



AUTOSTRADA A5
TORINO-QUINCINETTO

AOSTA ▲

TORINO

Rampa A - Sezione A7 - Scala 1:100

Rampa B - Sezione B8 - Scala 1:100

Rampa C - Sezione C15 - Scala 1:100

Rampa D - Sezione D10 - Scala 1:100

Rampa E - Bidirezionale - Sezione E18 - Scala 1:100

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

NODO IDRAULICO DI IVREA
2° FASE DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DEFINITIVO

LOTTO 2 - SVINCOLO DI IVREA
PLANIMETRIA E SEZIONI DI DIMENSIONAMENTO

B. PROGETTISTA	REDAITO	CONTROLLATO	APPROVATO			
 ING. ROBERTO PETRALI INGEGNERE	ATIVA ENGINEERING F. Racca	ATIVA ENGINEERING F. Racca	ATIVA ENGINEERING V. Palmisano			
	DATA	REVISIONE		DATA		
	GIUGNO 2012					
	SCALA 1:100 - 1 : 2000					
Il Direttore Tecnico						
Dot. Ing. ROBERTO PETRALI arch. dott. ingegneri di Milano n° 14638						
UFFICIO	CONSEGNA	N° PROGETTO	FASE	ARGOMENTO	N° ELABORATO	REV.
SSP	10101A	050000	P	STD	201	-