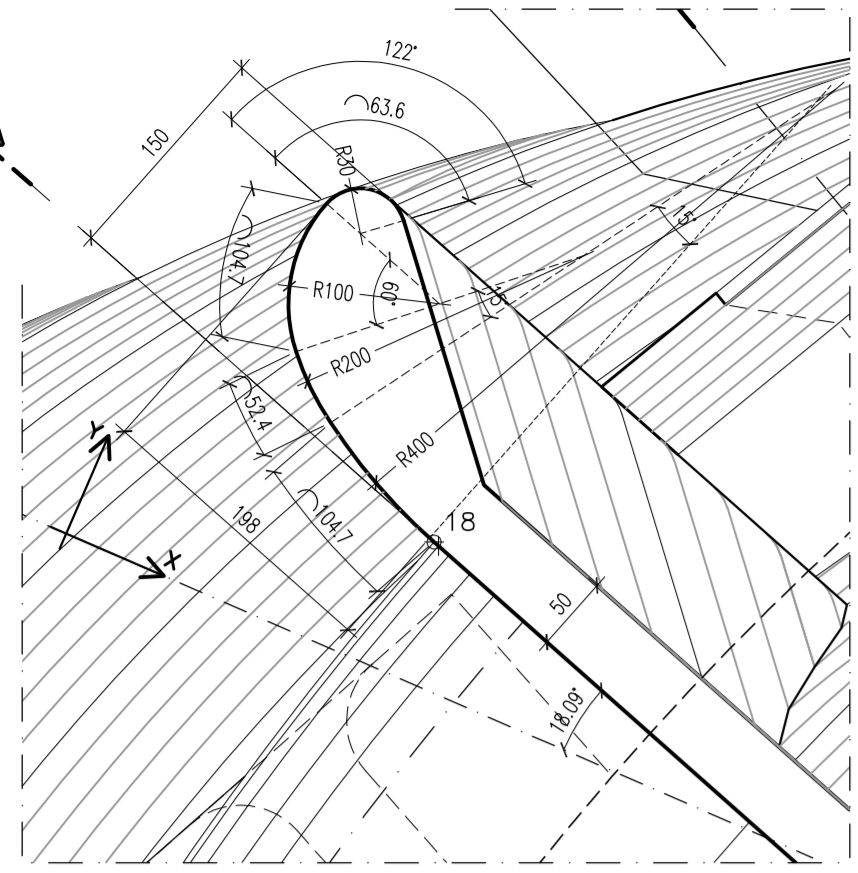


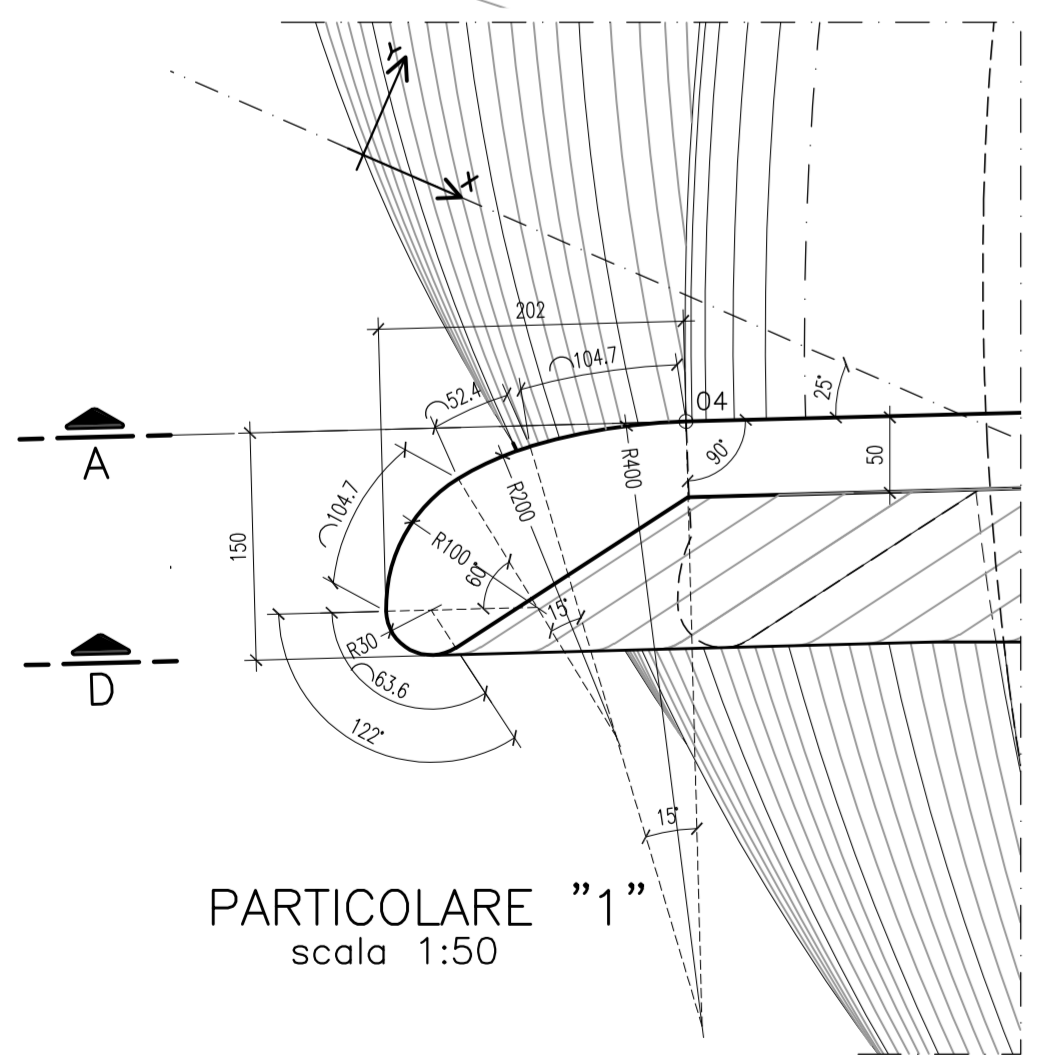
