

DATI TRACCIAMENTO

RAMO RS			
V1	V2	V3	V4
197288.258	197284.732	197288.428	197318.257
20186.028	20124.913	20136.125	20140.028
N	1.000	1	1.000
A	26.700	26.700	26.700
Sp	25.570	25.570	25.570
ANP	3.540	3.540	3.540
m	0.110	0.110	0.110
N	0.000	0.000	0.000
LC	8.200	8.200	8.200
LC	25.570	25.570	25.570
LC	0.474	0.474	0.474
LC	0.738	0.738	0.738
LC	230.000	230.000	230.000
LC	8.194	8.194	8.194
LC	25.570	25.570	25.570
LC	33.510	33.510	33.510
LC	197361.368	197320.965	197320.965
LC	20124.363	201292.263	201292.263
E	1	230.000	1
AC	1.000	1.000	1.000
Sp	13.500	13.500	13.500
Sp	27.000	27.000	27.000
LC	0.391	0.391	0.391
LC	27.000	27.000	27.000
LC	0	0	0

ROTATORIA

C 1	
R	197332.868
AC	201478.972
Sp	197337.785
LC	201478.378
E	1
AC	197.000
Sp	379.350
Sp	48.476
LC	0.000
LC	0.000
LC	0

RAMO RN

C 1	
R	197234.913
AC	201467.972
Sp	197239.078
LC	201588.904
E	1
AC	197.000
Sp	379.350
Sp	48.476
LC	0.000
LC	0.000
LC	0

