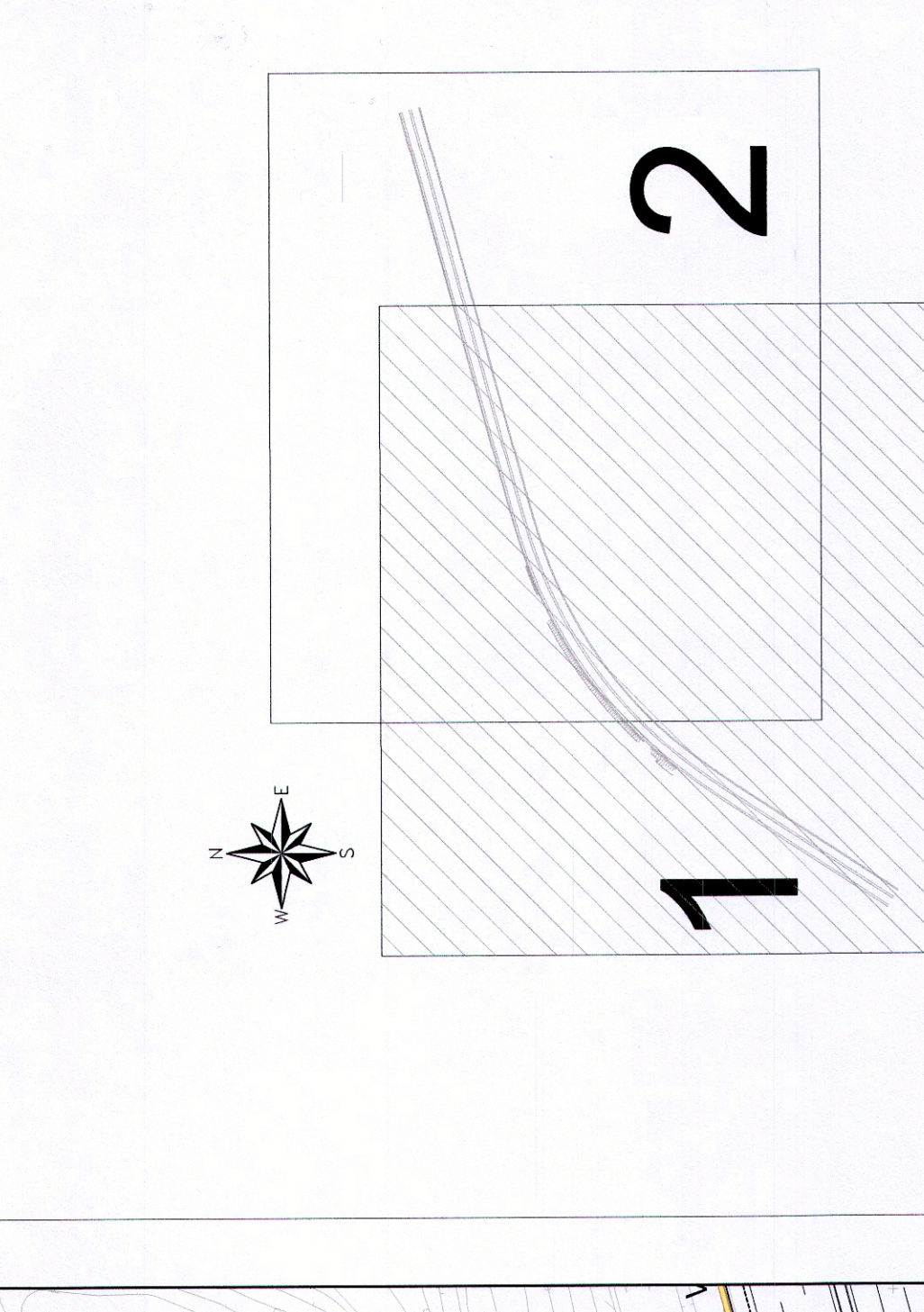
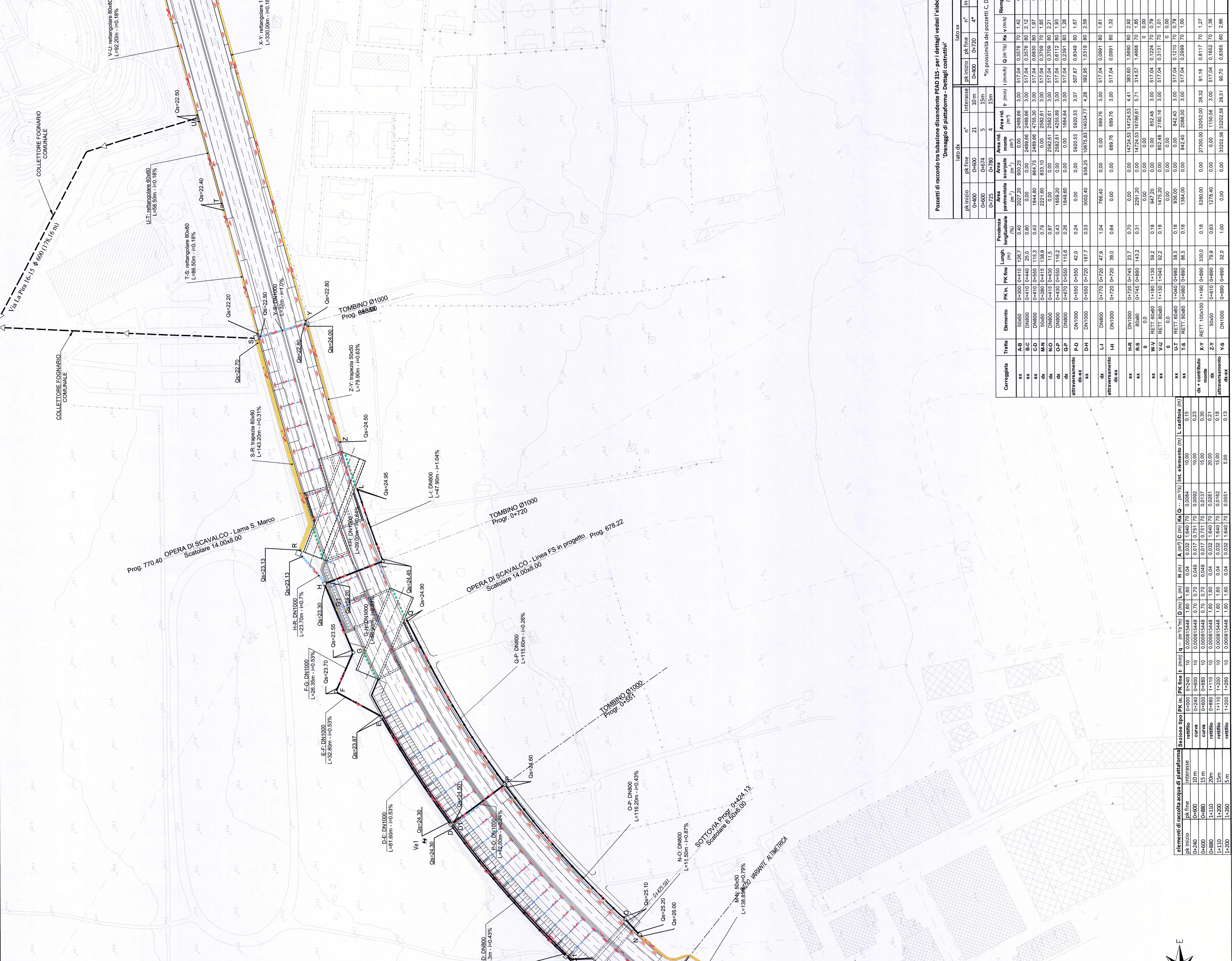


