

LIVELLETTA

DIFF. DI QUOTA  
DISTANZA  
Pendenza

h = -10.742  
L = 98.138  
i = -0.010

h = -1.276  
L = 447.456  
i = -0.003

h = -0.483  
L = 73.391  
i = -0.006

h = -1.239  
L = 207.560  
i = -0.006

h = -6.869  
L = 253.382  
i = -0.024

PROFILO CHIAVE

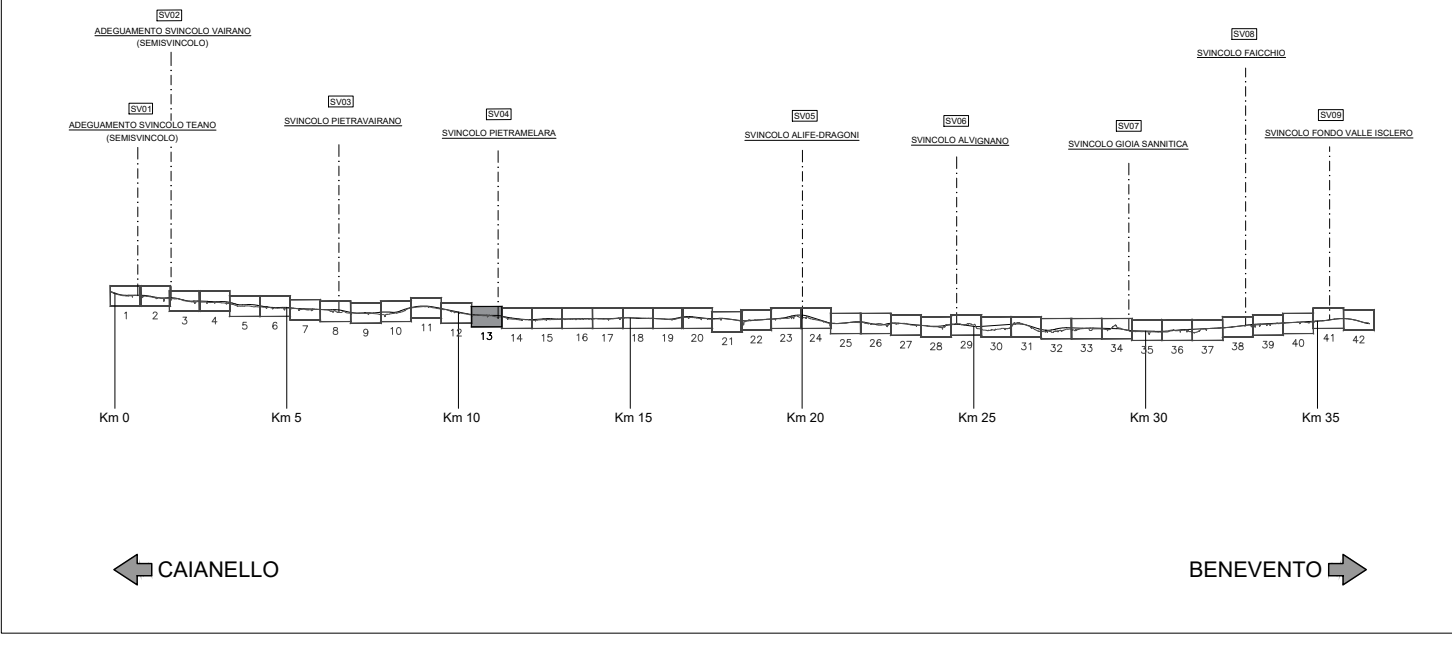


Table with 2 columns: Symbol, Value. Contains data for station 10406.894.

Table with 2 columns: Symbol, Value. Contains data for station 10654.360.

Table with 2 columns: Symbol, Value. Contains data for station 10295.751.

Table with 2 columns: Symbol, Value. Contains data for station 11137.312.

COMUNE DI PIETRAVAIRANO

SV04  
SVINCOLO PIETRAMELARA

VI07  
NUOVO PONTE  
L=7.20 m IN RETTO

VI08  
NUOVO PONTE  
SVINCOLO PIETRAMELARA  
L=22.00 m

VI19  
NUOVO PONTE  
L=16.50 m

CARR. NORD  
OPERA ESISTENTE Op. NR DA DEMOLIRE

CARR. NORD  
OPERA ESISTENTE Op. 23 DA DEMOLIRE

anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

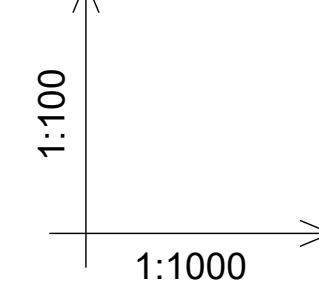
ITINERARIO CAIANELLO (A1) - BENEVENTO  
ADEGUAMENTO A 4 CORSIE DELLA S.S. 372 "TELESINA"  
DAL KM 0+000 AL KM 60+900  
LOTTO 2: DAL KM 0+000 (SVINCOLO CAIANELLO (A1))  
AL KM 37+000 (SVINCOLO DI S. SALVATORE TELESINO)

PROGETTO DEFINITIVO cod. NA280

Grid of technical specifications including: RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE, COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE, IL GEOLOGO, L'ARCHEOLOGO, and ILLIUMINAZIONE.

PROGETTO STRADALE  
ASSE PRINCIPALE  
Profilo longitudinale carreggiata Sud - Tav. 13 di 42

Table with 4 columns: CODICE PROGETTO, NOME FILE, REVISIONE, SCALA. Contains project identification and revision history.



QT.RIF. 75.00

Main profile data table with columns: NUMERO SEZIONE, QUOTE PROGETTO, QUOTE TERRENO, DIFFERENZA DI QUOTA, ETTOMETRICHE, DIST. PARZIALI, and PROGRESSIVE.

Planimetric and geometric data table with columns: ANDAMENTO PLANIMETRICO, ANDAMENTO CIGLI, Allargamenti, and Allargamenti visibilità sinistra/destra.