

ROMA

VITERBO

TABELLE TRACCIAMENTO PLANIMETRICO BINARIO PRECEDENZA DISPARI

Table with 5 columns of track data including coordinates (X, Y, Azim), radii (R(m)), and track types (V, Sv, L, A, T) for various BPD sections.

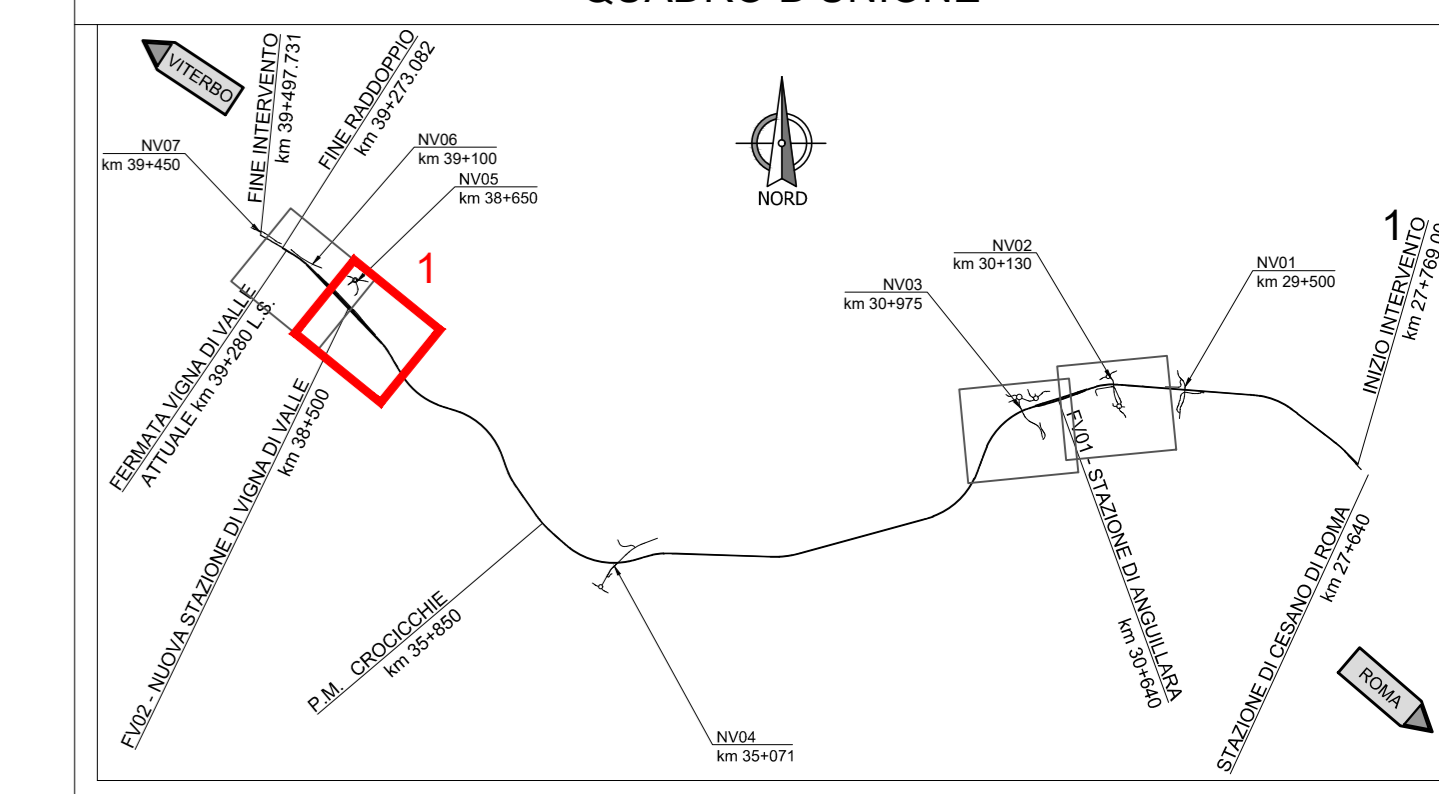
TABELLE TRACCIAMENTO PLANIMETRICO BINARIO TRONCO

Table with 2 columns of track data for 'BINARIO TRONCO' sections, including coordinates and track types.

