



COORDINATE DI TRACCIAMENTO		
PUNTO	COORDINATA (X)	COORDINATA (Y)
pp01	0,000	0,000
pp02	-18,790	13,390
pp03	-9,851	-20,612
01	-29,863	2,202
02	-15,508	1,790
03	-22,841	-3,428
04	-10,040	-5,896
05	4,019	-8,119
06	-1,859	0,279
07	18,381	2,416
08	-18,234	8,118
09	-11,295	1,000
10	-8,778	3,931
11	0,377	-6,621
12	3,762	-4,489
13	4,862	-3,796
14	5,707	-0,072
15	6,516	0,437
16	5,377	-10,059
17	7,716	-8,422
18	12,340	-9,008
19	21,761	-2,414
20	-28,303	0,951
21	-23,106	3,567
22	-20,911	5,363
23	-16,561	3,019
24	-6,290	-8,964

COORDINATE DI TRACCIAMENTO		
PUNTO	COORDINATA (X)	COORDINATA (Y)
25	-1,549	-9,967
26	3,122	-8,680
27	6,358	-6,482
28	-21,524	5,475
29	-19,536	4,944
30	-17,139	3,535
31	-13,882	-0,496
32	-4,241	-9,691
33	7,721	-5,528
34	10,410	-3,645
35	14,612	-0,704



ALL. B.5.03

# DIGA DI CEPPO MORELLI

## PROGETTO DI ADEGUAMENTO

### PROGETTO ESECUTIVO

SPONDA DESTRA  
 PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO  
 SCALA 1:100



*C. Bardicci*

Ing. Claudio Marcello S.r.l.

MILANO, SETTEMBRE 2017