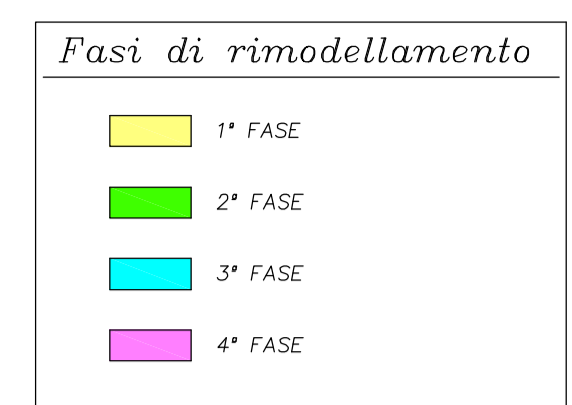


QUOTE TERRENO	
13.837	87.385
743.10	

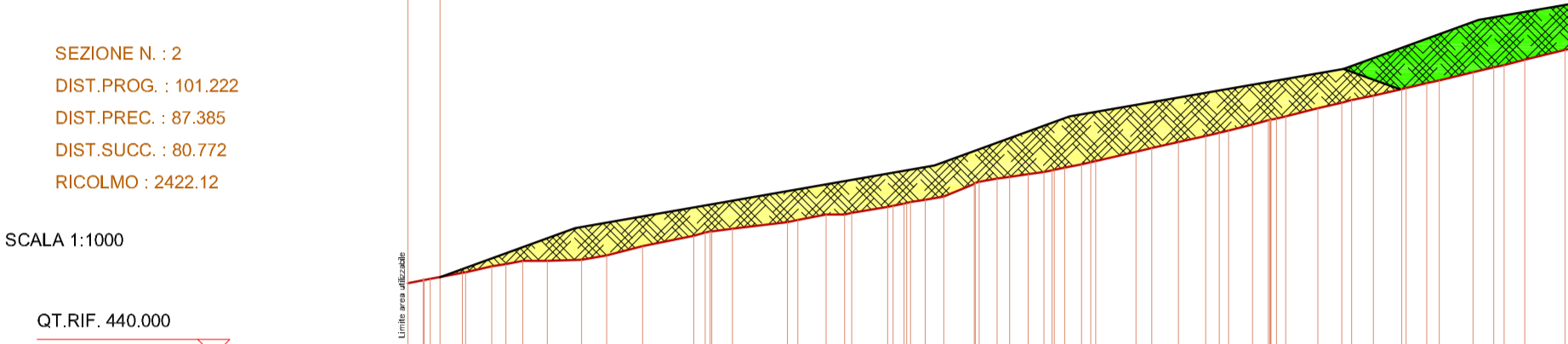
DIST.PARZIALI TERRENO	
13.837	87.385
743.10	

QUOTE PROGETTO	
13.837	87.385
743.10	

DIST.PARZIALI PROGETTO	
13.837	87.385
743.10	



Sezione	Area nella sezione i (S _i) [m ²]	Fattori di calcolo		Volumi
		Area media delle sezioni i e i-1 S _m =(S _i +S _{i-1})/2 [m ²]	Distanza tra le sezioni i e i-1 (D) [m]	
0	0	371.55	13.84	5142.25
1	743.10	1582.61	87.39	138304.29
2	2422.12	2012.38	80.77	162539.93
3	1602.64	994.06	82.24	81751.49
4	385.48			38773.97 m ³



