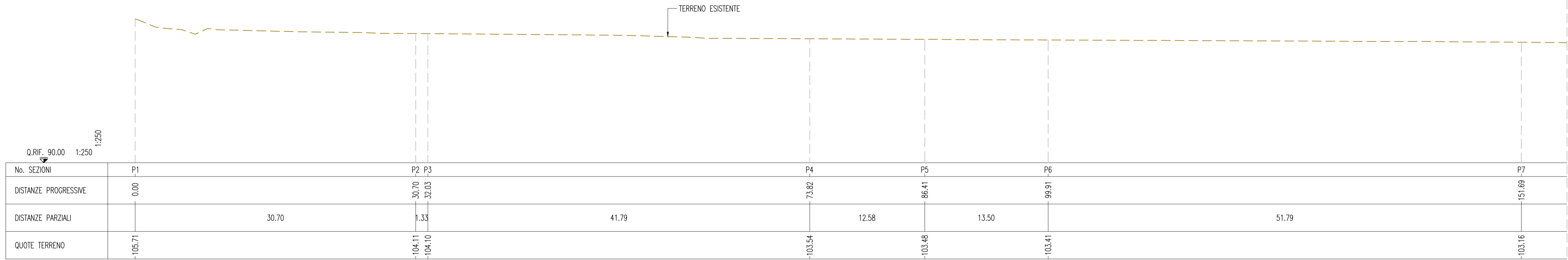


PROFILO IDRAULICO – STATO ATTUALE





REGIONE DEL VENETO

SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA VENETA

| | | | | | | | | |
|--|----|---|---------|------------|------------|---|-----------|------------|
| CONCESSIONARIO | | CONTRAENTE GENERALE | | | | | | |
|  <p>SPV SpA Via Inverio, 24/A 10146 Torino</p> <p>IL DIRETTORE TECNICO: Geom. Giovanni Salvatore D'Agostino</p> | |  <p>SIS Scpa Via Inverio, 24/A 10146 Torino</p> | | | | | | |
| SOCIETA' DI PROGETTAZIONE  <p>SIPAL S.p.A. Via Inverio, 24/A 10146 Torino</p> | | RESPONSABILE PROGETTAZIONE ESECUTIVA  <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO 1211 Dott. Ing. Claudia Dogliani</p> | | | | | | |
| COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  | | DIRETTORE DEI LAVORI E PROGETTISTA PROGETTO COSTRUTTIVO  <p>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Dott. Ing. TURSO Adriano Sezione A Civile Ambientale Industriale n° 1400</p> | | | | | | |
| GEOLOGO  | | | | | | | | |
| N. Progr. _____ CARTELLA N. _____ | | PROGETTO ESECUTIVO VARIAZIONE PROGETTUALE dal Km 29+100 al Km 30+100 | | | | | | |
| | | LOTTO 2 - TRATTA "B" Dal Km. 29+300 al Km 38+700 | | | | | | |
| TITOLO ELABORATO: PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA OPERE D'ARTE MINORI: SISTEMAZIONI IDRAULICHE SI2B005-C - TUBAZIONE DN400 - VIABILITA' VS2B006-0 Profilo idraulico - Stato attuale | | | | | | | | |
| PV VS SR VS SI 2 B 005 - 003 C 001 D A 0 | | SCALA: 1:250 | | | | | | |
| REV. | CL | DESCRIZIONE | REDATTO | DATA | VERIFICATO | DATA | APPROVATO | DATA |
| 0 | PR | Integrazione progetto esecutivo relativa alla variazione progettuale dal km 29+100 al km 30+100 in adempimento alla prescrizione del decreto commissariale n.126 del 23.11.2013 di approvazione del progetto esecutivo | SIPAL | 10/10/2018 | SIPAL | 11/10/2018 | SIS | 12/10/2018 |
| IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Elisabetta Pellegrini | | | | | | <input type="checkbox"/> VALIDAZIONE: PROTOCOLLO: _____ DEL: _____ | | |

PV_VS_SR_VS_SI_2_B_005-003_C_001_D_A_0_Bellmg