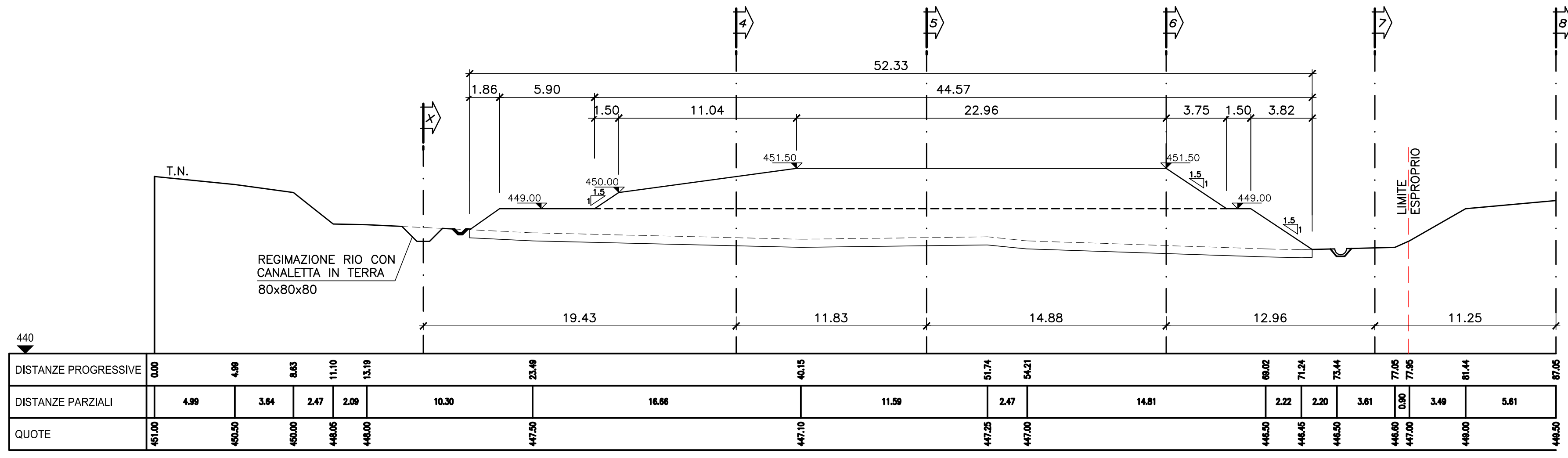
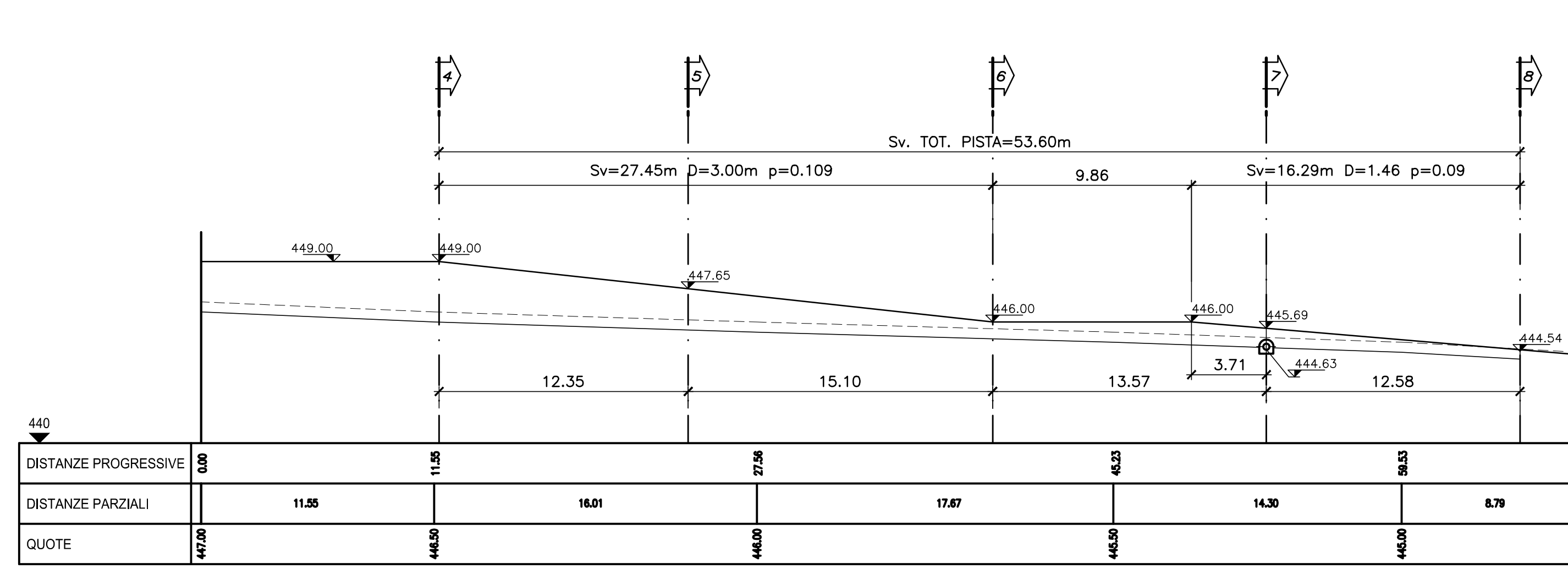


SEZIONE 1-1  
- 1:200 -



SEZIONE 9-9  
- 1:200 -



- CARATTERISTICHE MATERIALI**
- SCAVI  
-Scotico spessore minimo di 50 cm
  - GEOTESSILE  
-Geotessile in fibre sintetiche  
-Peso areale >= 400 g/mq
  - GEOMEMBRANA  
-Geomembrana in PEAD SP=2mm
  - TERRAPIENO  
-Materiale di risulta dagli scavi, compattato al 95% della densità massima del Proctor Standard
  - TUBI DI SCARICO  
-In PVC serie pesante
  - MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO  
- Resistenza media: Rm >= 15 MPa  
- Contenuto minimo cemento: 150Kg/mc
  - CANALETTA  
-In cls magro 1/2 ø500 E 1/2 ø700 sp=10cm con rete elettrosaldata ø8/10x10
  - POZZETTI  
-I pozzetti saranno di tipo prefabbricato, montati con elementi tra loro solidali e successivamente sigillati.

SEZIONE 2-2  
- 1:200 -

