



VOLUMI TOTALI DI SCAVO PER LA POSA DELLE CONDOTTE

MAT.	DIAM.	AREA DI SCAVO	LARGHEZZA SCAVO	VOLUME DI SCAVO
CLS	Ø 400	1.125,80 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

ATIVA

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 4/6

IL PROGETTISTA Ing. GIUSEPPE PASQUALATO Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano n° A 191/16	REDATTO HYDRODATA S.p.A. R. Sodano	CONTROLLATO HYDRODATA S.p.A. V. Tresso	APPROVATO ATIVA ENGINEERING V. Palmisano
DATA AGOSTO 2021	REVISIONE	DATA	DATA
SCALA 1:200/200	UFFICIO	COMMISSIONE	N° PROGETTO
FASE	APPROVATO	ELABORATO	REV
SSP0101A050011PEIDR20700			