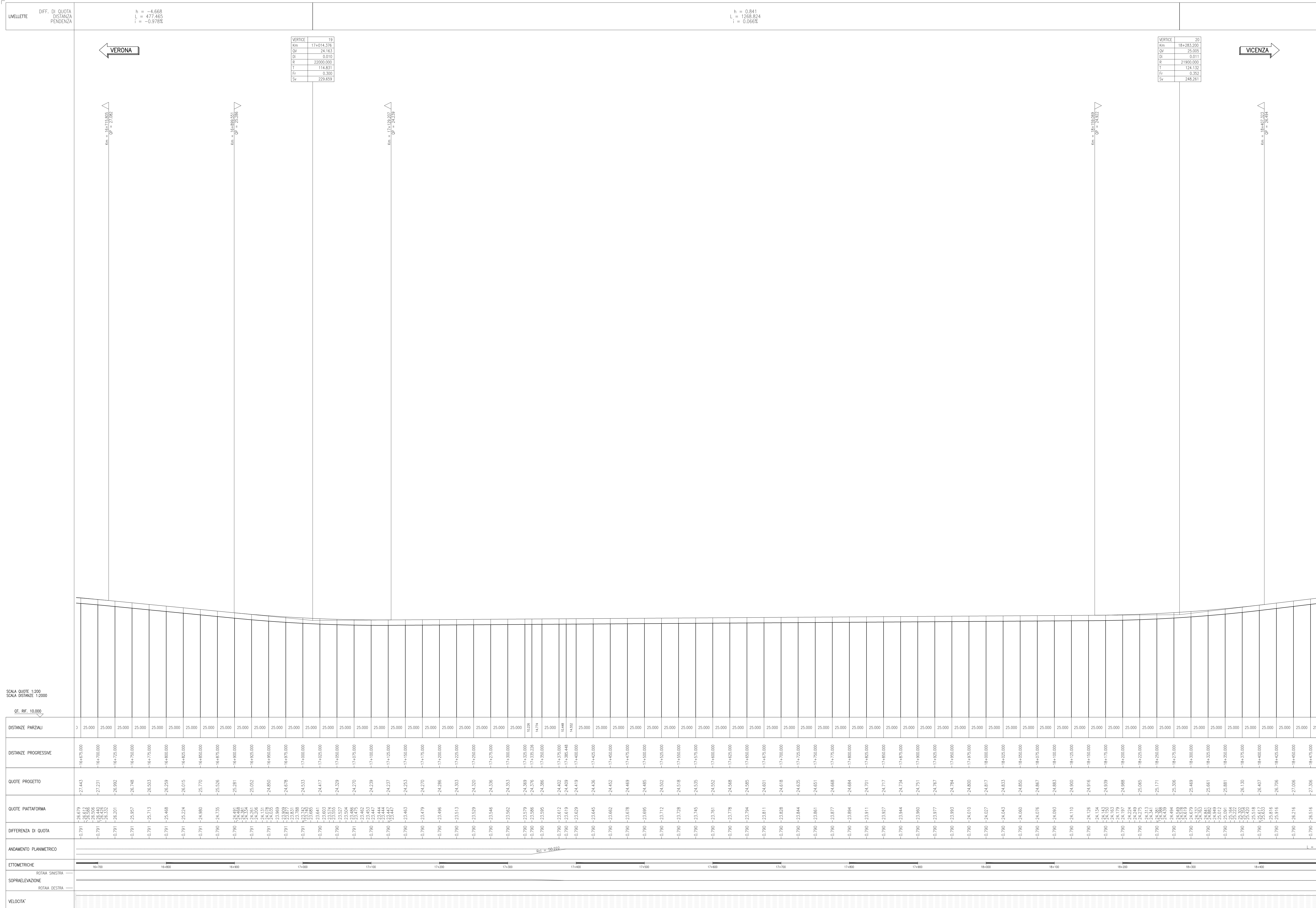


PROFILO DI TRACCIAMENTO
SCALA 1:2000/200



DESCRIZIONE	CODICE
ARMAMENTO-DOC GEN LQ2-RELAZIONE TECNICA DI TRACCIAMENTO	INT112E22R05F0000002
ARMAMENTO-DOC GEN LQ2-Relazione tecnica generale	INT112E22R05F0000003
ARMAMENTO-DOC GEN LQ2-Composizione Istante - Relazione Tecnica	INT112E22R05F0000004
ARMAMENTO-DOC GEN LQ2-SCHEMA DI POSA BINARIO BINARIO - TRONCO CANTIERE	INT112E22R05F0000001
ARMAMENTO-DOC GEN LQ2-PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	INT112E22R05F0000002
ARMAMENTO-DOC GEN LQ2-SCAMBIO 60U/120U/0,040 - PIANO DI POSA E TRACCIATO GEOMETRICO	INT112E22R05F0000001
ARMAMENTO-DOC GEN LQ2-SCAMBIO 60U/40U/0,074 - PIANO DI POSA E TRACCIATO GEOMETRICO	INT112E22R05F0000002
ARMAMENTO-DOC GEN LQ2-SCAMBIO 60U/170U/0,112 - PIANO DI POSA E TRACCIATO GEOMETRICO	INT112E22R05F0000003
ARMAMENTO-DOC GEN LQ2-SPECIFICA DI FORNITURA - SISTEMA DI ATTACCO TIPO VOSSLOH	INT112E22R05F0000001
ARMAMENTO-DOC GEN LQ2-TRAVERGE R1	INT112E22R05F0000001
ARMAMENTO-DOC GEN LQ2-SEZIONE TIPO	INT112E22R05F0000001
ARMAMENTO-DOC GEN LQ2-SEZIONE TIPO VACUOTTI E GALLERIE	INT112E22R05F0000002
ARMAMENTO-DOC GEN LQ2-TABULATO VERTICALE CINEMATICO BINARIO DISPARI A/AC	INT112E22R05F0000001
ARMAMENTO-DOC GEN LQ2-TABULATO ALTIMETRICO BINARIO DISPARI A/AC	INT112E22R05F0000002

LEGENDA

SCALA QUOTE 1:200
SCALA STAZIONI 1:2000
CT. RF. 10.000

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

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 10+020,97 A KM 19+900,00
GENERALE

PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI - Tav. 5

GENERAL CONTRACTOR:

COMMISSIONE:

LOTTO: 12 **FASE:** E **BIVIO:** FE **TIPO DOC.:** S F O S O O **PROG.:** 011 **REV.:** A **FOGLIO:** 005-006

PROIEZIONE:

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	ESPOSIZIONE	F. KOEHLER	10/02/2021	P. GIUGLIATE	10/02/2021	V. VIELLO	10/02/2021
B							
C							

CO. 837793701 CUP: J11E1000000009 **FILE:** INT112E22R05F0000001_16_20.DWG **Cod. origine:** 0003

Scala di plan: