

Conti di alterazione della formazione rocciosa... con difetti negli strati inferiori... e di alterazione del substrato. Lo spessore massimo è di circa 5 m.

Depositi di alterazione della formazione rocciosa... in matrici calcaree e dolomitiche... con difetti negli strati inferiori... e di alterazione del substrato. Lo spessore massimo è di circa 5 m.

CICLO VULCANICO PLIO-PLEISTOCENICO

Basalti alcalini e transizionali (BFT) Lava e composizioni basaltiche di colore grigio scuro, massiva e grasse colata, con difetti negli strati inferiori... e di alterazione del substrato. Lo spessore massimo è di circa 5 m.

CICLO VULCANICO OLGIO-MIOCENICO

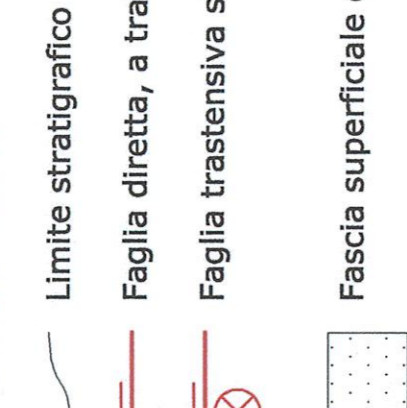
Proiettili riolitici (PRR) Rocce di colore grigio scuro, massiva e grasse colata, con difetti negli strati inferiori... e di alterazione del substrato. Lo spessore massimo è di circa 5 m.

Ignimbriti riolitiche (IGR) Rocce di colore grigio scuro, massiva e grasse colata, con difetti negli strati inferiori... e di alterazione del substrato. Lo spessore massimo è di circa 5 m.

Ignimbriti e proiettili riodidattiche (IPD) Rocce di colore grigio scuro, massiva e grasse colata, con difetti negli strati inferiori... e di alterazione del substrato. Lo spessore massimo è di circa 5 m.

NOTA Lungo tutto il tracciato, nell'ambito della fascia superficiale di roccia alterata, è da considerare la presenza di una fascia di roccia fortemente alterata e idrotermale, di spessore variabile da 2,5 metri, i cui valori dei parametri meccanici coincidono con quelli delle unità geotecniche superiori "a" e "b".

SIMBOLOGIA



INDAGINI

Table with 2 columns: Simbologia, Descrizione. Includes symbols for sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piezometro, sondaggio a carotaggio continuo attrezzato per sismica in foro, and sismica a rifrazione.

