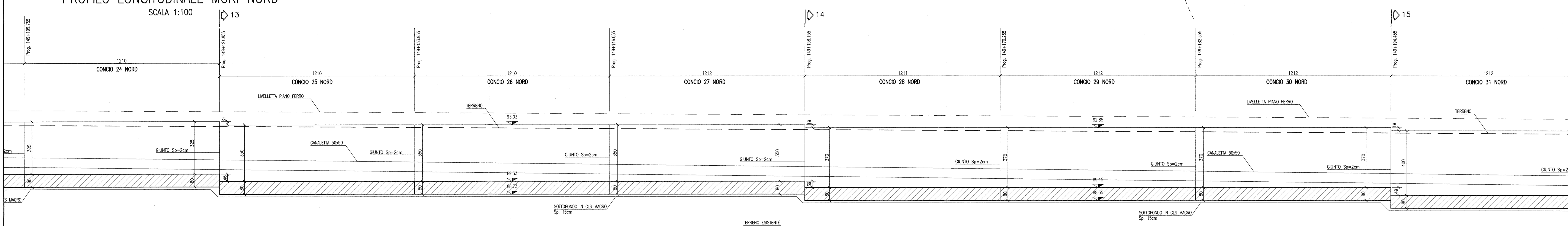


PIANTA CHIAVE

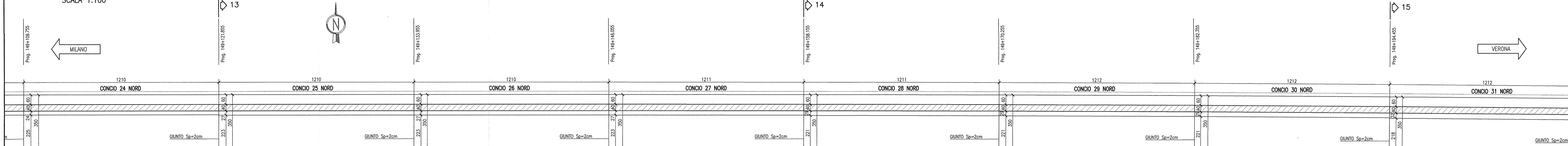
TAV. 4

LINEA AC MI-VR B.D.
LINEA AC MI-VR B.P.

PROFILO LONGITUDINALE MURI NORD
SCALA 1:100



PIANTA
SCALA 1:100



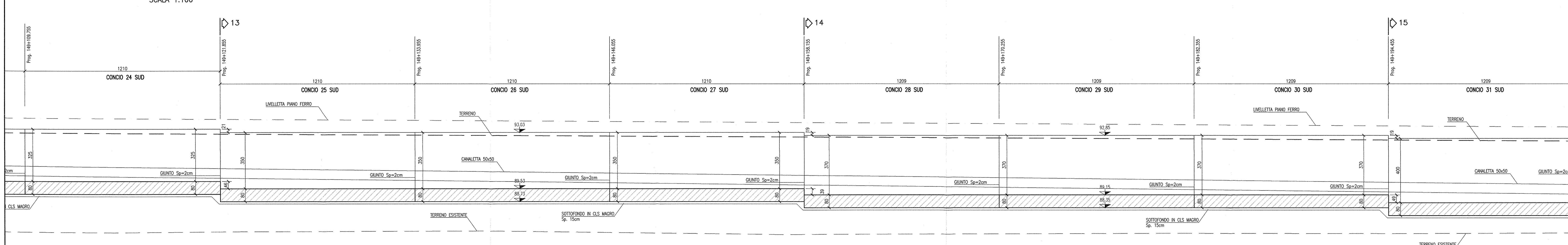
LINEA A.V./A.C. - ASSE BINARIO DISPARI

LINEA A.V./A.C. - ASSE BINARIO PARI

LINEA A.V./A.C. - ASSE BINARIO DISPARI

LINEA A.V./A.C. - ASSE BINARIO PARI

PROFILO LONGITUDINALE MURI SUD
SCALA 1:100



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

CODICE

Table with columns for Description and Code, listing various technical drawings and their corresponding codes.

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI S.I.M.
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
- TUTTE LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI
- LA QUOTA DELLA FALDA IDRICA DI PROGETTO È ASSUNTA PARI A 72,80 m

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO INORI 11EE24TR16100001

Administrative and contractual information including: COMMITENTE (RFI), ALTA Sorveglianza (ITAFERR), GENERAL CONTRACTOR (Cepav due), INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01, LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA, Lotto funzionale Brescia-Verona, PROGETTO ESECUTIVO, RI61 - RILEVATO LINEA AC da Pk 148+399,891 a Pk 150+780,229, MURI DA Pk 148+843,940 A Pk 150+211,776, CARPENTERIA, Pianta e sezione longitudinale - TAV.4, and a project schedule table.