

BARI

NAPOLI

INIA L. TOTALE=27093.78m

GN01 (BD) HIRPINIA L. TOTALE=27093.78m

HIRPINIA L=14869.94m
SCAVO MECCANIZZATO
LATO BARI

GN01 (BD) HIRPINIA L=14869.94m
TRATTO CON SCAVO MECCANIZZATO
LATO BARI

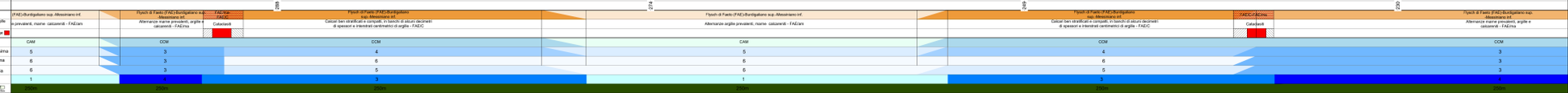
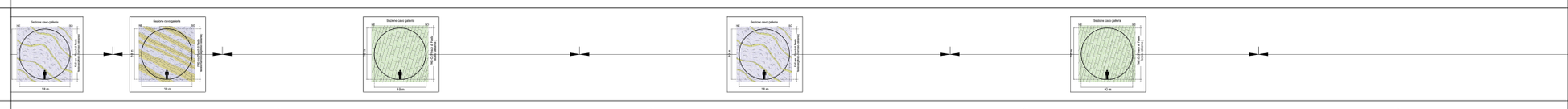
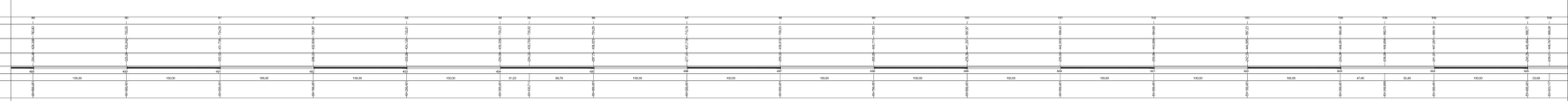
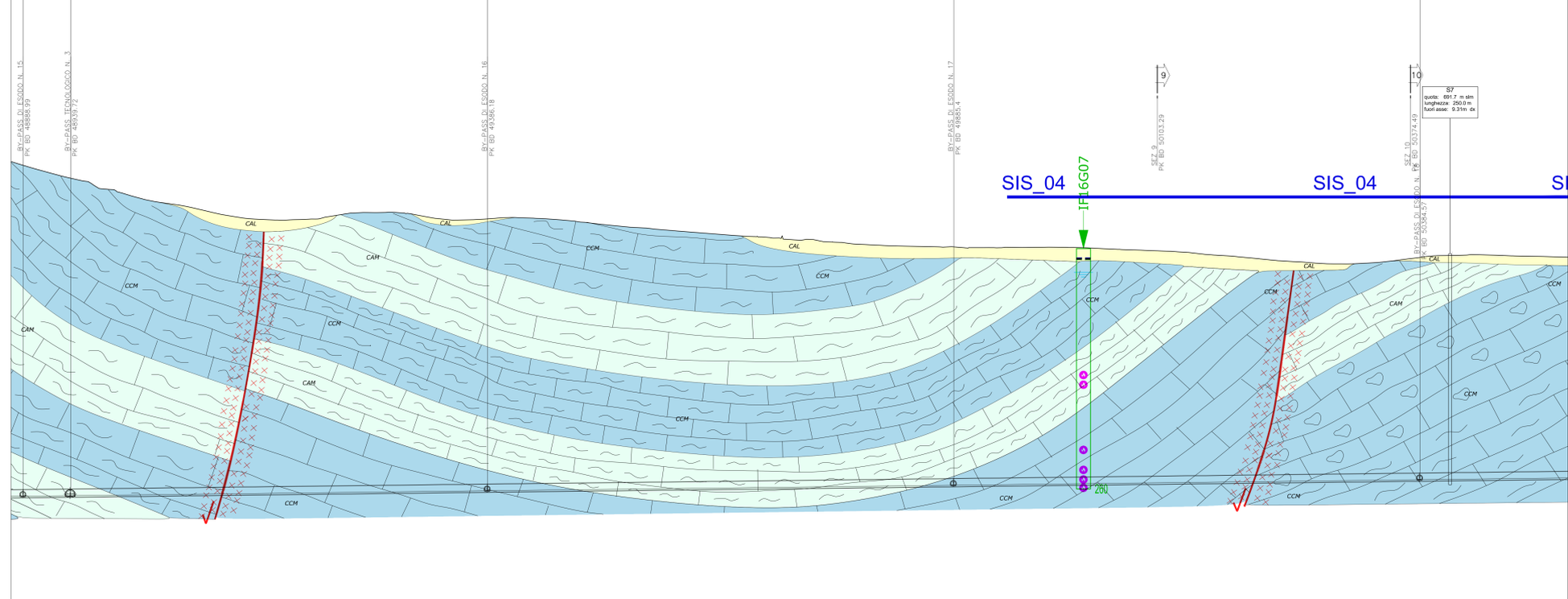