SIMBOLOGIA INDAGINI

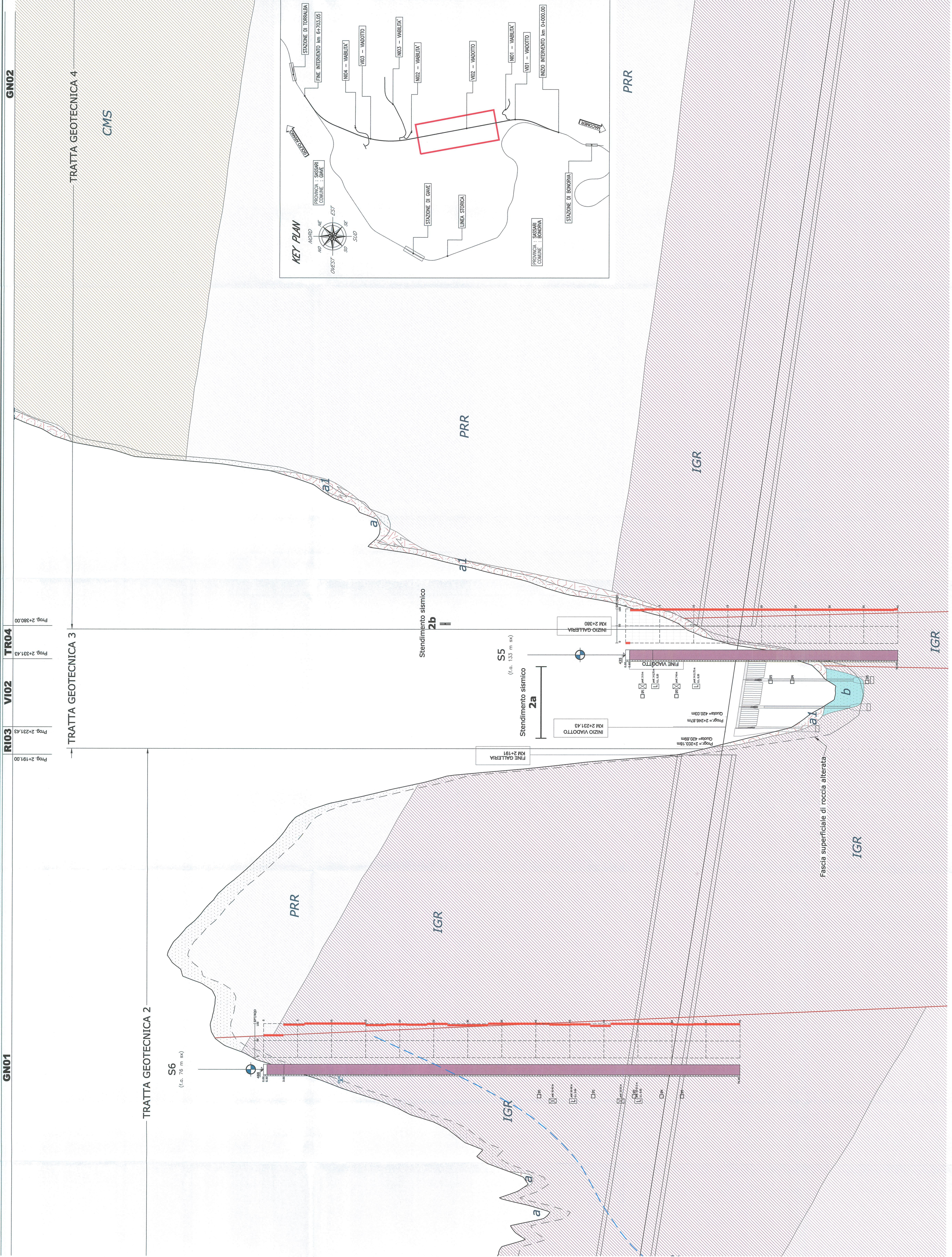
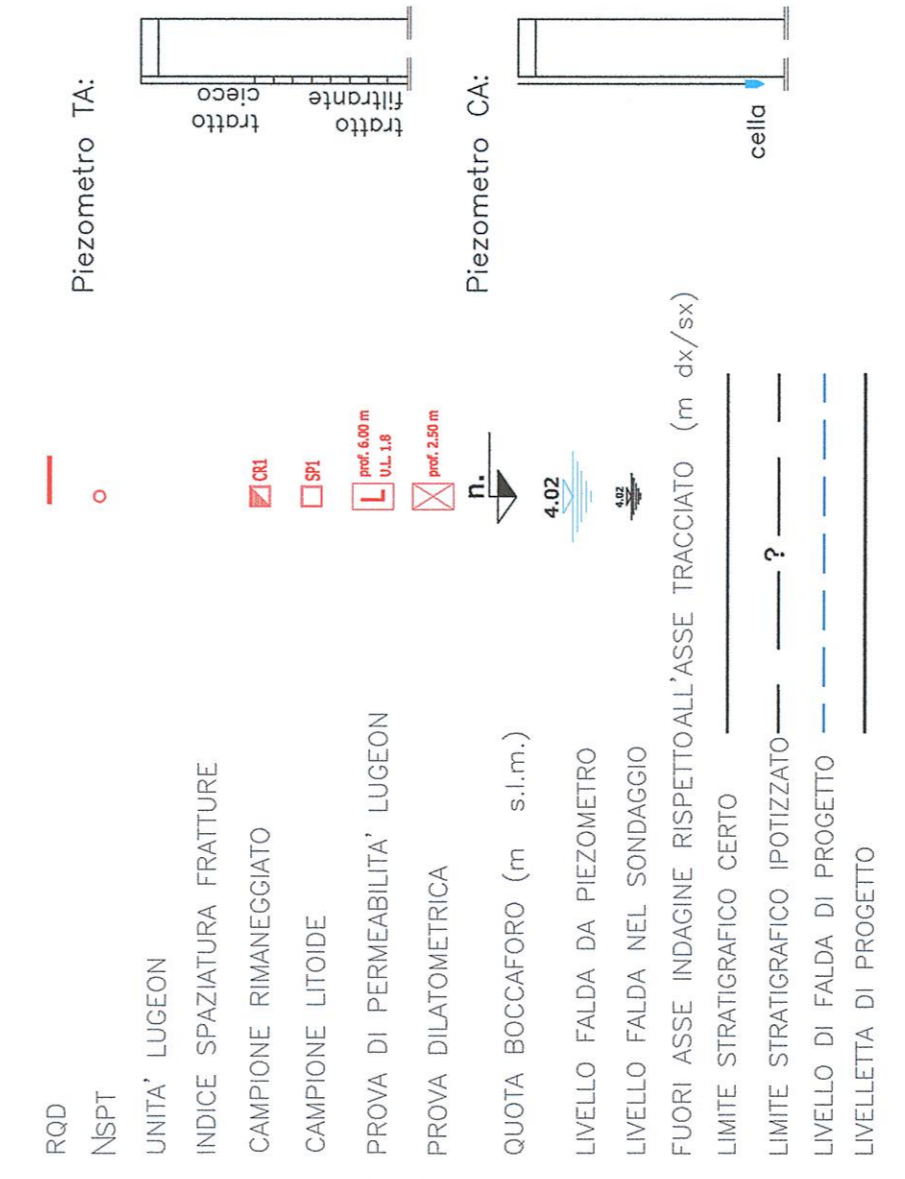


Table with columns: ERO SEZIONI, SRESSIVE, METRICHE, ANZE PARZIALI, TERRENO, TE PROGETTO, VELLO, AMENTO PLANIMETRICO, DENZE TRASVERSALI. Contains elevation data and project details.

Administrative and technical information block including: COMMITTEE (RFI), PROJECTOR (ITALFERR), DIRECTION TECHNICAL (U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE AND ENGINEERING OF SYSTEMA), PROJECT DEFINITIVE (VELOCIZZAZIONE LINEA SAN GAVINO - SASSARI - OLBIA), GEOTECHNICAL profile (1:20000), and a table of revision (REV.) with columns for description, date, and author.