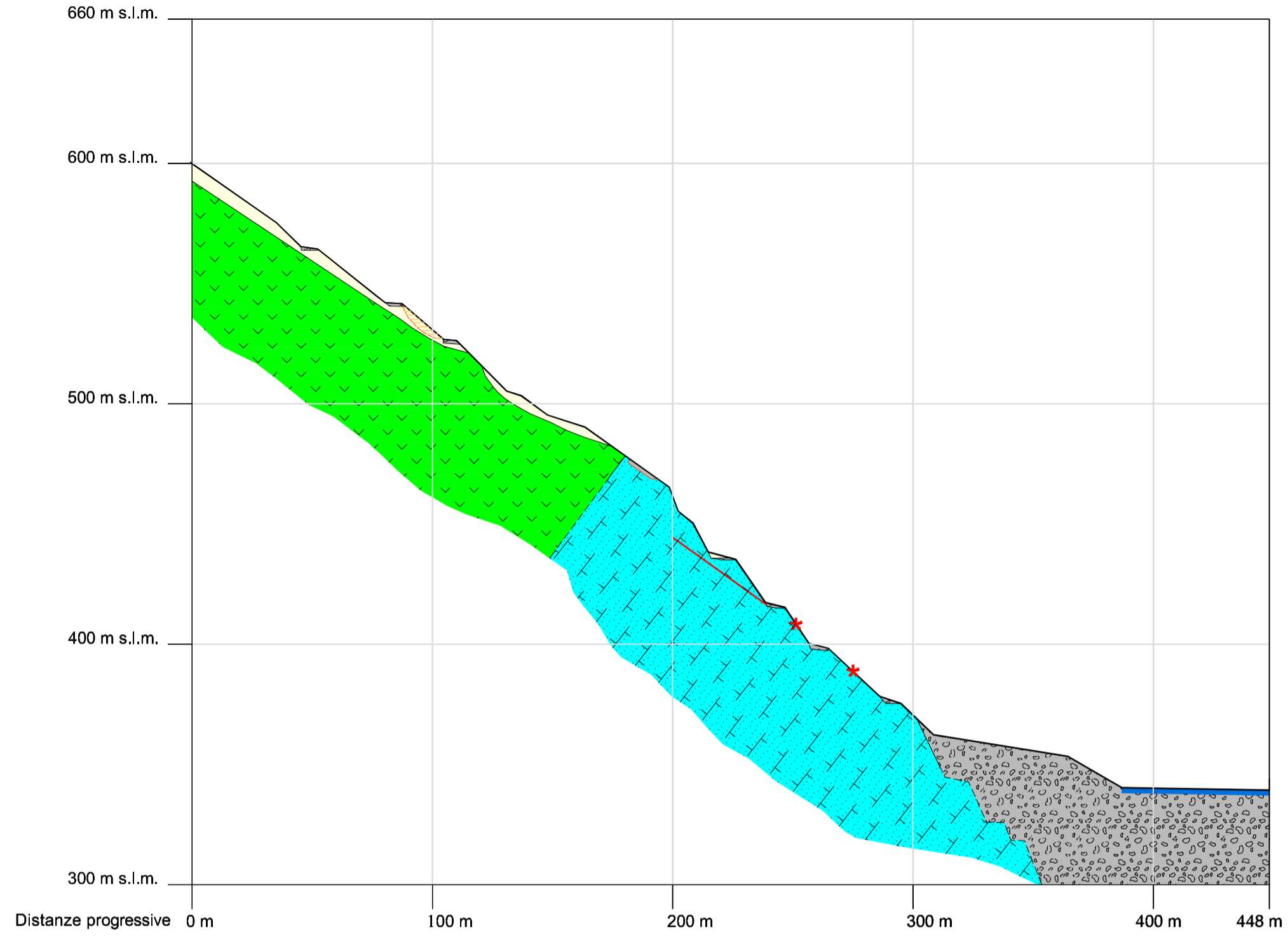
