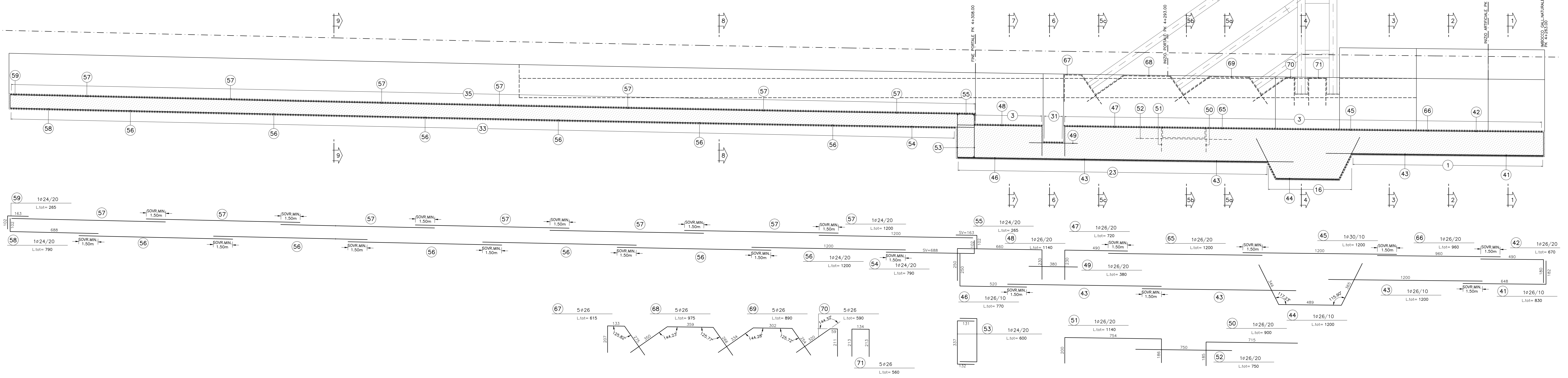
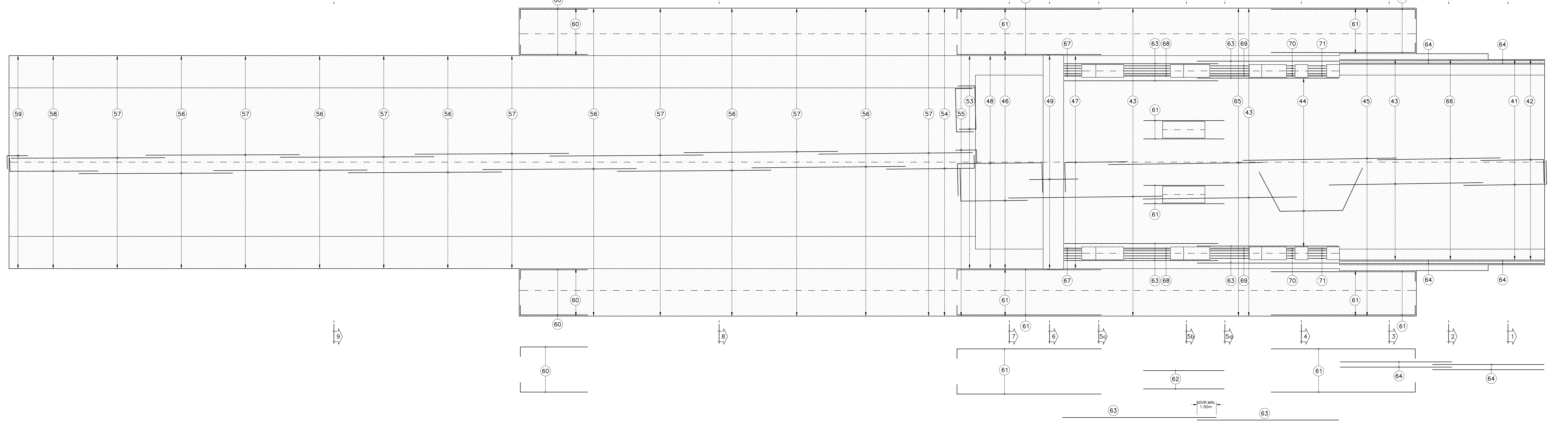


PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:100
CANNA DI VALLE



PLANIMETRIA
SCALA 1:100
CANNA DI VALLE



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE

- CALCESTRUZZO STRUTTURALE:
SELLA DEFINITIVA
 Classe di resistenza minima C35/45; Rk >= 45 MPa
 Classe di esposizione WA3
 Conforme UNI EN 206-1
 Cemento resistente di sovrappeso
 Diametro massimo degli aggregati: 30 mm
 Classe di consistenza snella (slump di 10 - 15 cm): S3

SELLA PROVVISORIA
 Classe di resistenza minima C25/35; Rk >= 35 MPa
 Classe di esposizione XC2
 Conforme UNI EN 206-1
 Diametro massimo degli aggregati: 30 mm
 Classe di consistenza snella (slump di 10 - 15 cm): S3

- ACCIAIO PER ARMATURA ORDINARIA:
 Acciaio ad aderenza migliorata B450C

- CALCESTRUZZO MAGRO
 Classe di resistenza minima a compressione C12/15
 Rk >= 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 VALLE

Approvato	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Controllato	Autore	Scale	Rev.	Descrizione
00	Mar 2015	EMMISSIONE	Ing. G. Gatti	Ing. S. Basso	Ing. G. Orlandi	2.6	E d	D.2.3.2.41	
01	Marzo 2015	Rev. a seguito RFI MIT-DVCA	Ing. G. Gatti	Ing. S. Basso	Ing. G. Orlandi				Marzo 2015

Scale: 1:50

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

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