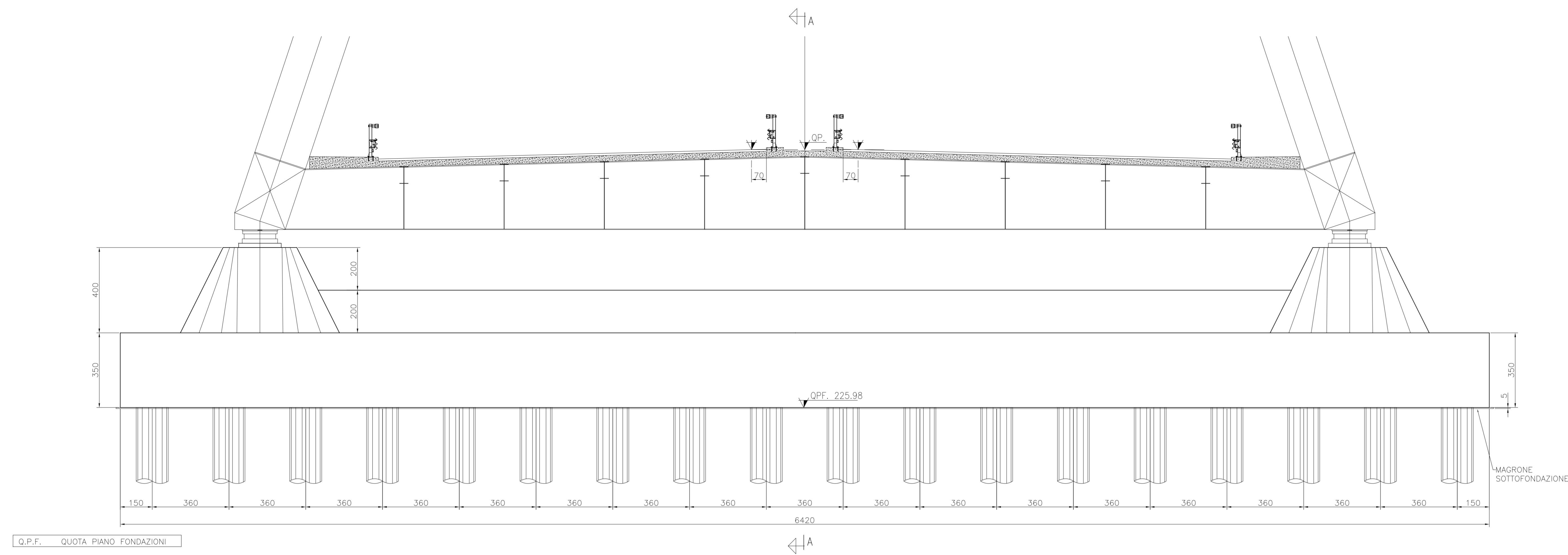
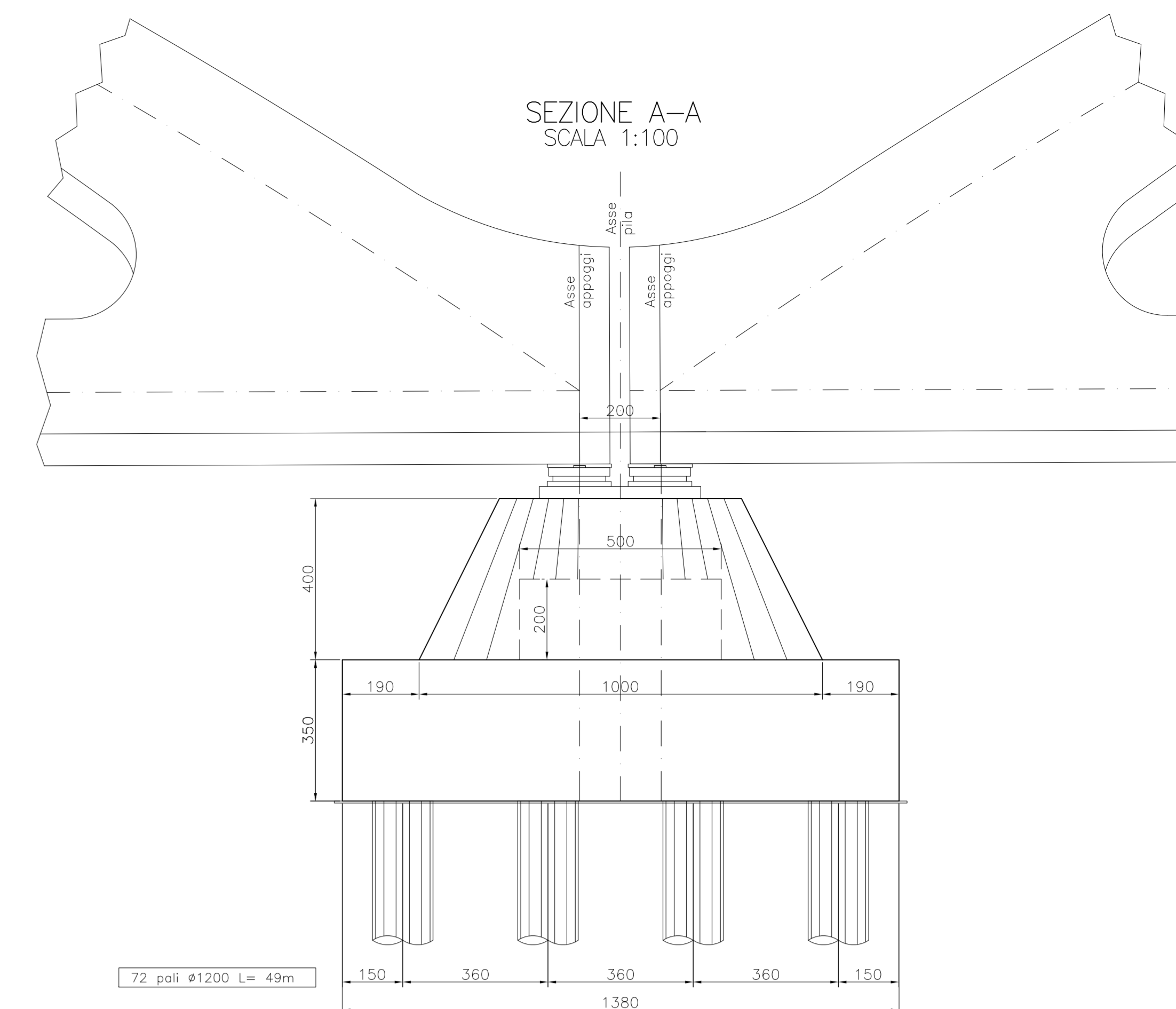