Table with columns: FASE CONOSCITIVA IDROGEOLOGICA, Formazioni, Litologie, Presenza di faglie, Complesso idrogeologico, Classi di permeabilità, Strati degli afflusi in fase di scavo, and various data points for geological units and boreholes.

LEGENDA

Table with columns: COMPLESSO IDROGEOLOGICO, TIPO DI PERMEABILITÀ, GRADO DI PERMEABILITÀ (m/s). It lists various geological complexes and their permeability characteristics.

Table with columns: COMPLESSI DELLE UNITÀ DEL SUBSTRATO, ANZ1, ANZ2, ANZ3, ANZ4, ANZ5, ANZ6, ANZ7, ANZ8, ANZ9, ANZ10, ANZ11, ANZ12, ANZ13, ANZ14, ANZ15, ANZ16, ANZ17, ANZ18, ANZ19, ANZ20, ANZ21, ANZ22, ANZ23, ANZ24, ANZ25, ANZ26, ANZ27, ANZ28, ANZ29, ANZ30, ANZ31, ANZ32, ANZ33, ANZ34, ANZ35, ANZ36, ANZ37, ANZ38, ANZ39, ANZ40, ANZ41, ANZ42, ANZ43, ANZ44, ANZ45, ANZ46, ANZ47, ANZ48, ANZ49, ANZ50, ANZ51, ANZ52, ANZ53, ANZ54, ANZ55, ANZ56, ANZ57, ANZ58, ANZ59, ANZ60, ANZ61, ANZ62, ANZ63, ANZ64, ANZ65, ANZ66, ANZ67, ANZ68, ANZ69, ANZ70, ANZ71, ANZ72, ANZ73, ANZ74, ANZ75, ANZ76, ANZ77, ANZ78, ANZ79, ANZ80, ANZ81, ANZ82, ANZ83, ANZ84, ANZ85, ANZ86, ANZ87, ANZ88, ANZ89, ANZ90, ANZ91, ANZ92, ANZ93, ANZ94, ANZ95, ANZ96, ANZ97, ANZ98, ANZ99, ANZ100. It lists various geological complexes and their permeability characteristics.

Table with columns: COMPLESSO IDROGEOLOGICO, TIPO DI PERMEABILITÀ, GRADO DI PERMEABILITÀ (m/s). It lists various geological complexes and their permeability characteristics.

Table with columns: COMPLESSO IDROGEOLOGICO, TIPO DI PERMEABILITÀ, GRADO DI PERMEABILITÀ (m/s). It lists various geological complexes and their permeability characteristics.

Table with columns: COMPLESSO IDROGEOLOGICO, TIPO DI PERMEABILITÀ, GRADO DI PERMEABILITÀ (m/s). It lists various geological complexes and their permeability characteristics.

LEGENDA INDAGINI GEOGNOSTICHE

Table with columns: INDAGINI PREGRESSE, INDAGINI GEOGNOSTICHE PE. It lists various types of geognostic investigations and their results.

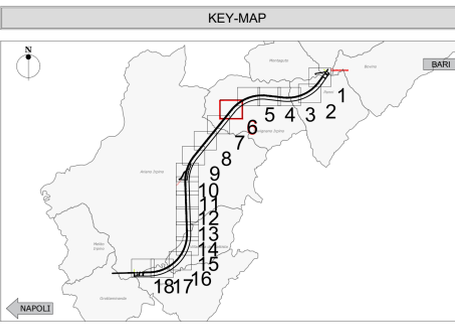


Table with columns: COMMITTENTE, DIREZIONE LAVORI, APPALTATORE, CONSORZIO, PROGETTAZIONE, MANDATARIA, MANDANTI. It lists the project's stakeholders and their roles.

Table with columns: PROGETTO ESECUTIVO, ITINERARIO NAPOLI - BARI, RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA, IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA, GEOLOGIA, STUDIO IDROGEOLOGICO GENERALE. It lists the project's objectives and the geological study's scope.