



VOLUMI TOTALI DI SCAVO PER LA POSA DELLE CONDITTE

MAT.	DIAM.	AREA DI SCAVO	LARGHEZZA SCAVO	VOLUME DI SCAVO
CLS	Ø 400	1.125,60 mq	1,10 m	1.238,16 mc
CLS	Ø 600	2.261,75 mq	1,40 m	3.166,45 mc
CLS	Ø 800	2.340,85 mq	1,60 m	3.745,36 mc
CLS	Ø 1000	1.358,90 mq	1,80 m	2.446,02 mc
ACC	Ø 800	27,00 mq	1,40 m	37,80 mc
CLS	Ø1200	516,70 mq	2,00 m	1.033,40 mc

N.B.: Le aree sono ricavate geometricamente dai profili longitudinali

**TORINO - IVREA - QUINCINETTO  
IVREA - SANTHIA'**

SISTEMA AUTOSTRADALE  
TANGENZIALE DI TORINO

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  
LOTTO 1D**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**SISTEMA DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE  
DI PIATTAFORMA AUTOSTRADALI**

*Opere idrauliche: Profili longitudinali - Tav 5/6*

IL PROGETTISTA		REGISTRO	CONTROLLATO	APPROVATO
HYDRODATA S.p.A. R. Sodano		HYDRODATA S.p.A. V. Tresso	ATIVA ENGINEERING V. Palmisano	
DATA		REVISIONE		DATA
AGOSTO 2021				
SCALA				
1:200/200				
Ing. GIUSEPPE PASQUALATO Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano n° A 191-16	UFFICIO	COMMISSIONE	IN PROGETTO	FASE
SSP0101A050011PEIDR20800				