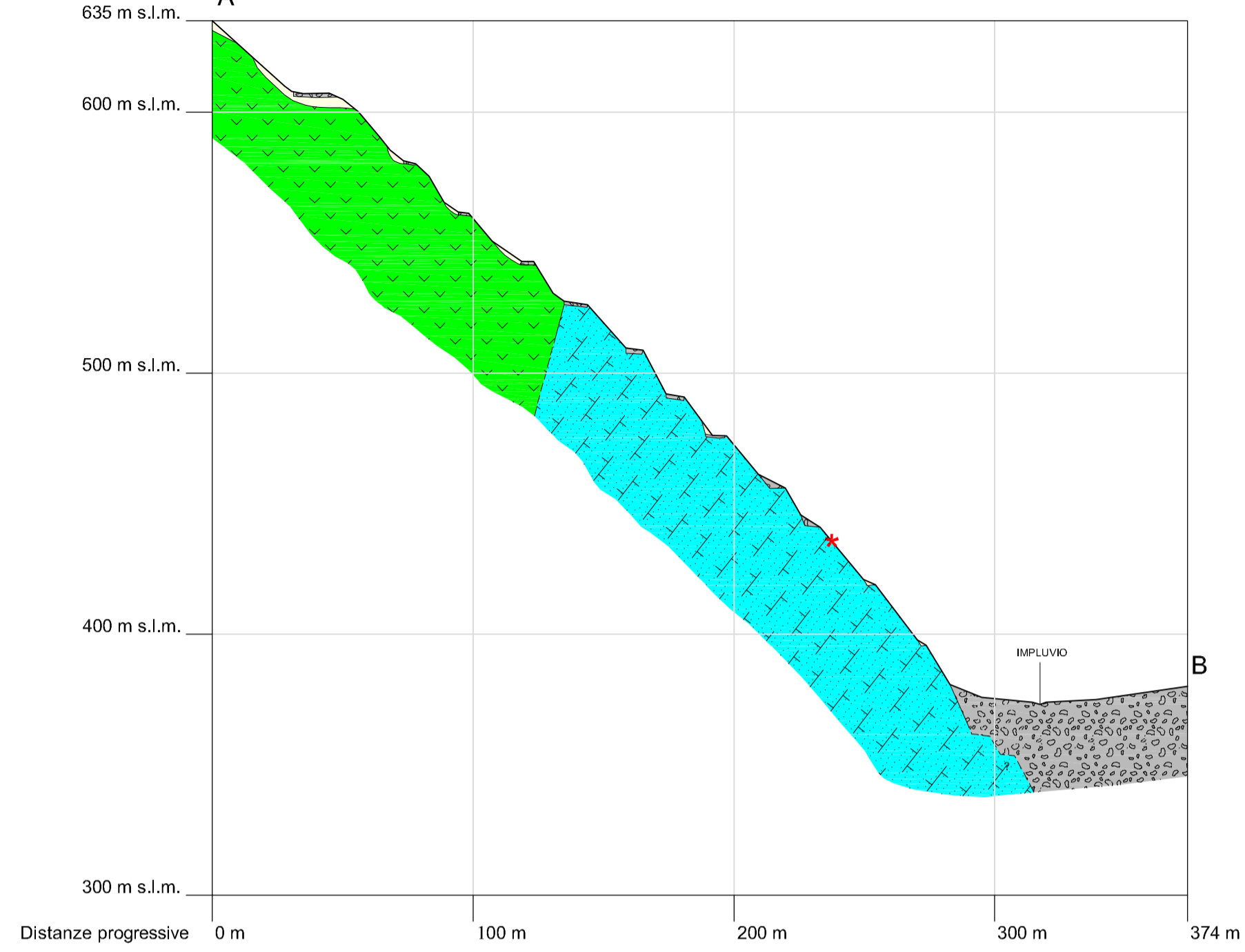


