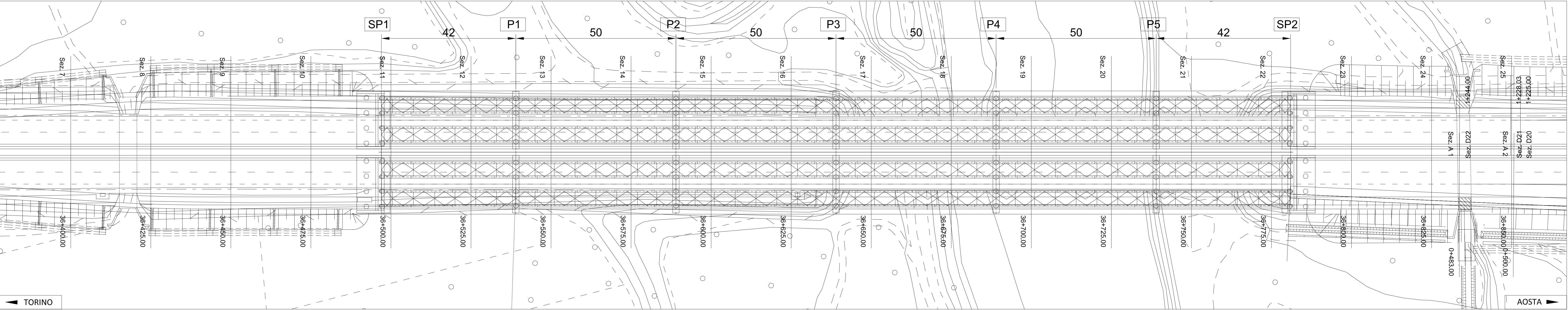
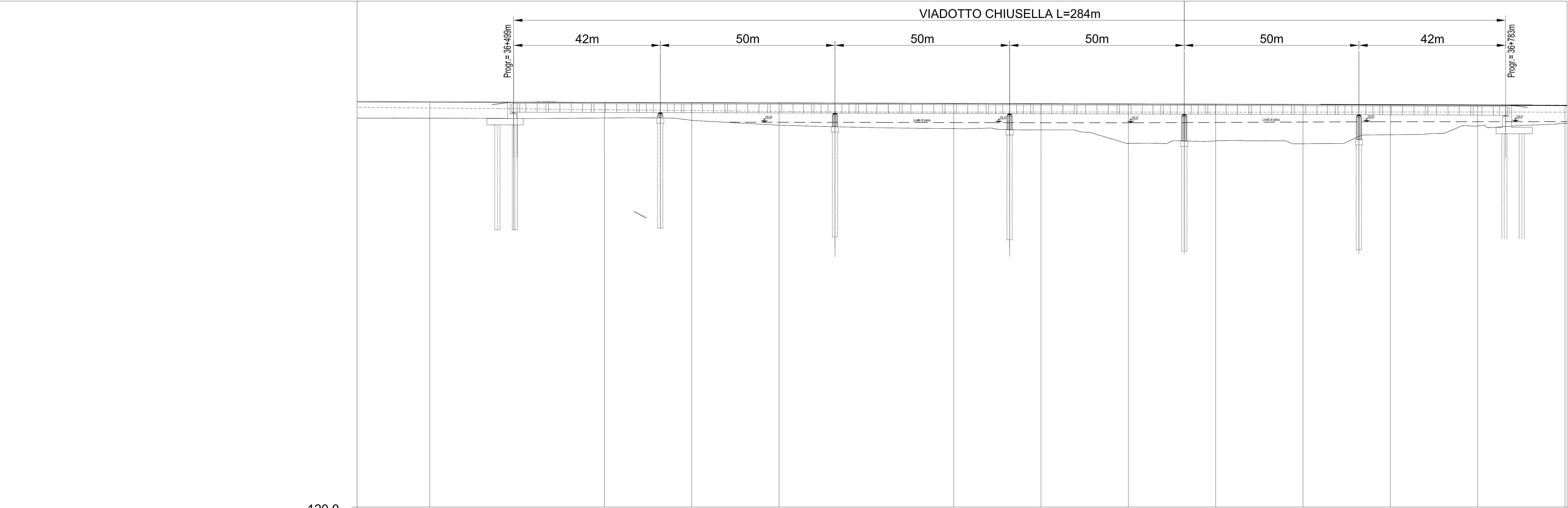


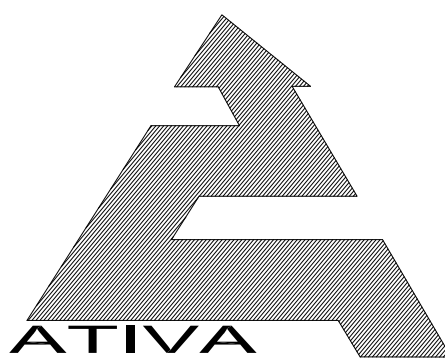
PLANIMETRIA  
SCALA 1:500




PROFILO  
SCALA 1:500



NUMERO SEZIONE	Sez. 10	Sez. 11	Sez. 12	Sez. 13	Sez. 14	Sez. 15	Sez. 16	Sez. 17	Sez. 18	Sez. 19	Sez. 20	Sez. 21	Sez. 22	Sez. 23
DISTANZE PROGRESSIVE	36+475.00	36+500.00	36+525.00	36+550.00	36+575.00	36+600.00	36+625.00	36+650.00	36+675.00	36+700.00	36+725.00	36+750.00	36+775.00	36+800.00
DISTANZE PARZIALI	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
QUOTE PROGETTO	231.22 - 234.13 - 235.89	231.13 - 233.86 - 235.81	231.26 - 233.83 - 235.74	230.80 - 233.39 - 235.67	230.22 - 233.16 - 235.60	228.95 - 233.01 - 235.52	228.23 - 232.86 - 235.45	227.87 - 232.87 - 235.38	224.02 - 232.97 - 235.31	224.73 - 232.84 - 235.24	223.80 - 232.85 - 235.16	226.48 - 232.97 - 235.09	229.01 - 232.97 - 234.89	226.71 - 232.92 - 234.87
QUOTE AUTOSTR. ESISTENTE														
QUOTE TERRENO														
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=2152.38m													
ANDAMENTO CIGLI														
ETTOMETRICHE	36+500.000 36+600.000 36+700.000 36+800.000													



TORINO - IVREA - QUINCINETTO  
IVREA - SANTHIA'  
SISTEMA AUTOSTRADALE  
TANGENZIALE DI TORINO



Amministratore Delegato  
Dott. Ing. LUIGI CRESTA

AUTOSTRADA A4/A5 - A5 TORINO QUINCINETTO  
IVREA SANTHIA'

NODO IDRAULICO DI IVREA  
2° FASE DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DEFINITIVO

PARTE STRUTTURALE - VIADOTTI  
VIADOTTO CHIUSELLA  
PLANIMETRIA e PROFILO



Il Direttore Tecnico  
Dott. Ing. ROBERTO PETRALI  
ordine degli Ingegneri  
di Milano  
n° 14638

IL PROGETTISTA  
REDAITTO  
SETECO  
---

DATA  
GIUGNO 2012

SCALA  
VARIE

CONTROLLATO  
SETECO  
F. Pistoletti

REVISIONE

APPROVATO  
ATIVA ENGINEERING  
V. Palmisano

DATA

UFFICIO  
CORRETTA

N° PROGETTO  
FASE  
ARGOMENTO

N° ELABORATO  
REV

SSP0101A050000PDSTR001--