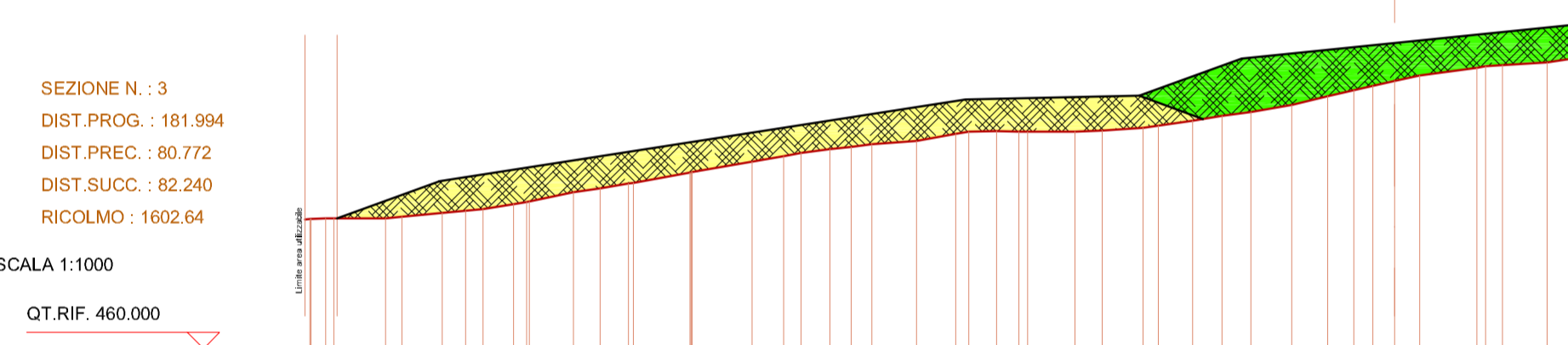
QUOTE TERRENO	
101.222	80.772
2422.12	

DIST.PARZIALI TERRENO	
101.222	80.772
2422.12	

QUOTE PROGETTO	
101.222	80.772
2422.12	

DIST.PARZIALI PROGETTO	
101.222	80.772
2422.12	

Sezione	Area nella sezione i (S _i) [m ²]	Fattori di calcolo		Volumi
		Area media delle sezioni i e i-1 S _m =(S _i +S _{i-1})/2 [m ²]	Distanza tra le sezioni i e i-1 (D) [m]	
0	0	265.89	33.52	8912.80
5	531.79	598.51	50.00	29925.50
6	665.23	604.84	50.00	30242.25
7	544.46	272.23	18.60	5063.48
0	0			74144.03 m ³