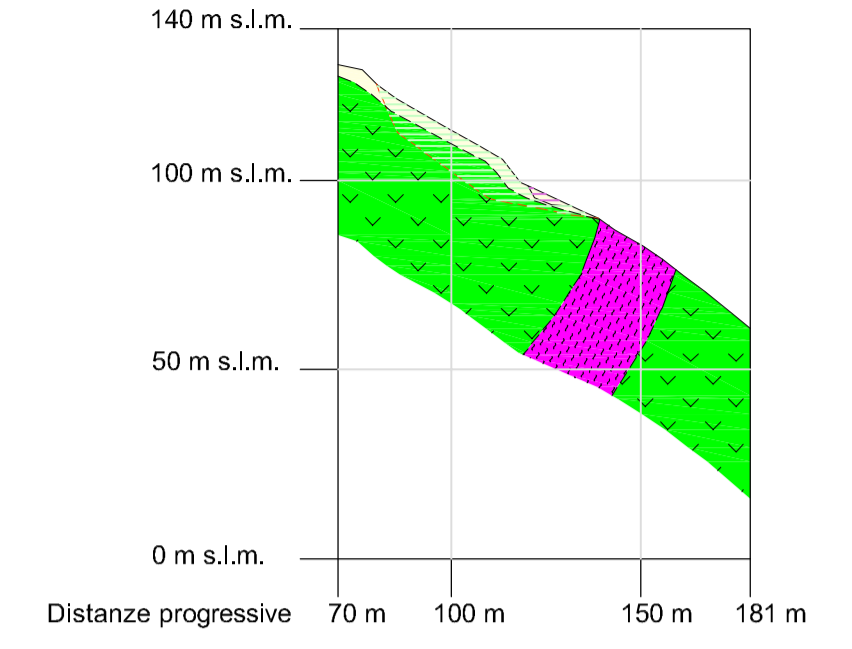
SEZIONE 1 Scala 1:2000



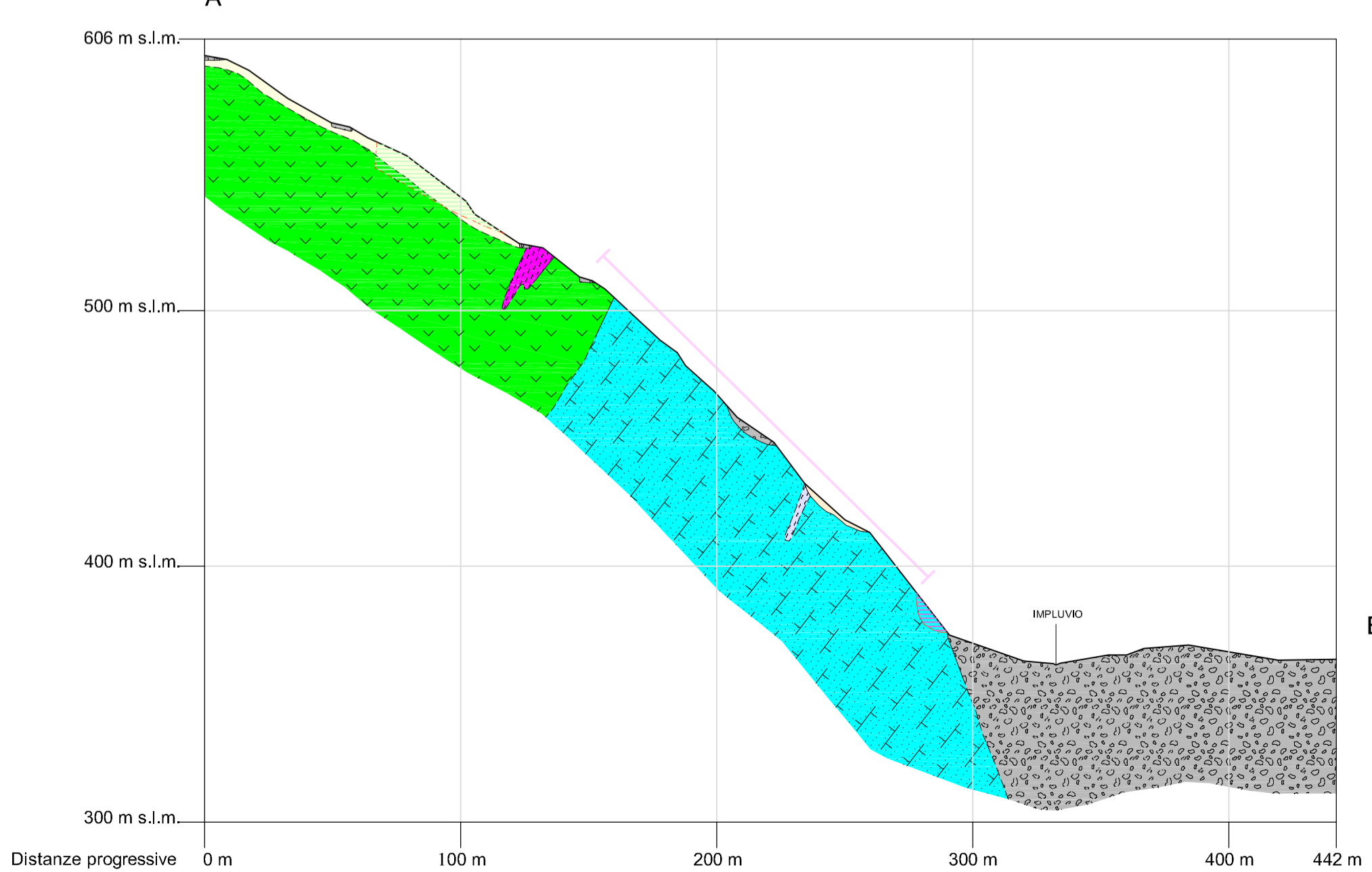
SEZIONE 2 Scala 1:2000



SEZIONE 4 Scala 1:2000



SEZIONE 3 Scala 1:2000



LEGENDA

Geologia		Geomorfologia e dissesti	
	Depositi di origine detritico-colluviale costituiti da clasti centimetrici immersi in abbondante matrice limoso-sabbiosa		Frana per crollo
	Depositi antropici legati ad attività estrattiva o derivanti dallo smantico della Finestra Vallemme (alla base della cava), costituiti da clasti angolosi di taglia estremamente variabile, grain supported		Frana per scivolamento rotazionale
	Detrito di falda costituito da blocchi angolosi in matrice ghiaioso-sabbiosa, talora organizzati in piccoli conoidi		Frana per scivolamento planare
Substrato prequaternario			Settore di parete rocciosa caratterizzata da fenomeni di toppling diffusi
	Marmi grigiastri a grana media		Limite frana certo (a), incerto (b)
	Filladi nerastre		Settore di parete rocciosa caratterizzata dalla presenza di massi instabili non cartografabili singolarmente
	Scisti pelitici color vinaccia con livelli di quarziti verdastre (metaradiolariti)		Zona umida
	Brecce basaltiche con locali intercalazioni di metaradiolariti e rari filoni basaltici		
	Limite geologico		
	Limite geologico incerto		
	Faglia		

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO ESECUTIVO

RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE VAL LEMME
 Profili geologici lungo le sezioni di verifica di stabilità

GENERAL CONTRACTOR Cociv Ing. G. Guagnozzi		DIRETTORE LAVORI		SCALA: 1:2.000/2000
--	--	------------------	--	------------------------

COMMESSA IG51	LOTTO 01	FASE E	ENTE CV	TIPO DOC. FZ	OPERA/DISCIPLINA DP0400	PROGR. 001	REV. B
------------------	-------------	-----------	------------	-----------------	----------------------------	---------------	-----------

PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data
A00	Prima Emissione	FOLTRAN	23/05/2012	PANIZZA	29/05/2012	E. Pagani	31/05/2012
B00	Istruttoria ITF IG5101E11HSDP040001A del 31/07/12	FOLTRAN	19/10/2012	PANIZZA	19/10/2012	E. Pagani	19/10/2012

Scala di plot: 1:1