



DIGA DI CEPPO MORELLI

PROGETTO DI ADEGUAMENTO

PROGETTO ESECUTIVO

SISTEMAZIONI SPONDALI A VALLE DELLA DIGA PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

SCALA 1:500



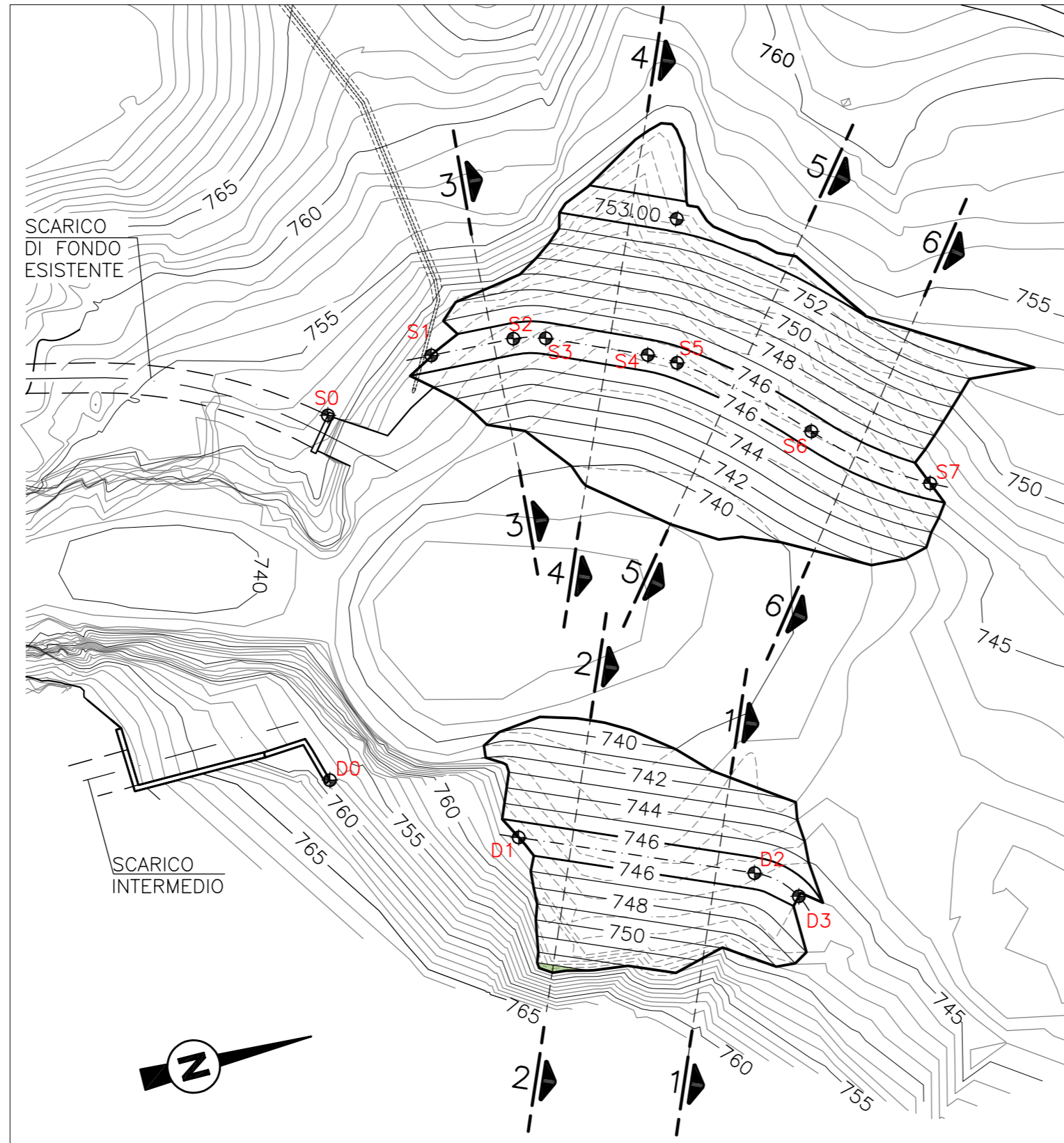
Handwritten signature: P. Barbieri

MILANO, SETTEMBRE 2017

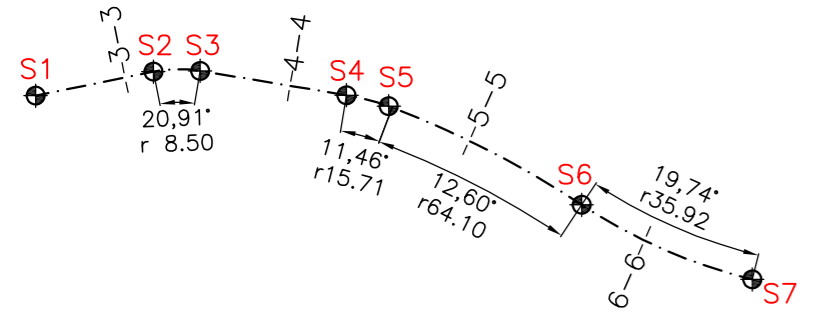


Ing. Claudio Marcello S.r.l.

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

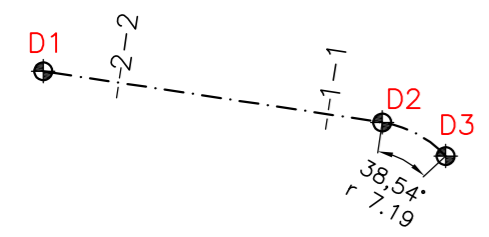


DETTAGLIO TRACCIAMENTO IN SINISTRA



PUNTI	PROGRESSIVA	DISTANZA DA "D0"	DISTANZA DA "S0"
S1	0.00 m	41.46 m	11.35 m
S2	7.95 m	45.38 m	19.05 m
S3	11.05 m	46.70 m	21.95 m
S4	20.86 m	50.39 m	30.90 m
S5	23.76 m	51.55 m	33.54 m
S6	38.10 m	56.45 m	45.49 m
S7	50.47 m	63.58 m	57.56 m
3-3	6.03 m	48.77 m	17.17 m
4-4	17.08 m	48.77 m	27.39 m
5-5	29.54 m	53.48 m	38.58 m
6-6	42.87 m	58.58 m	50.21 m

DETTAGLIO TRACCIAMENTO IN DESTRA



PUNTI	PROGRESSIVA	DISTANZA DA "D0"	DISTANZA DA "S0"
D1	0.00 m	18.73 m	43.98 m
D2	22.66 m	41.28 m	59.43 m
D3	27.50 m	45.88 m	63.93 m
1-1	19.03 m	37.66 m	56.63 m
2-2	5.06 m	23.75 m	46.93 m