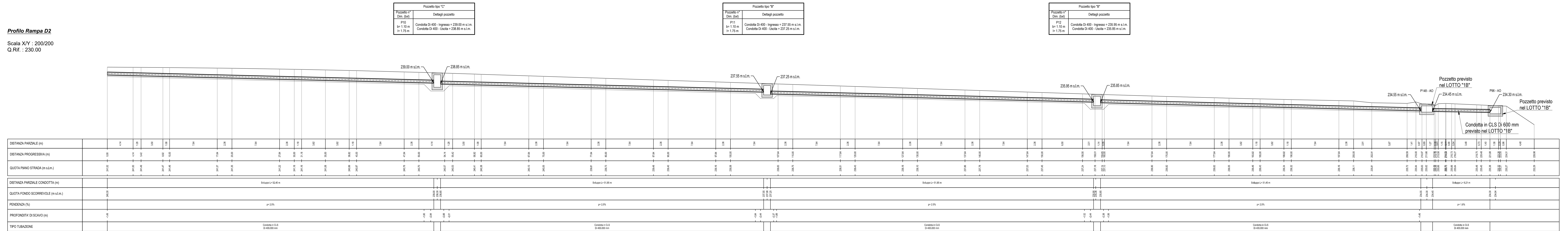


Profilo Rampa D2
Scala XY : 200/200
Q.Ref. : 230.00

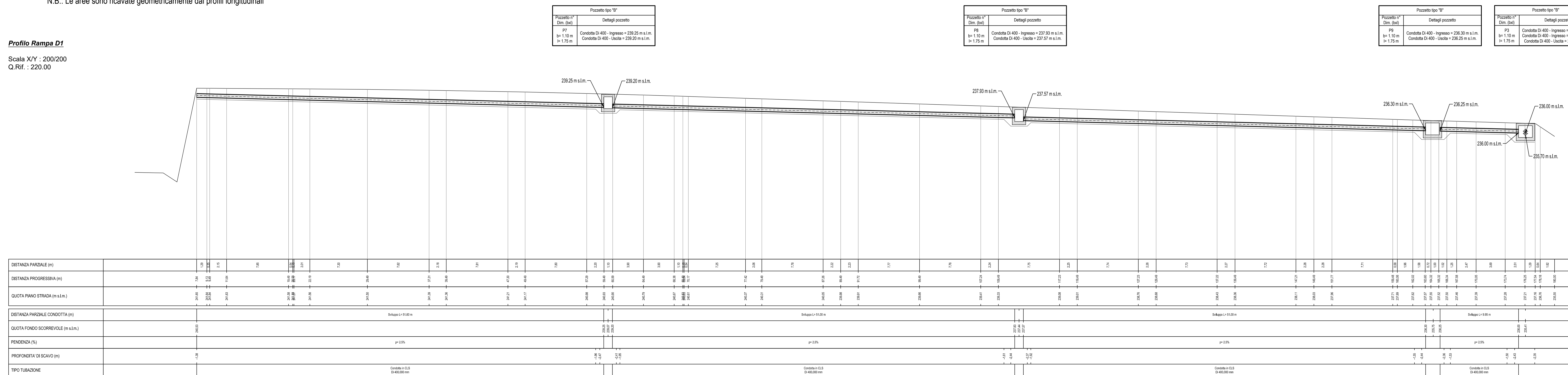


VOLUMI TOTALI DI SCAVO PER LA POSA DELLE CONDOTTE

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

Profilo Rampa D1
Scala XY : 200/200
Q.Ref. : 220.00





**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 2/3

IL PROGETTISTA	REGISTRO	CONTROLLATO	APPROVATO
 HYDRODATA S.p.A. R. Sodano	HYDRODATA S.p.A. V. Tresso	ATIVA ENGINEERING V. Palmisano	DATA
DATA	AGOSTO 2021		
SCALA	1:200/200		
REVISIONI	REVISIONI		
DATA	DATA		
UFFICIO	COMMISSIONE	IN PROGETTO	APPROVATO
ELABORATO	REV		
SSSP0101A050011PEIDR20400			