Table with 2 columns: POZZETTO (A, B, C, D, E, F, G, H, I, L, M, N, O, P, R, S, T, U, V, Y) and QUOTA DI SCORRIMENTO (24,8 to 22,5).

Table with 2 columns: COORD. X (2679456.67 to 2679851.72) and COORD. Y (4531168.07 to 4531548.44).



LEGGENDA

- DEFUSSO ACQUA SU CANALLETTA TRAPEZIA RIVESTITA IN CLS
DEFUSSO ACQUA SU CANALLETTA RETTANGOLARE IN CLS
DEFUSSO ACQUA IN CONDOTTA CIRCOLARE IN CLS
POZZETTO DI ISPEZIONE E CONFLUENZA CADITOIE
POZZETTO DI RACCOLTA CON TUBAZIONE DISCENDENTE
POZZETTO DI RACCOLTA
COLLETTORI Ø 315 PVC SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
CANALLETTA RETTANGOLARE 50x60 CLS TESTA MURO DI SOTTOSCARPA
CANALLETTA RETTANGOLARE 30x30 CLS
EMBRICE
POZZETTO
QUOTA DI SCORRIMENTO

Logos for RFI (RAI RIFORMAZIONE ITALIANA) and ITALFERR (SOCIETA' ITALIANA PER LE ATTIVITA' DI INGEGNERIA E GEOTECNICA).

DIREZIONE TECNICA
U.O. CORPO STRADALE E GEOTECNICA
PROGETTO ESECUTIVO

Project information box including 'RIASSETTO NODO DI BARI', client details, and a table with project dates and versions.

Table with 6 columns: Elemento, Carreggiata, Tratta, Elemento, PK in, Length, Pendenza, Area perimetro, Area totale, Volume, and Riempiamento.

North arrow and scale indicator: SCALA 1:1000.