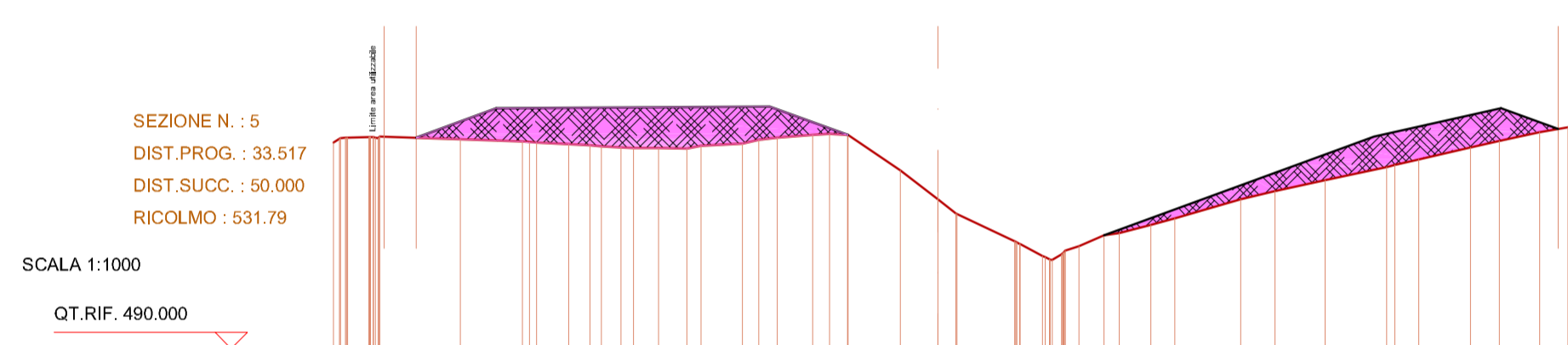


QUOTE TERRENO	
181.994	82.240
1602.64	

DIST.PARZIALI TERRENO	
181.994	82.240
1602.64	

QUOTE PROGETTO	