PARTICOLARE "3"
scala 1:50



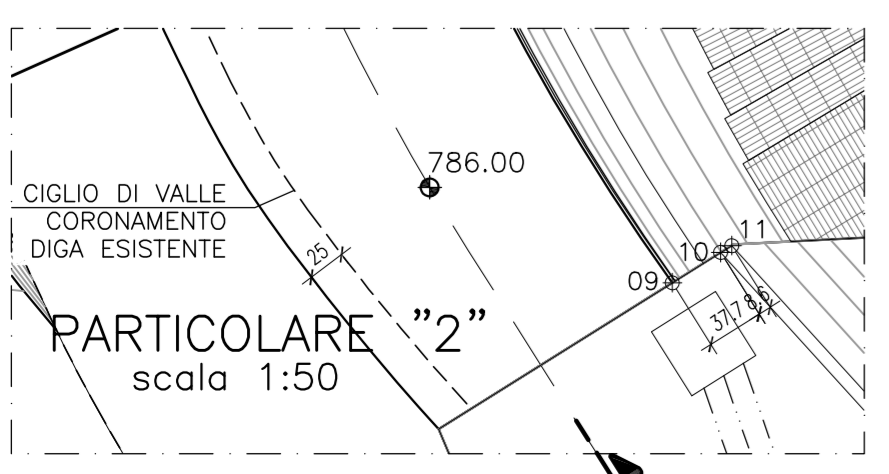
PARTICOLARE "3"

