



### ANDAMENTO PLANIMETRICO E VERIFICHE DI TRACCIATO

**AND. PLANIMETRICO**

**PROGRESSIVE**

**ETTOMETRICHE**

**AND. ALTIMETRICO**

Stazione	Da_dx	Dva_idx	Dva_idx > Da_dx	Dva_edx	Dva_edx > Da_dx	Da_sx	Dva_isx	Dva_isx > Da_sx	Dva_esx	Dva_esx > Da_sx	Dc	Dvc_idx	Dvc_idx > Dc	Dva_isx > Dc
146.00	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
146.25	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
146.50	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
146.75	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
147.00	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
147.25	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
147.50	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
147.75	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
148.00	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
148.25	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
148.50	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
148.75	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
149.00	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
149.25	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
149.50	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
149.75	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
150.00	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
150.25	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
150.50	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
150.75	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
151.00	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
151.25	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
151.50	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
151.75	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
152.00	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
152.25	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
152.50	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
152.75	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
153.00	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
153.25	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
153.50	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
153.75	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
154.00	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
154.25	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
154.50	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
154.75	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
155.00	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
155.25	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
155.50	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
155.75	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
156.00	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
156.25	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
156.50	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
156.75	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
157.00	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
157.25	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
157.50	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
157.75	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
158.00	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
158.25	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
158.50	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
158.75	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
159.00	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
159.25	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
159.50	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
159.75	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
160.00	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
160.25	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
160.50	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
160.75	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
161.00	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
161.25	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
161.50	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
161.75	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	
162.00	238.31	238.31	0.00	238.31	0.00	304.00	238.31	65.69	238.31	0.00	304.00	304.00	0.00	

**ALLARGAMENTI BANCHINE**

**LEGENDA**

**ELABORATI DI RIFERIMENTO**

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

**NOTE**

IL CONCESSIONARIO

**ARC**  
AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

IL CONCESSIONARIO

**Autostada Regionale Cispadana S.p.A.**  
IL PRESIDENTE  
Giovanni Pizzani

**AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA**  
DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22  
AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

CODICE C.U.P. E8180800060009

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)**

**PROGETTAZIONE STRADALE**  
ASSE AUTOSTRADA  
VERIFICHE TRACCIATO  
DIAGRAMMA DI VELOCITA' E VISIBILITA' - Tavola 10/40

IL PROGETTISTA

**PICENTINI INGEGNERI S.r.l.**  
Ing. Luca Picentini  
Albo Ing. Bologna n° 4152

IL CONCESSIONARIO

RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Emilio Salsi  
Albo Ing. Reggio Emilia n° 545

IL PROGETTISTA

**PICENTINI INGEGNERI S.r.l.**  
Ing. Luca Picentini  
Albo Ing. Bologna n° 4152