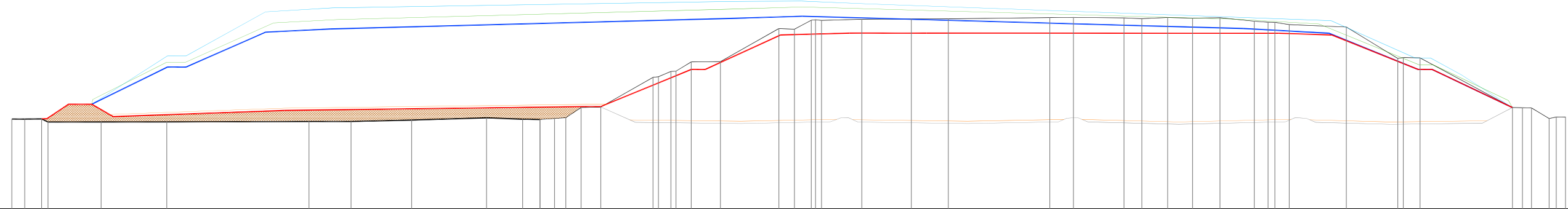


Sezione 1

SCALA 1:1000

QT.RIF. -10,000

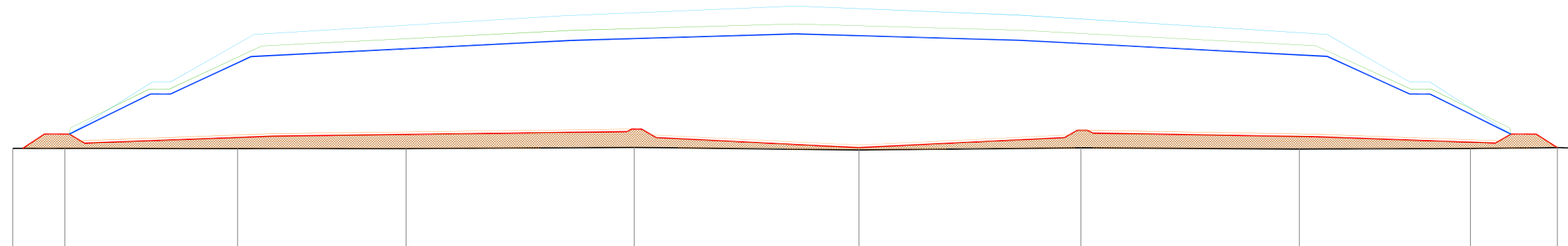


Qt rilievo		- 9,31 - 9,30 - 9,35 - 8,68
Dist. Prog. rilievo		- 9,72 - 12,48 - 19,09 - 17,47 - 28,89 - 8,70 - 42,97 - 73,53 - 8,78 - 82,56 - 8,78 - 95,57 - 9,10 - 111,66 - 9,57 - 119,41 - 9,28 - 123,13 - 9,22 - 128,69 - 9,43 - 131,96 - 11,79 - 136,20 - 11,90 - 147,42 - 18,28 - 18,41 - 148,58 - 19,56 - 152,36 - 155,63 - 21,61 - 161,90 - 21,68 - 174,45 - 28,78 - 177,79 - 28,64 - 183,41 - 30,88 - 183,62 - 30,54 - 192,26 - 30,77 - 202,89 - 30,84 - 210,82 - 30,89 - 232,64 - 31,14 - 237,71 - 31,19 - 248,58 - 31,08 - 252,40 - 30,93 - 257,95 - 31,15 - 263,31 - 31,01 - 269,18 - 31,11 - 276,55 - 30,36 - 278,50 - 30,14 - 280,98 - 30,12 - 284,06 - 296,32 - 29,11 - 307,37 - 22,34 - 308,55 - 22,55 - 312,14 - 22,48 - 332,00 - 11,79 - 334,15 - 11,74 - 336,89 - 11,70 - 339,33 - 9,43 - 341,40 - 9,76 - 343,40 - 9,76
Qt fondo invaso		- 9,35 - 9,35 - 12,50 - 12,50 - 9,83 - 11,16 - 27,40 - 27,79 - 27,80 - 27,79 - 27,77 - 27,40 - 20,00 - 20,00 - 11,79
Qt Platea drenante		 - 10,30 - 11,66 - 12,53 - 9,13 - 8,85 - 9,26 - 9,18 - 8,85 - 9,23 - 9,23 - 8,69 - 9,25 - 9,15 - 8,68 - 8,94
Qt copertura		 - 12,50 - 13,52 - 21,50 - 21,50 - 30,00 - 30,70 - 33,00 - 33,43 - 29,78 - 21,00 - 21,00 - 13,31 - 11,80
Qt gonfio		- 12,50 - 14,28 - 22,90 - 22,90 - 32,38 - 33,23 - 34,63 - 34,69 - 34,06
Qt assestato		- 12,50 - 20,50 - 20,50 - 28,00 - 28,70 - 31,00 - 31,43 - 28,80 - 27,78 - 20,00 - 20,00 - 11,79
Qt fondo invaso as-built		- 11,90 - 8,62 - 8,35 - 8,73 - 9,49 - 9,74 - 8,66 - 8,19 - 8,71 - 9,49 - 9,74 - 8,70 - 8,19 - 8,18 - 8,43 - 11,79

Sezione 2

SCALA 1:1000

QT,RIF, -10,000

[illegible]

Discarica per rifiuti non pericolosi di
Finale Emilia (MO)


Valutazione di impatto ambientale

L.R. 9/99 come integrata ai sensi del D.Lgs 152/06 e s.m.i.

Ottimizzazione dell'area tecnologica esistente con adeguamento della capacità volumetrica

ELABORATO 3.05

Sezioni morfologiche 1-1, e 2-2

Approvato	R. Superbi	Ferrara S.r.l. L'Amministratore Delegato dott. Riccardo Superbi		
Controllato	C. Faraone			
Redatto	S.Teneggi Studio T.En.			
Rev.	00	Data	15/10/2015	Studio T.En. Studio associato di ingegneria Via A. Einstein n° 11 - 42122 Reggio Emilia Tel. 0522 537098 - Fax 0522 337892 e-mail: info@studioten.it
Cod. Doc.	/	Scala	1:1.000	



Studio T.En.
Studio associato di ingegneria
Via A. Einstein n° 11 - 42122 Reggio Emilia
Tel. 0522 337 70 36 - Fax 0522 337 75 92
e-mail: info@studioten.it