181.994	82.240
1602.64	

DIST.PARZIALI PROGETTO	
181.994	82.240
1602.64	

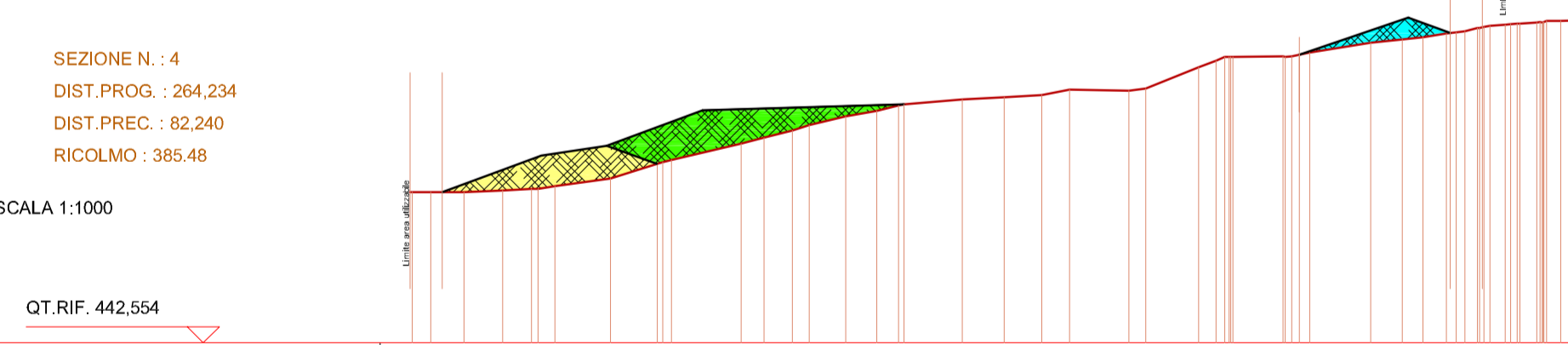
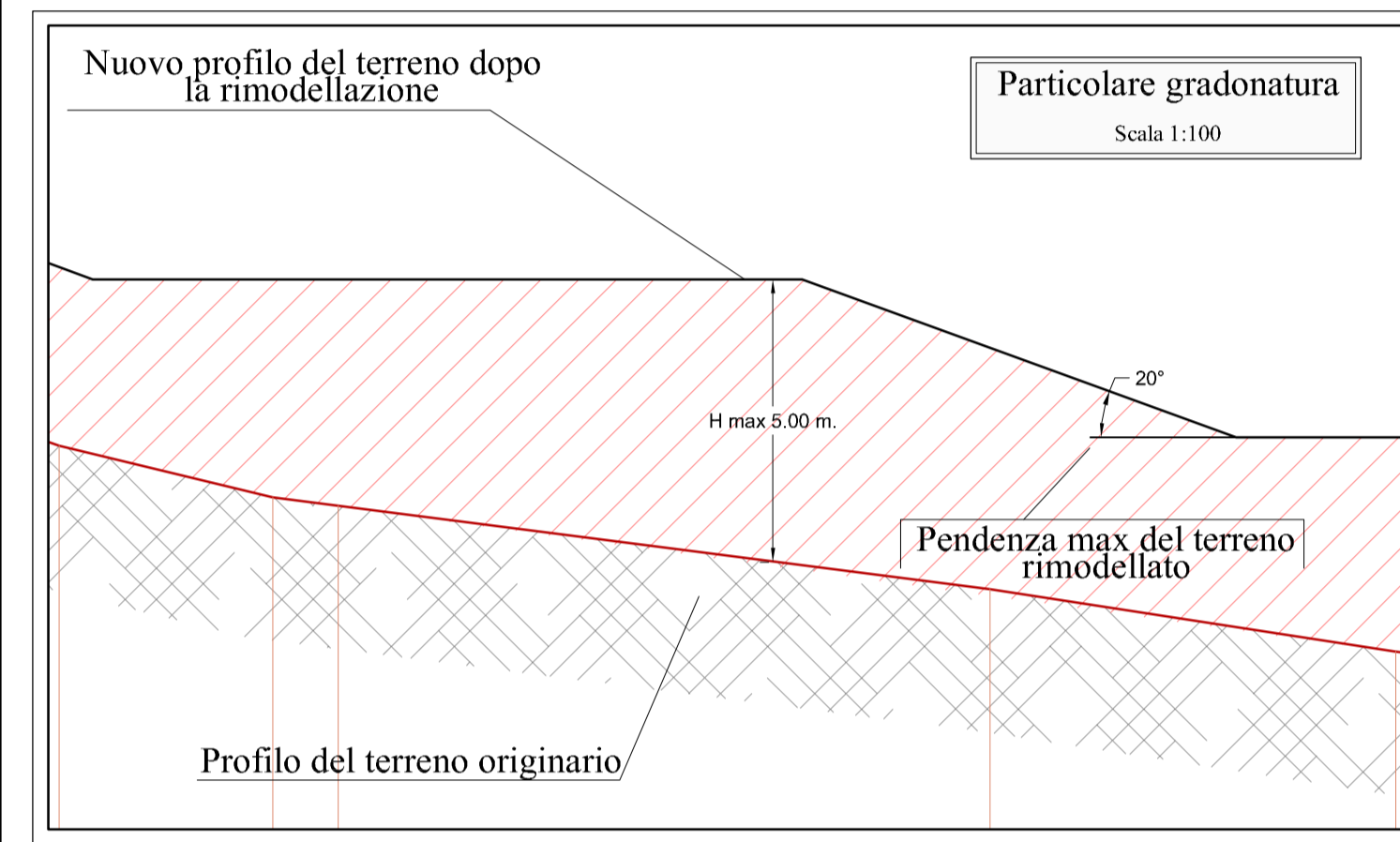


