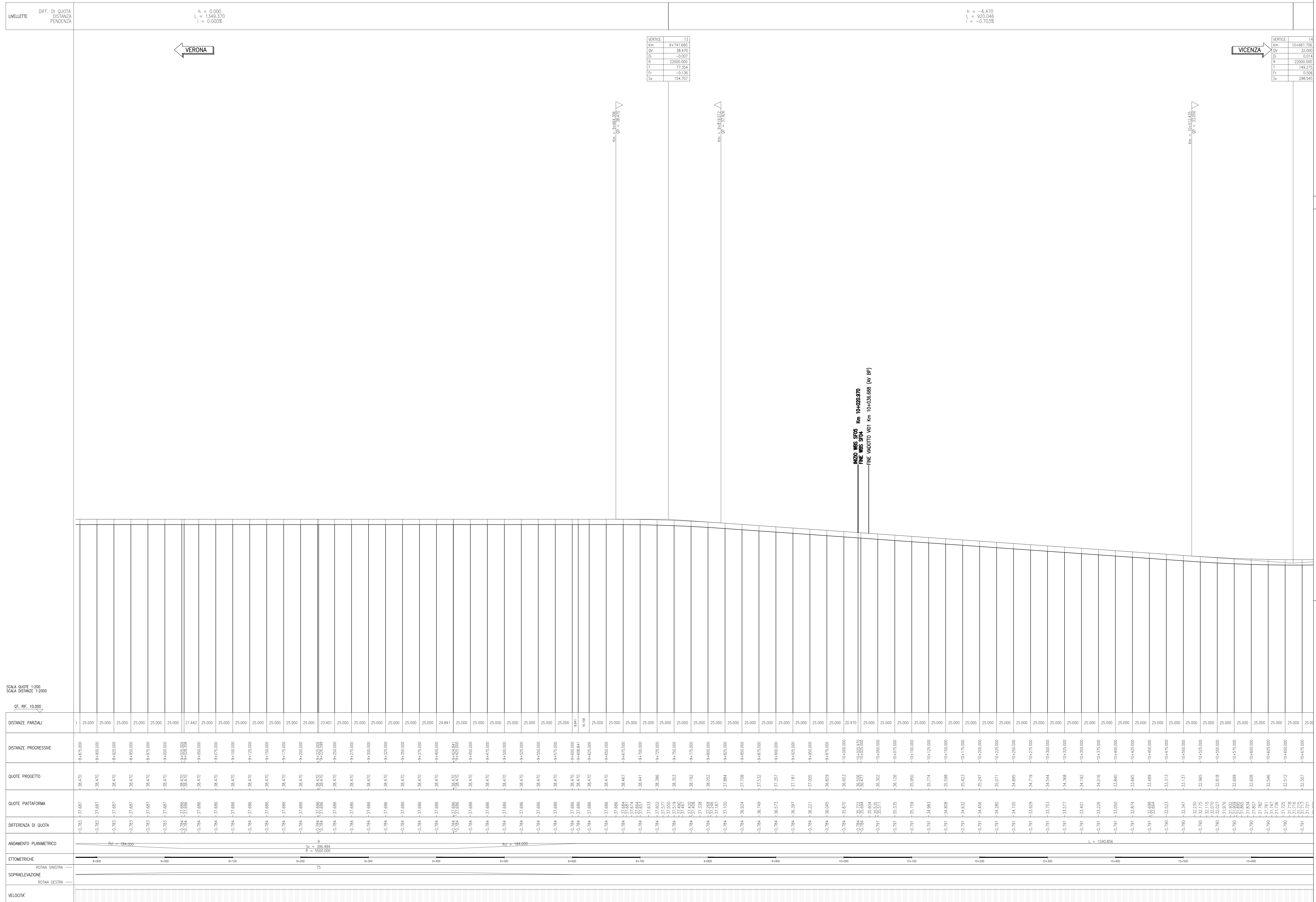


PROFILO DI TRACCIAMENTO
SCALA 1:2000/200



DESCRIZIONE	CODICE
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-RELAZIONE TECNICA DI TRACCIAMENTO	INT1712E22R05F0000002
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-Relazione tecnica generale	INT1712E22R05F0000003
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-Contrazione Inerzia - Relazione Tecnica	INT1712E22R05F0000004
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SCHEMA DI POSA BORDO BINARIO - TRONCI CANTIERE	INT1712E22R05F0000001
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	INT1712E22R05F0000002
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SCAMBIO 60U/120U/0,040 - PIANO DI POSA E TRACCIATO GEOMETRICO	INT1712E22R05F0000002
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SCAMBIO 60U/40U/0,074 - PIANO DI POSA E TRACCIATO GEOMETRICO	INT1712E22R05F0000003
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SCAMBIO 60U/170U/0,112 - PIANO DI POSA E TRACCIATO GEOMETRICO	INT1712E22R05F0000003
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SPECIFICA DI FORNITURA - SISTEMA DI ATTACCO TIPO VOSSLÖH	INT1712E22R05F0000001
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-TRAVESSE R1	INT1712E22R05F0000001
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SEZIONE TIPO	INT1712E22R05F0000001
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SEZIONE TIPO VACUOTTI E GALERIE	INT1712E22R05F0000002
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-TABULATO VERTICALE CINEMATICO BINARIO DESPARI AV/AC	INT1712E22R05F0000002
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-TABULATO ALTIMETRICO BINARIO DESPARI AV/AC	INT1712E22R05F0000001

LEGENDA

SCALA QUOTE 1:200
SCALA STRUTTURE 1:500
CT. RF. 10,000

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 7+660,94 A KM 10+020,97
GENERALE

PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI - Tav.2

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Irico-IV DUE Ing. Paolo CARONIA Data: Ottobre 2021	DIRETTORE LAVORI Data: Ottobre 2021
---	---

SCALA: 1:2000/200

COMISIA	LOTO	FASE	BIVIO	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
14/17	12	E	12	FE	SF0400	002	A	002-002

Progettazione:	Verifica:	Approvato:	Data:
A	B	C	D

CO. 837793701 CUP: J18Y100000009 File: INT1712E22R05F0000002_20.DWG Cod. origine: 0003

Scala di plan.