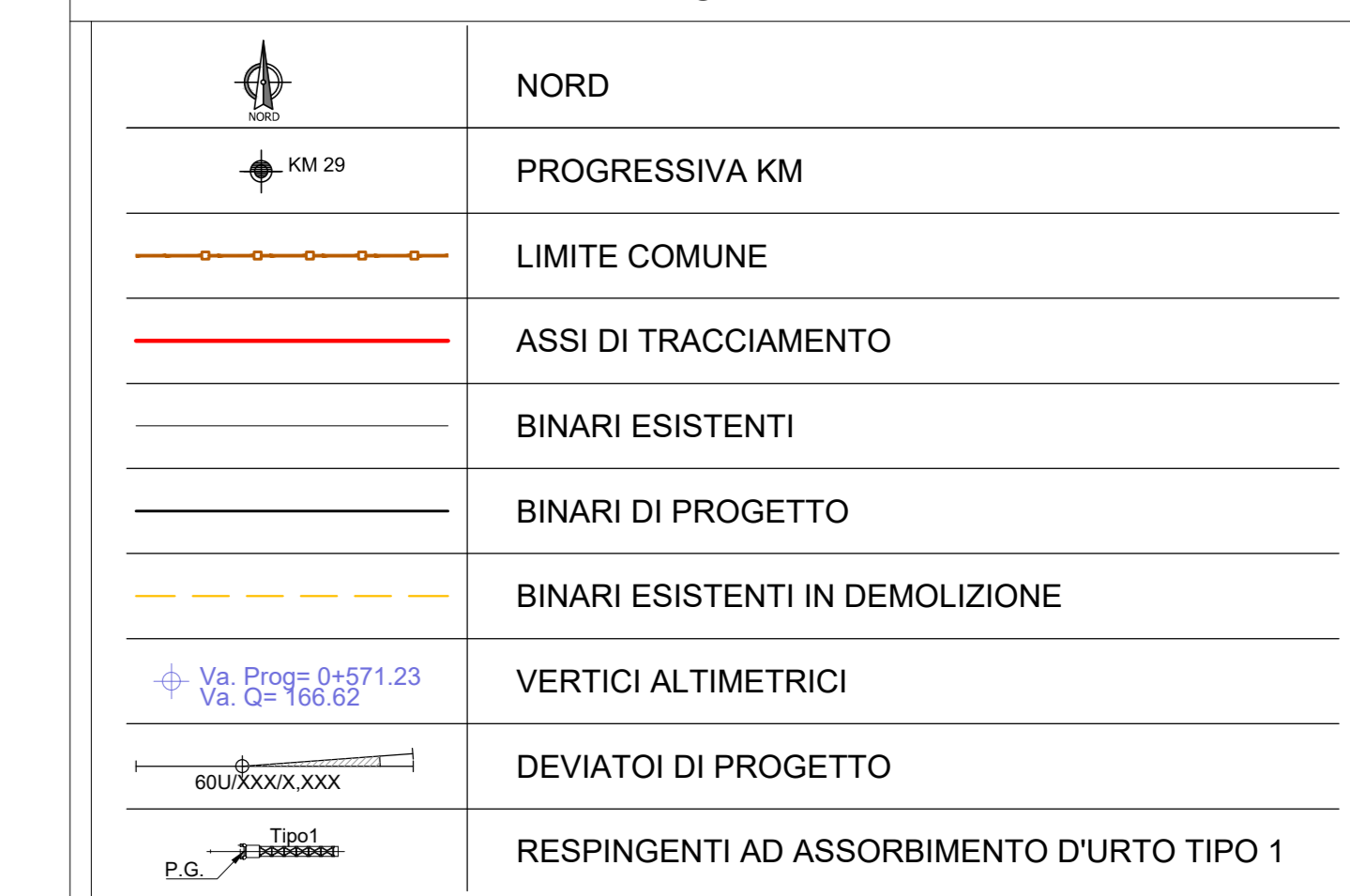
TABELLE TRACCIAMENTO PLANIMETRICO BINARIO PRECEDENZA PARI

Table with 2 columns of track data for 'BINARIO PRECEDENZA PARI' sections, including coordinates and track types.

QUADRO D'UNIONE



LEGENDA

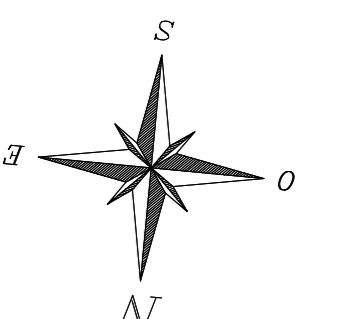


COORDINATE GEOMETRICHE DEVIATOI STAZIONE VIGNA DI VALLE

Table listing geometric coordinates (X, Y) for various deviation points (D01 to D18) and their types (SX, DX).

COORDINATE GEOMETRICHE RESPINGENTI STAZIONE VIGNA DI VALLE

Table listing geometric coordinates (X, Y) for various respingenti (R01 to R07) and their types (Tipo 1).



SCALA 1:1000

TABELLE TRACCIAMENTO ALTIMETRICO BINARIO PARI

Table with 3 columns of vertical alignment data (V ALT BP-02.1, V ALT BP-02.2, V ALT BP-02.3) including PR, QV, and other parameters.

TABELLE TRACCIAMENTO PLANIMETRICO BINARIO PARI

Table with 5 columns of track data for 'BINARIO PARI' sections, including coordinates, radii, and track types.

COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE TECNICA U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE

NUOVA STAZIONE DI VIGNA DI VALLE Stazione di Vigna di Valle - Planimetria di Tracciamento - Tav. 1

SCALA: 1:1000

COMMESA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPER/DISCIPLINA PROG. REV. NR1J 01 D 29 P7 IF0308 001 A

Revision table with columns for Revis., Descrizione, Redatto, Data, Verificato, Data, Approvato, Data, Autorizzante/Data.