ASSE DI TRACCIAMENTO DELLA STRUTTURA ARCO-GRAVITA'
ASSE DELLO SCARICO DI SUPERFICIE

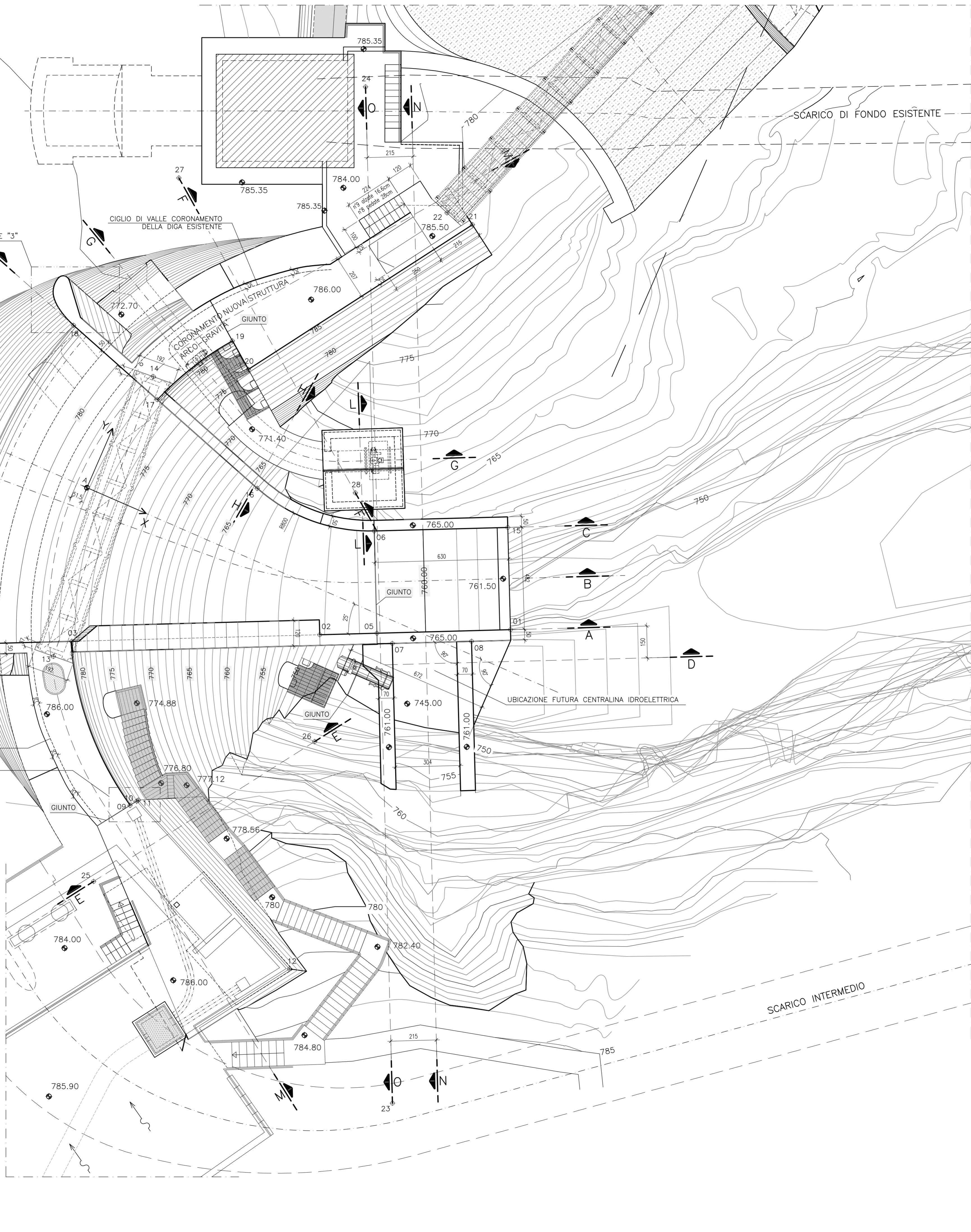
PARTICOLARE "2"



PARTICOLARE "1"
scala 1:50



PARTICOLARE "2"
scala 1:50



COORDINATE DI TRACCIAMENTO		
PUNTO	COORDINATA (X)	COORDINATA (Y)
A	0,000	0,000
01	20,991	1,819
02	12,834	-1,984
03	2,229	-6,929
04	-2,668	-9,212
05	15,281	-0,843
06	13,244	3,526
07	16,138	-0,996
08	19,524	0,583
09	7,831	-12,929
10	8,045	-12,618
11	8,094	-12,547
12	17,804	-17,007
13	1,716	-7,921
14	0,797	6,048
15	18,954	6,189
16	7,379	3,173
17	1,386	5,130
18	-3,632	6,770
19	3,534	9,081
20	4,766	8,151
21	11,739	18,617
22	10,416	18,654
23	24,781	-20,877
24	4,524	22,570
25	7,684	-16,903
26	14,624	-6,697
27	-1,842	15,122
28	11,713	4,822

PER TRACCIAMENTO ASSE STRUTTURA ARCO-GRAVITA' VEDERE DISEGNI B.3.02 e B.3.03
 PER TRACCIAMENTO SEZIONE B-B VEDERE DISEGNO B.3.02
 PER TRACCIAMENTO SEZIONI G-G , H-H , L-L VEDERE DISEGNO B.3.11
 PER TRACCIAMENTO DMV VEDERE DISEGNO B.3.13
 PER TRACCIAMENTO NUOVO SCARICO DI FONDO VEDERE DISEGNI B.3.11 e B.3.12
 PER TRACCIAMENTO CUNICOLI VEDERE DISEGNI B.3.05 e B.3.06



ALL. B.3.04

DIGA DI CEPPO MORELLI

PROGETTO DI ADEGUAMENTO

PROGETTO ESECUTIVO

STRUTTURA AD ARCO-GRAVITA'
 DATI DI TRACCIAMENTO
 TAV. 3 di 3

SCALA 1:100



Baricci

Ing. Claudio Marcello S.r.l.

MILANO, SETTEMBRE 2017