



COMUNE DI PAVONE C.S.E
FOGLIO 23

COMUNE DI PAVONE C.S.E
FOGLIO 15

COMUNE DI PAVONE C.S.E
FOGLIO 14

< TORINO
Nuovo corso Rio Ribes in progetto

AOSTA >

- Aree da espropriare
- Aree occupazioni temporanee
- Aree di asservimento



VISTO PER ATIVA S.p.A.



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

**PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO
LOTTO 1 - TAV. 3/3**

IL PROGETTISTA	REGITTO	CONTROLLATO	APPROVATO
ATIVA ENGINEERING C.Valcelli	ATIVA ENGINEERING C.Valcelli	ATIVA ENGINEERING C.Valcelli	ATIVA ENGINEERING V. Palmisano
DATA	REVISIONE	DATA	
FEBBRAIO 2019	00	GIUGNO 2012	
SCALA	01	NOVEMBRE 2014	
1 : 1000			
Dott. Ing. ROBERTO PETRALI Ordine degli Ingegneri di Milano n° 18538			
SSP0101A050000PDESP00302			