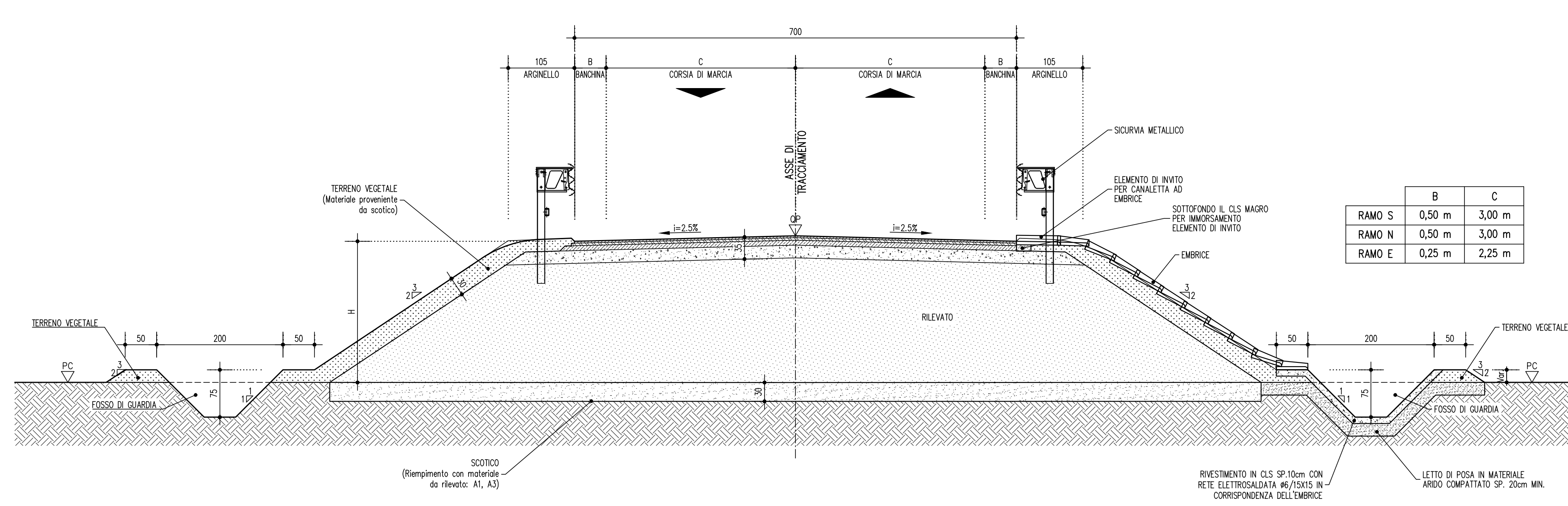
RAMO RE

C 1	
R	197240.115
AC	201467.972
Sp	197241.850
LC	201467.818
E	1
AC	197.000
Sp	379.350
Sp	48.476
LC	0.000
LC	0.000
LC	0

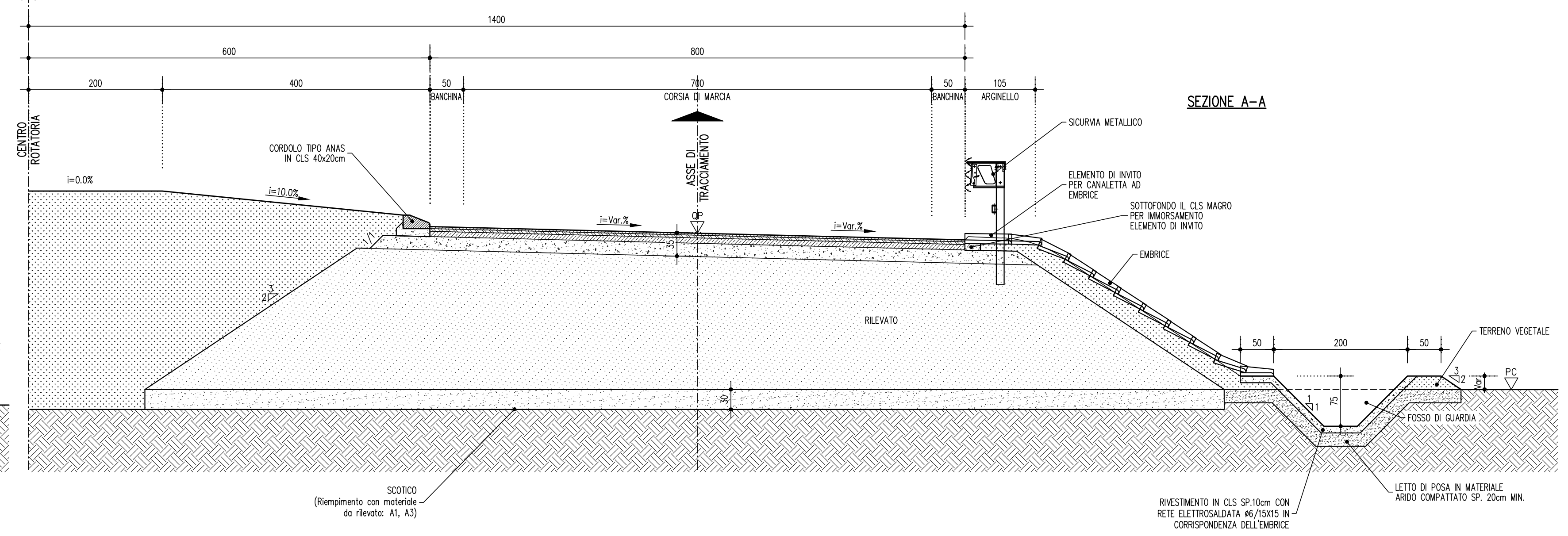
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN METRI
 - TUTTE LE DISTANZE PLANIMETRICHE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
 - TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI

LEGENDA
 LL LIMITE INTERVENTO

SEZIONE TIPO
 SCALA 1:50



SEZIONE TIPO ROTATORIA
 SCALA 1:50



PROGETTO DEFINITIVO

Progetto:
INTERVENTO DI RIFACIMENTO PONTE E COLLEGAMENTO ALLE ARGINATURE ESISTENTI A QUOTA ADEGUATA DEL NODO LOC. SAN DONNINO



Inq. Luca Piccinini
PIACENTINI INGEGNERI

PROGETTO STRADALE
 PLANIMETRIA DI PROGETTO, PLANIMETRIA TRACCIAMENTO E SEZIONI TIPO

Scale:

Scale	Scale	Scale	Scale
1:1000	1:1000	1:1000	1:1000

Varie:

Scale	Scale	Scale	Scale
1:1000	1:1000	1:1000	1:1000