PROSPETTO FRONTALE PILA
SCALA 1:100

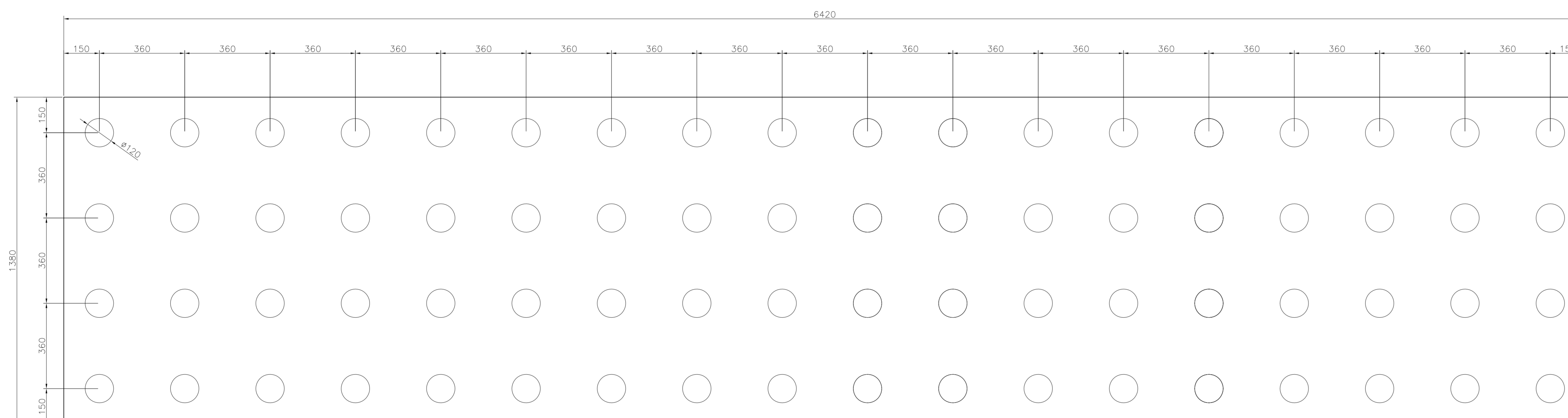


SEZIONE A-A
SCALA 1:100



N.B. CARPENTERIA BAGGIOLI DA VERIFICARE
CON COSTRUTTIVO APPOGGI

PIANTA PLINTO
SCALA 1:100



PIANTA SUPERIORE
SCALA 1:100



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

ATIVA

VISTO per ATIVA S.p.A.
Amministratore Delegato
Dott. Ing. LUIGI CRESTA

**AUTOSTRADA A4/A5 - A5 TORINO QUINCINETTO
IVREA SANTHIA'**

**NODO IDRAULICO DI IVREA
2° FASE DI COMPLETAMENTO**

PROGETTO DEFINITIVO

**VIADOTTO CARTIERA
PILA P1
CARPENTERIA**

IL PROGETTISTA	REDAITTO	CONTROLLATO	APPROVATO
ATIVA ENGINEERING	SETECO F. Pistoletti	SETECO F. Pistoletti	ATIVA ENGINEERING V. Palmisano
DATA	REVISIONE	DATA	
MARZO 2015	01	19.03.2015	
SCALA			
1 : 100			
Dott. Ing. ROBERTO PETRALI ordine degli Ingegneri di Milano n° 14638	UFFICIO	COMESSE	N° PROGETTO

SSP0101A050000PDSTR10702