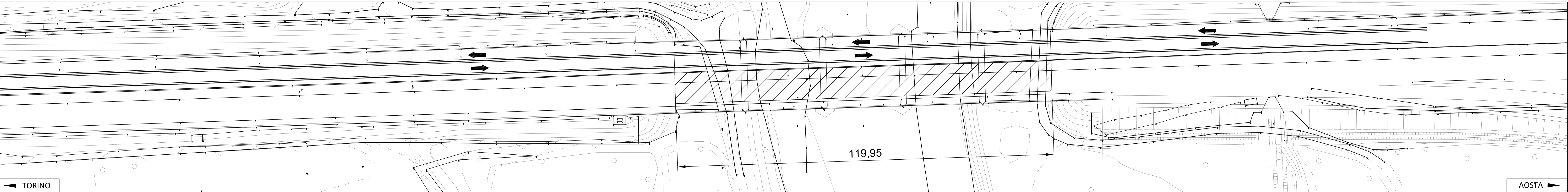


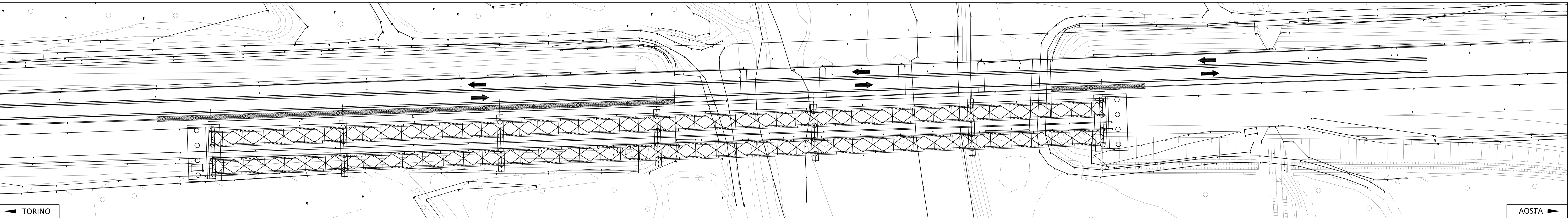
FASE 4.1 scala 1:500  
CHIUSURA TRAFFICO CARREGGIATA NORD



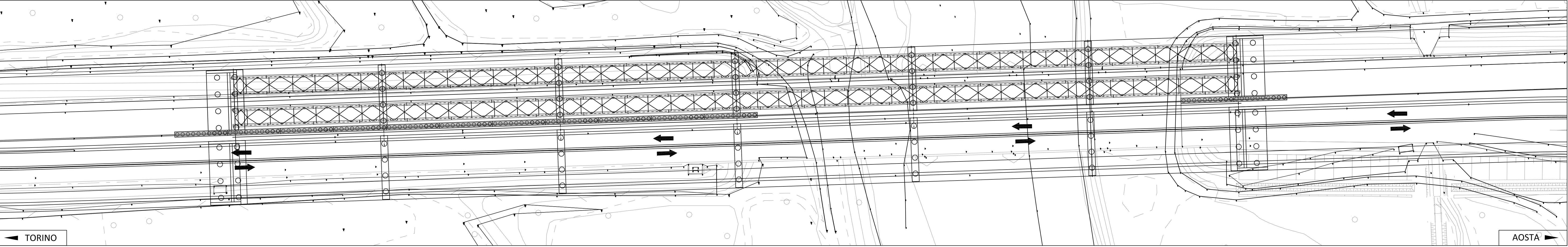
FASE 4.2 scala 1:500  
REALIZZAZIONE PARATIA di pali Ø1200, passo 1500 l=20m  
DEMOLIZIONE PILE VIADOTTO CARREGGIATA NORD E SCAVO



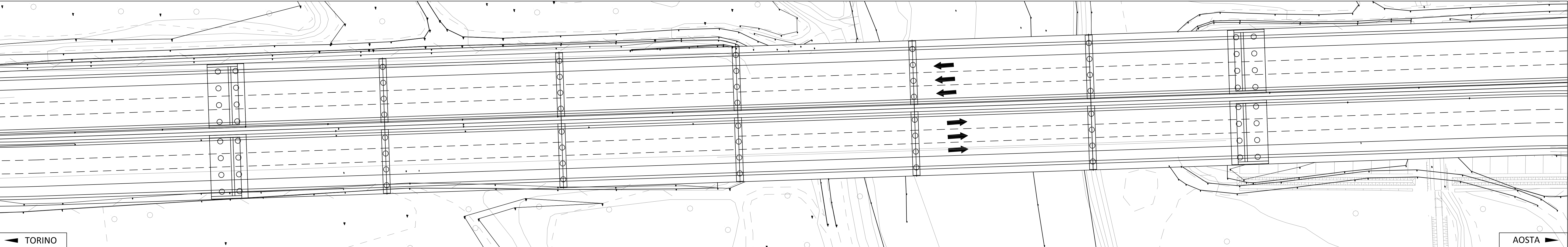
FASE 4.7 scala 1:500  
REALIZZAZIONE PILE E IMPALCATO CARREGGIATA NORD

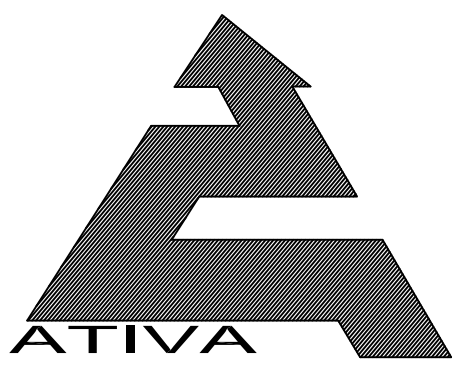


FASE 6.9 scala 1:500  
TRASFERIMENTO TRAFFICO CARREGGIATA NORD  
DEMOLIZIONE PARATIE E VIADOTTO LATO CARREGGIATA SUD  
REALIZZAZIONE PILE E VIADOTTO LATO CARREGGIATA SUD




FASE 7.0 scala 1:500  
REALIZZAZIONE PILE E VIADOTTO LATO CARREGGIATA SUD  
REGOLARIZZAZIONE TRAFFICO STRADALE





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  
FASI DI REALIZZAZIONE**

|                                                                                                                                                                                                            |                           |                                        |                                                |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------|
|  <div>Il Direttore Tecnico<br/>Dott. Ing. ROBERTO PETRALI<br/>ordine degli Ingegneri<br/>di Milano<br/>n° 14638</div> | REDAATTO<br>SETECO<br>--- | CONTROLLATO<br>SETECO<br>F. Pistoletti | APPROVATO<br>ATIVA ENGINEERING<br>V. Palmisano |
|                                                                                                                                                                                                            | DATA<br>GIUGNO 2012       | REVISIONE                              | DATA                                           |
| SCALA<br>1:500                                                                                                                                                                                             | UFFICIO                   | CONSEGNA                               | IN PROGETTO                                    |
| SSP0101A050000PDSTR004--                                                                                                                                                                                   |                           |                                        |                                                |