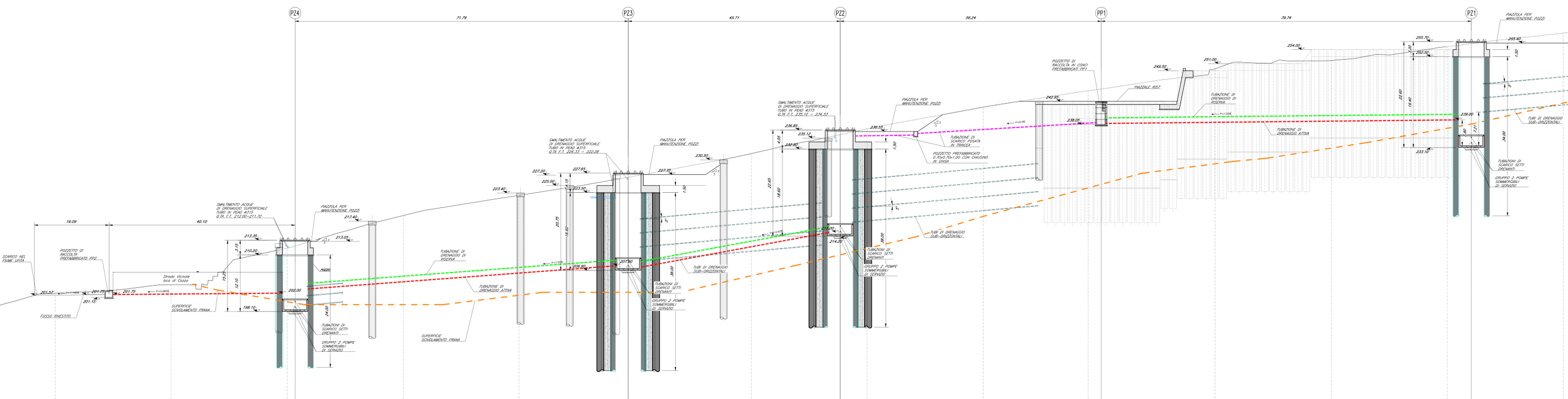


SEZIONE LONGITUDINALE
Scala 1:250



ELABORATI DI RIFERIMENTO

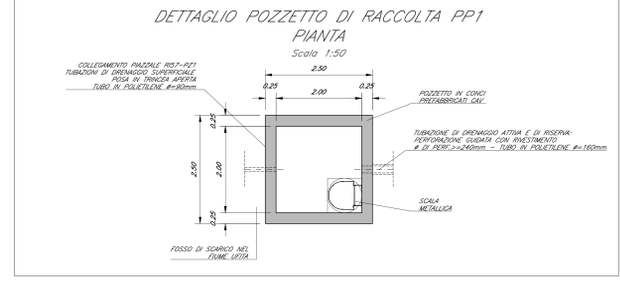
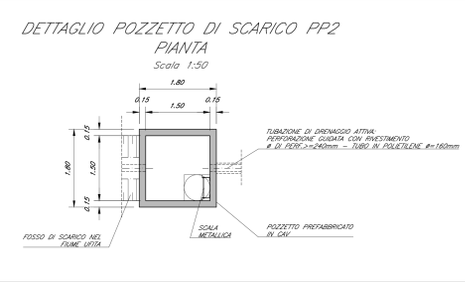
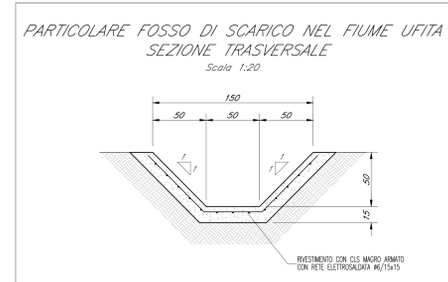
Table with columns for DESCRIZIONE (Description) and CODICE (Code). It lists various technical specifications and materials used in the project.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO F7201022770000001 - Foglio materiali e note generali per i viali V01, V02, V03 E V04

