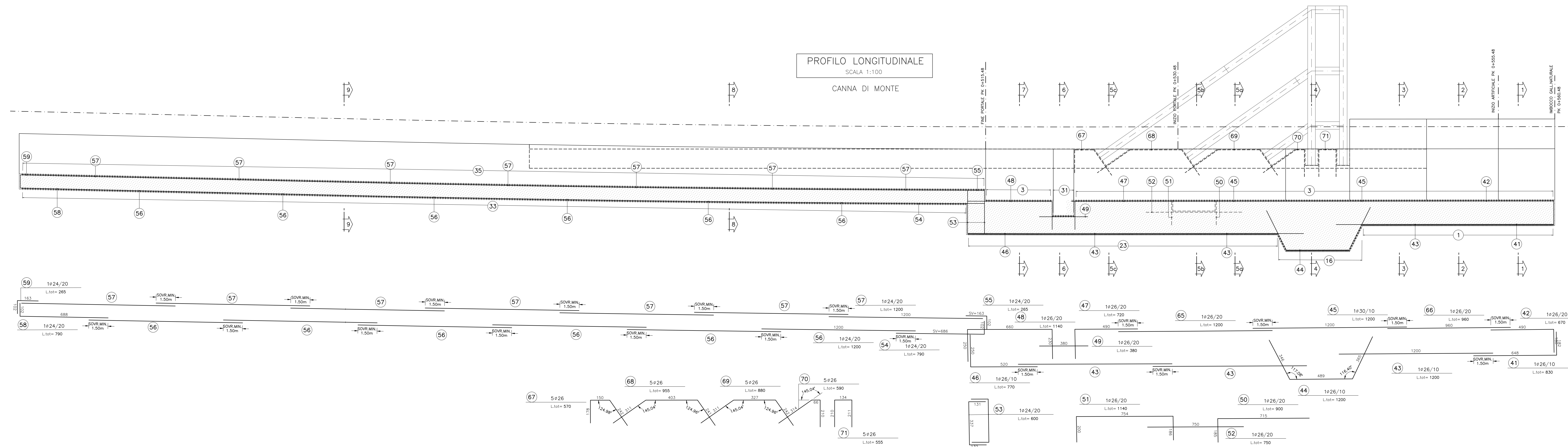
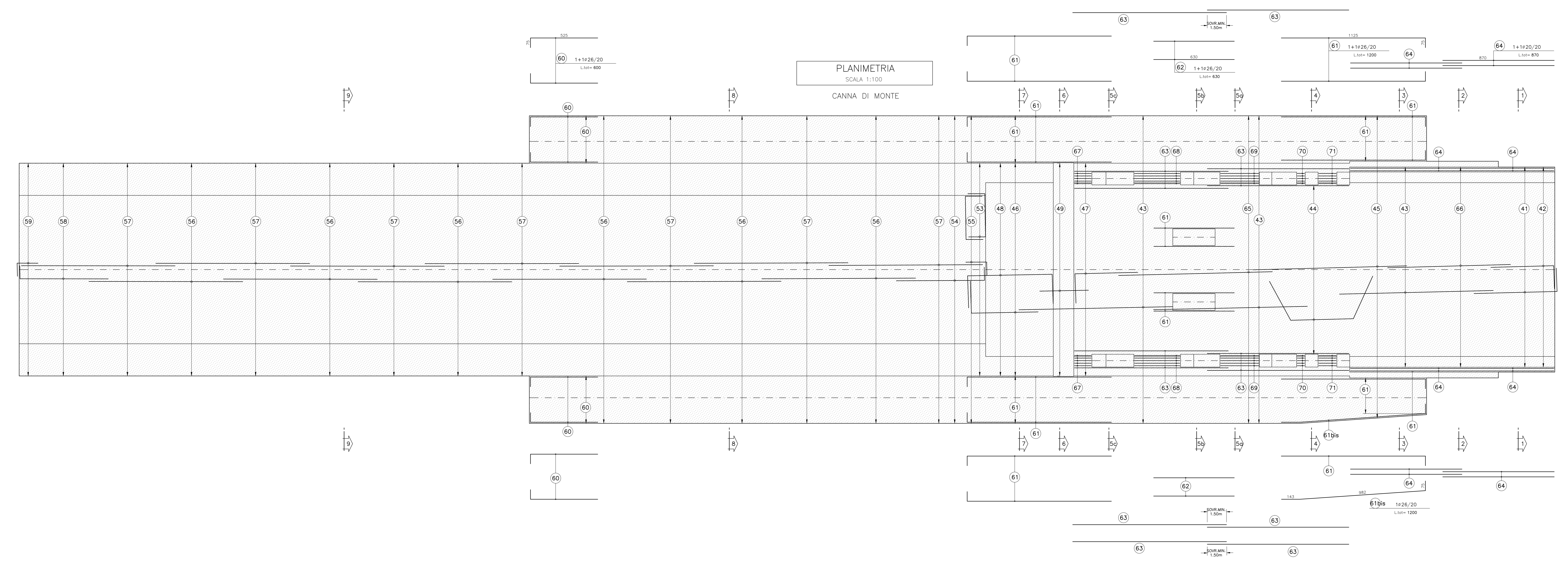


PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:100
CANNA DI MONTE



PLANIMETRIA
SCALA 1:100
CANNA DI MONTE



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE

- **CALCESTRUZZO STRUTTURALE:**
SELLE SERRINATA
 Classe di resistenza minima C35/45; R_{sk} ≥ 45 MPa
 Classe di esposizione XA3
 Conforme UNI EN 206-1
 Densità resistente di sofferi
 Diametro massimo degli aggregati: 30 mm
 Classe di consistenza slump (slump di 10 - 15 cm): S3
SELLE PISOLAVAZZA
 Classe di resistenza minima C28/35; R_{sk} ≥ 35 MPa
 Classe di esposizione XC2
 Conforme UNI EN 206-1
 Diametro massimo degli aggregati: 30 mm
 Classe di consistenza slump (slump di 10 - 15 cm): S3
- **ACCIAIO PER ARMATURA ORDINARIA:**
 Acciaio in barre ad almeno spigolato B400C
- **CALCESTRUZZO MAGRO**
 Classe di resistenza minima a compressione C12/15
 R_{sk} ≥ 15 MPa

LEGENDA

- P.C. PIANO DEI CENTRI
- Q.P. QUOTA PROGETTO
- P.S. PIANO SCAVO



**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE
ASTI - CUNEO**
 TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)
 LOTTO 6 RODDI - DIGA ENEL

**PROGETTO ESECUTIVO
OPERE D'ARTE IN SEDE**

**GALLERIA DI VERDUNO
GALLERIA ARTIFICIALE E IMBOCCO LATO CHERASCO
SELLE PER PARTENZA TBM -
ARMATURA PIANTA E PROFILI CANNA DI MONTE**

Approvazione	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Autore	Scale	Formato
00	Mar 2015	EMMISSIONE	Ing. G. Basso	Ing. G. Basso	Ing. G. Basso	2.6	E d D.2.3.2.50
01	Mar 2015	REVISIONE	Ing. G. Basso	Ing. G. Basso	Ing. G. Basso	2.6	E d D.2.3.2.50
02	Mar 2015	REVISIONE	Ing. G. Basso	Ing. G. Basso	Ing. G. Basso	2.6	E d D.2.3.2.50

PROGETTO ESECUTIVO
 OPERE D'ARTE IN SEDE
 MARZO 2015
 1:50

PROGETTISTA e RESP. INTERAGIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Enrico Ghislandi
 Atto di Milano
 N. A. 10993

CONSULENZA SPECIALIZZATA
 SINA S.p.A.
 "INGEGNERIA STRUTTURALE"