QUOTE TERRENO	
33.517	50.000
531.79	

DIST.PARZIALI TERRENO	
33.517	50.000
531.79	

QUOTE PROGETTO	
33.517	50.000
531.79	

DIST.PARZIALI PROGETTO	
33.517	50.000
531.79	

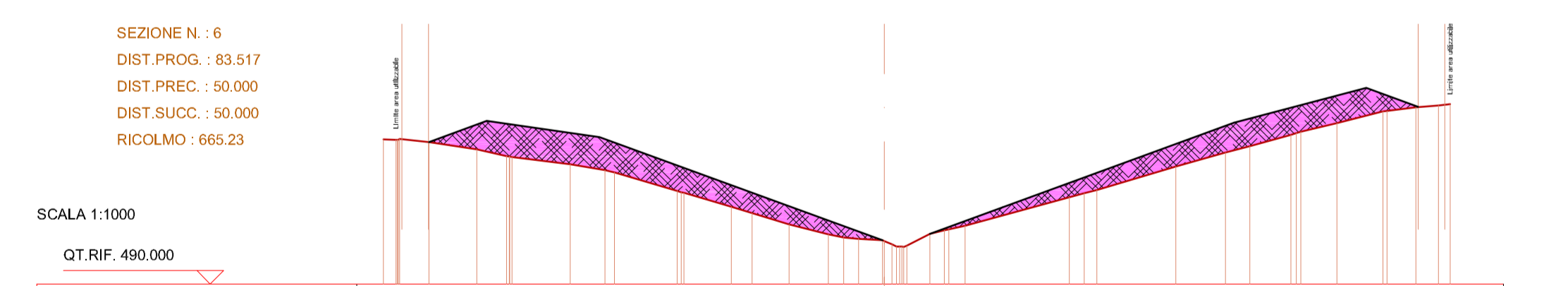


QUOTE TERRENO	
264.234	82.240
385.48	

DIST.PARZIALI TERRENO	
264.234	82.240
385.48	

QUOTE PROGETTO	
264.234	82.240
385.48	

DIST.PARZIALI PROGETTO	
264.234	82.240
385.48	

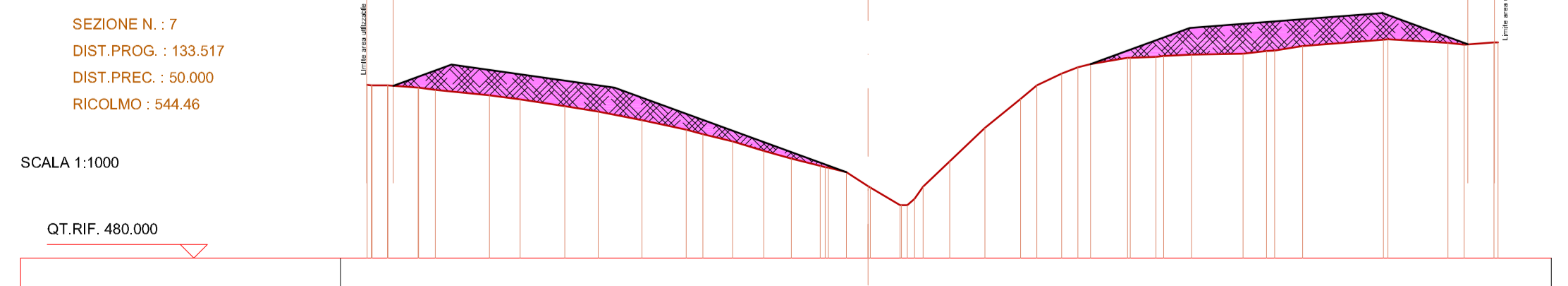


QUOTE TERRENO	
83.517	50.000
665.23	

DIST.PARZIALI TERRENO	
83.517	50.000
665.23	

QUOTE PROGETTO	
83.517	50.000
665.23	

DIST.PARZIALI PROGETTO	
83.517	50.000
665.23	



QUOTE TERRENO	
133.517	50.000
544.46	

DIST.PARZIALI TERRENO	
133.517	50.000
544.46	

QUOTE PROGETTO	
133.517	50.000
544.46	

DIST.PARZIALI PROGETTO	
133.517	50.000
544.46	

ANAS S.p.A.
DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

PA 12/09
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO

Contraente Generale:

CANTIERIZZAZIONE FASI DI COSTRUZIONE

Area di rimodellamento 3 - La Mendola
Sezioni di rimodellamento

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001	
Codice Elaborato: PA12_09 - E 0 0 0 G E 2 1 8 F D 0 1 T W X 0 9 3 A	
Scale: 1:1.000	
F	
E	
D	
C	
B	
A	Novembre 2011 Rif. Istruttoria prot. CDG-0141142-P del 19/10/11
REV.	DATA
	DESCRIZIONE
	REDDATO
	VERIFICATO
	APPROVATO
	AUTORIZZATO
Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI	
M. LITI	P. PAGLINI

Il Progettista: **ING. LUCA MARCHINI** - ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE N° 4533

Il Consulente Specialista: **ING. ALESSANDRO DINOLFO** - ORDINE DEGLI INGEGNERI ROMA N° 14447

Il Geologo: **ING. ALESSANDRO SALVATO** - ORDINE REGIONALE DEI GEOLGICI DELLA REGIONE TIRRENA N° 14853

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. PEPPINO MARSICO** - ORDINE REGIONALE DEI GEOLGICI DELLA REGIONE TIRRENA N° 14447

Il Direttore dei lavori: **ING. PEPPINO MARSICO** - ORDINE REGIONALE DEI GEOLGICI DELLA REGIONE TIRRENA N° 14447