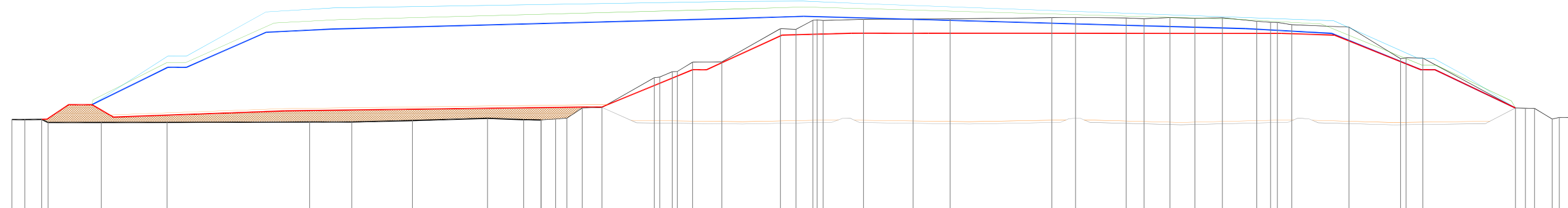


Sezione 1

SCALA 1:1000

QT.RIF. -10,000

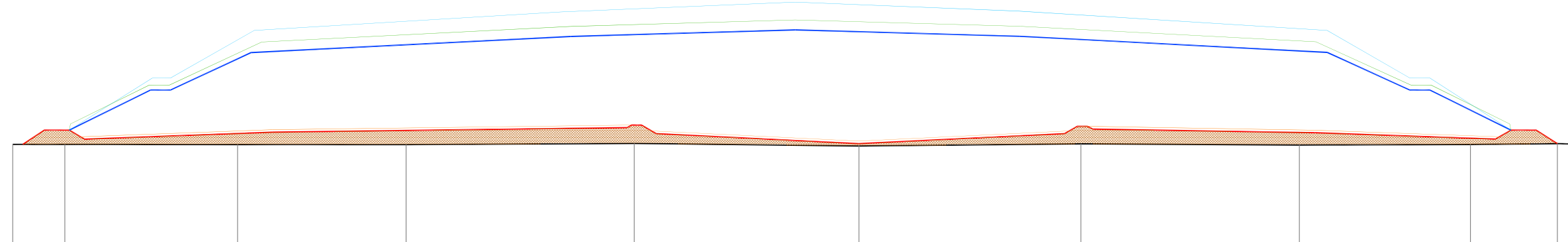


Qt rilievo	-9,31 -12,46 -9,30 -9,38 -17,47 -8,66
Dist. Prog. rilievo	-9,72 -12,46 -15,09 -17,47 -28,89 -8,69 -42,97 -8,70 -73,53 -8,78 -82,56 -8,78 -95,57 -9,10 -111,66 -9,57 -119,41 -9,28 -123,13 -9,22 -128,67 -9,64 -131,96 -11,79 -136,20 -11,90 -147,42 -18,28 -148,58 -18,41 -152,26 -19,36 -155,63 -21,61 -161,90 -21,68 -174,45 -28,78 -177,79 -26,64 -183,62 -30,54 -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 -279,50 -30,14 -280,98 -30,12 -284,68 -29,62 -296,32 -29,11 -307,37 -22,34 -308,55 -22,48 -312,14 -22,48 -332,00 -11,79 -334,15 -11,74 -338,69 -9,43 -341,40 -9,76 -343,40 -9,76
Qt fondo invaso	-9,35 -12,50 -12,50 -9,83 -11,16
Qt Platea drenante	-10,30 -11,66 -12,53 -9,13 -8,85 -27,40 -9,26 -9,18 -27,80 -27,79 -8,85 -9,23 -9,23 -8,69 -30,79 -9,25 -9,15 -8,68 -27,77 -27,40 -20,00 -20,00 -11,79 -8,94
Qt copertura	-12,50 -13,52 -21,50 -21,50 -30,00 -30,70 -34,63 -33,00 -34,69 -33,43 -34,06
Qt gonfio	-12,50 -14,28 -22,90 -22,90 -32,38 -33,23
Qt assestato	-12,50 -20,50 -20,50 -28,00 -28,70 -31,00 -31,43 -34,06
Qt fondo invaso as-built	-11,90 -8,62 -8,35 -8,73 -9,58 -9,66 -8,19 -8,71 -9,49 -9,74 -8,70 -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.

<p align="center">MODIFICA SOSTANZIALE DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE</p>	
--	--

Ottimizzazione dell'area tecnologica esistente con adeguamento della capacità volumetrica

ALLEGATO 3Ba_Parte 1

Sezioni morfologiche 1-1 e 2-2

Approvato	R. Superbi	Verona 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 11 - 42122 Reggio Emilia Tel. 0522 337095 - Fax 0522 337592 e-mail: info@studioten.it
Cod. Doc.		Scala		



Studio T.En.
Studio associato di ingegneria
Via A. Einstein n° 11 - 42122 Reggio Emilia
Tel. 0522 33 70 96 - Fax 0522 33 75 92

