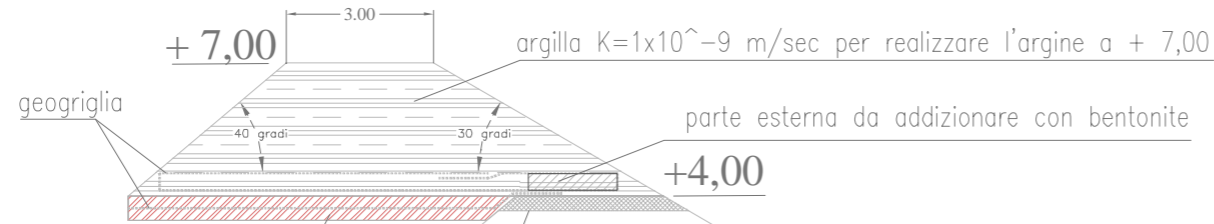


ARGINE IN SOPRAELEVAZIONE A + 7,00 IN TERRE IMPERMEABILIZZANTI

Scala 1:100

PARTICOLARE COSTRUTTIVO

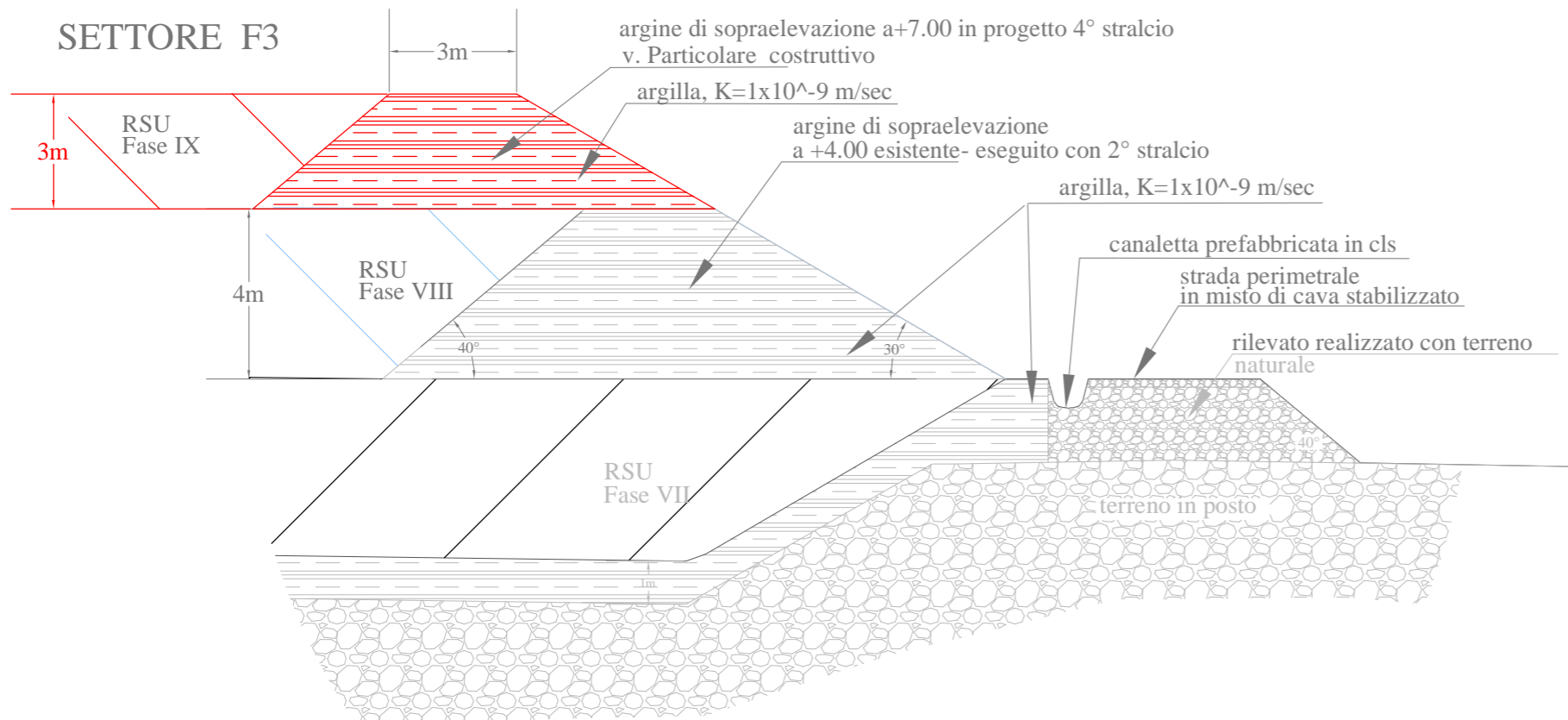


strato di argilla con geogriglia interposta
(lo strato di argilla può essere sostituito da materiale ghiaio-terroso a matrice argillosa, proveniente dal cantiere di Novi, secondo le indicazioni del gestore e del DL.)

Verificare all'atto esecutivo se la sommità dell'argine esistente è da portare, con terre impermeabilizzanti a +4.00, prima di realizzare il nuovo argine

SEZIONE TIPO

SETTORE F3



N.B. L'intervento comprende anche l'inerbimento di tutta la scarpata dei settori F1, F2 e F3

Mandatario:

**STUDIO
TECNICO
ASSOCIATO**

Ing. Sandro Teruggi
Dott. Geol. Giancarlo Villani
Via Mameli, 32 - 15033 Casale M. (AL)
Tel. 0142 451515 - Fax 0142 590023
Ingsta@tin.it

Dr. Ing.

Sandro Teruggi

Mandanti:

ECOSTUDIO

Via Mameli, 32
15033 Casale Monf. (AL)
S.r.l. - A.D.
Fausto Borgini

Piazza XX Settembre 6
15067 Novi Ligure (AL)
Dr. Arch.
Mariano G. Santaniello

Dott. Geol.
Riccardo Ferretti
Via Marsala 9
15057 Tortona (AL)

luisa lombardi architetto
Via Roma 68
15067 Novi Ligure (AL)
Dr. Arch.
Luisa Lombardi

Collaboratori al progetto:
Geom. Carlo D. Arnabile
Geom. Angelo P. Baldi



Regione Piemonte



Strada vecchia per Bosco Marengo - Novi Ligure

Provincia di Alessandria

POTENZIAMENTO DISCARICA CONTROLLATA
PER RIFIUTI SOLIDI NON PERICOLOSI
IN TORTONA

Progetto esecutivo - 4° Stralcio
Sopraelevazione a +7.00 m - Settore F3

PARTICOLARE COSTRUTTIVO DELLA SOPRAELEVAZIONE

Scala:	Data:	File n.	Elab. n.
1:100	Febbraio 2018	18S01	C.1