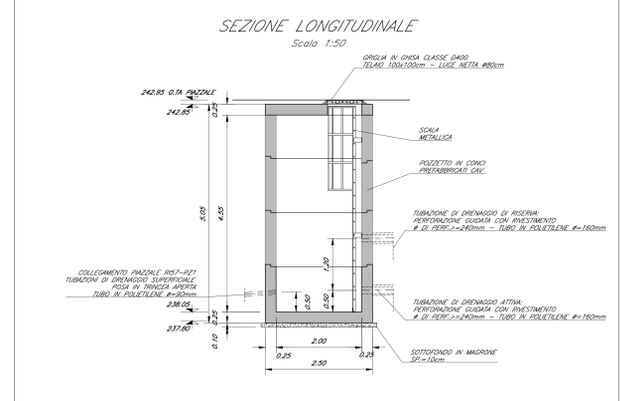
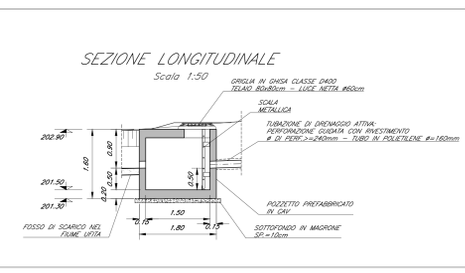
NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRAMME DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- QUOTE ESPRESSE IN METRI S.L.M. (TRAMME DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSANTESIMALI (TRAMME DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CILINDRICO



LEGENDA TUBAZIONI DI DRENAGGIO

- DRENAGGIO SETTI - TUBAZIONE DI DRENAGGIO ATTIVA: PERFORAZIONE GUIDATA CON RIVESTIMENTO # DI PERF.=170mm; TUBO IN POLIETILENE MICROFESSURATO #=90mm; TUBAZIONE DI RIVESTIMENTO IN ACCIAIO FORATO S235JR #121mm
- DRENAGGIO SETTI - TUBAZIONE DI DRENAGGIO DI RISERVA: PERFORAZIONE GUIDATA CON RIVESTIMENTO # DI PERF.=170mm; TUBO IN POLIETILENE MICROFESSURATO #=90mm; TUBAZIONE DI RIVESTIMENTO IN ACCIAIO FORATO S235JR #121mm
- SCARICO DI FONDO POZZI - TUBAZIONE DI DRENAGGIO ATTIVA: PERFORAZIONE GUIDATA CON RIVESTIMENTO # DI PERF.=240mm; TUBO IN POLIETILENE #=180mm
- SCARICO DI FONDO POZZI - TUBAZIONE DI DRENAGGIO DI RISERVA: PERFORAZIONE GUIDATA CON RIVESTIMENTO # DI PERF.=240mm; TUBO IN POLIETILENE #=180mm
- COLLEGAMENTO PARZIALE R057-P21 - TUBAZIONI DI DRENAGGIO SUPERFICIALE FISSA IN TRINCA APERTA; TUBO IN POLIETILENE #=90mm
- DREN SUB-ORIZZONTALI DA POZZO: PERFORAZIONE RIVESTITA #=100mm; TUBO IN PVC MICROFESSURATO #=60mm
- TUBO IN PEAD #315 PER SMALTIMENTO ACQUE DI DRENAGGIO SUPERFICIALE
- TRINCE DRENANTE CON FOSSO RIVESTITO (VEDERE DETTAGLIO SPECIFICO) 80x; F2801VZ2FV0302281) TUBO MICROFESSURATO #200 RIVESTITO CON TESSUTO NON TESSUTO



COMITENTE: RFI - RITE RINNOVAZIONE ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: IRPINA AV - RITE RINNOVAZIONE ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE CONSORZIO: Hirpinia AV

PROGETTAZIONE: ROK SOL

PROGETTO ESECUTIVO DI VARIANTE

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA VIADOTTI

V03 - VIADOTTO UFFA ROCCHETTA DA KM 9+637.00 A KM 10+052.00

*Variante 28 - Opere di mitigazione dei movimenti franosi - Tratta all'aperto Castel del Fiago - ds pk 9+50 a pk 10+097

Opere di drenaggio versante Est - Sezione longitudinale

Table with columns for APPALTATORE (Contractor), DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE (Project Director), and PROGETTISTA (Designer).

Table with columns for COMMESSA (Order), LOTTO (Lot), FASE (Phase), ENTE (Authority), TIPO DOC. (Doc Type), OPERADISCIPLINA (Discipline), PROG. (Program), REV. (Revision), and SCALA (Scale).

Table with columns for Rev. (Revision), Descrizione (Description), Redatto (Drawn), Data (Date), Verificato (Checked), Data (Date), Approvato (Approved), Data (Date), Autorizzato (Authorized), and Data (Date).