



LEGENDA

Opere in progetto

Interventi in progetto

Attività e punti di monitoraggio

Terreno di scotico

Qualità dell'aria - traffico

Rumore - traffico

Rumore - cantiere

Vibrazioni - cantiere

Rumore (RFal) Attività di cantiere lungo il fronte avanzamento lavori

Sezioni di campionamento delle acque superficiali:

CHUn/BMAn/RIBn/ACRn/ASn/ASSn - Monitoraggio definitivo

CHUn/BMAn/RIBn/ACRn/ASn/ASSn - Monitoraggio preliminare e definitivo

Punti di indagine delle acque sotterranee:

Proposta piezometri per il monitoraggio delle acque sotterranee

CHUn - Torrente Chiusella
 BMAn - Rio Borra della Massa
 RIBn - Rio Ribes
 ACRn - Rio Acqua Rossa
 ASS - Torrente Assa

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

ATIVA
 Amministratore Delegato
 Dott. Ing. LUIGI CRESTA

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

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

PROGETTO DEFINITIVO

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

*Piano di monitoraggio ambientale
 Planimetria*

IL PROGETTISTA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
	ECOPLAN S.r.l. HYDRODATA S.p.a.	ECOPLAN S.r.l. V. Palmisano	ATIVA ENGINEERING V. Palmisano
DATA	REVISIONE	DATA	DATA
OCTOBRE 2019	Emissione	18/10/2019	
SCALA	Rev. 1 - a seguito indicazioni ARPA	20/03/2020	
1:10.000	Rev. 2 - a seguito osservazioni MITE	14/05/2021	
UFFICIO	COMMISSIONE	PROGETTO	FASE
SSP0101A050000PDAMB05502			