

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Costruzioni Integrati Valico

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO DEFINITIVO

RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE VAL LEMME

Planimetria ubicazione barriere paramassi

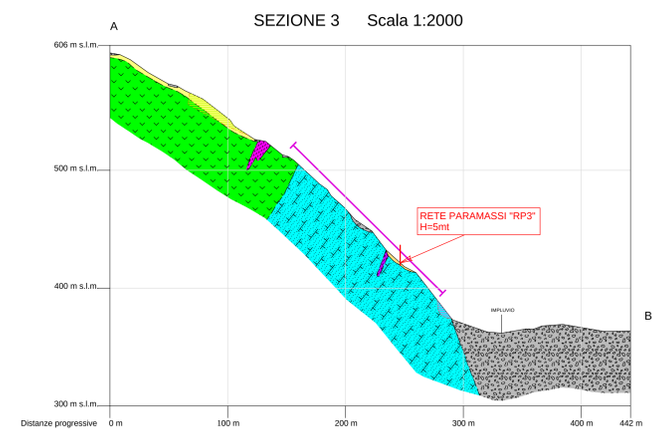
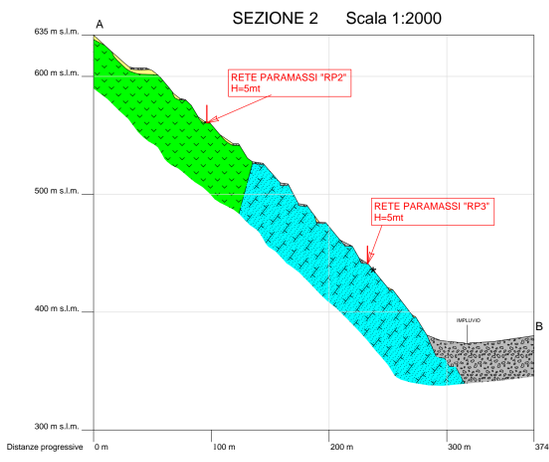
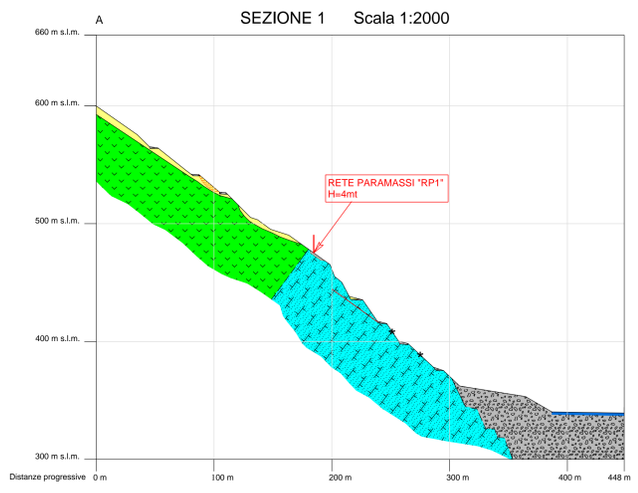
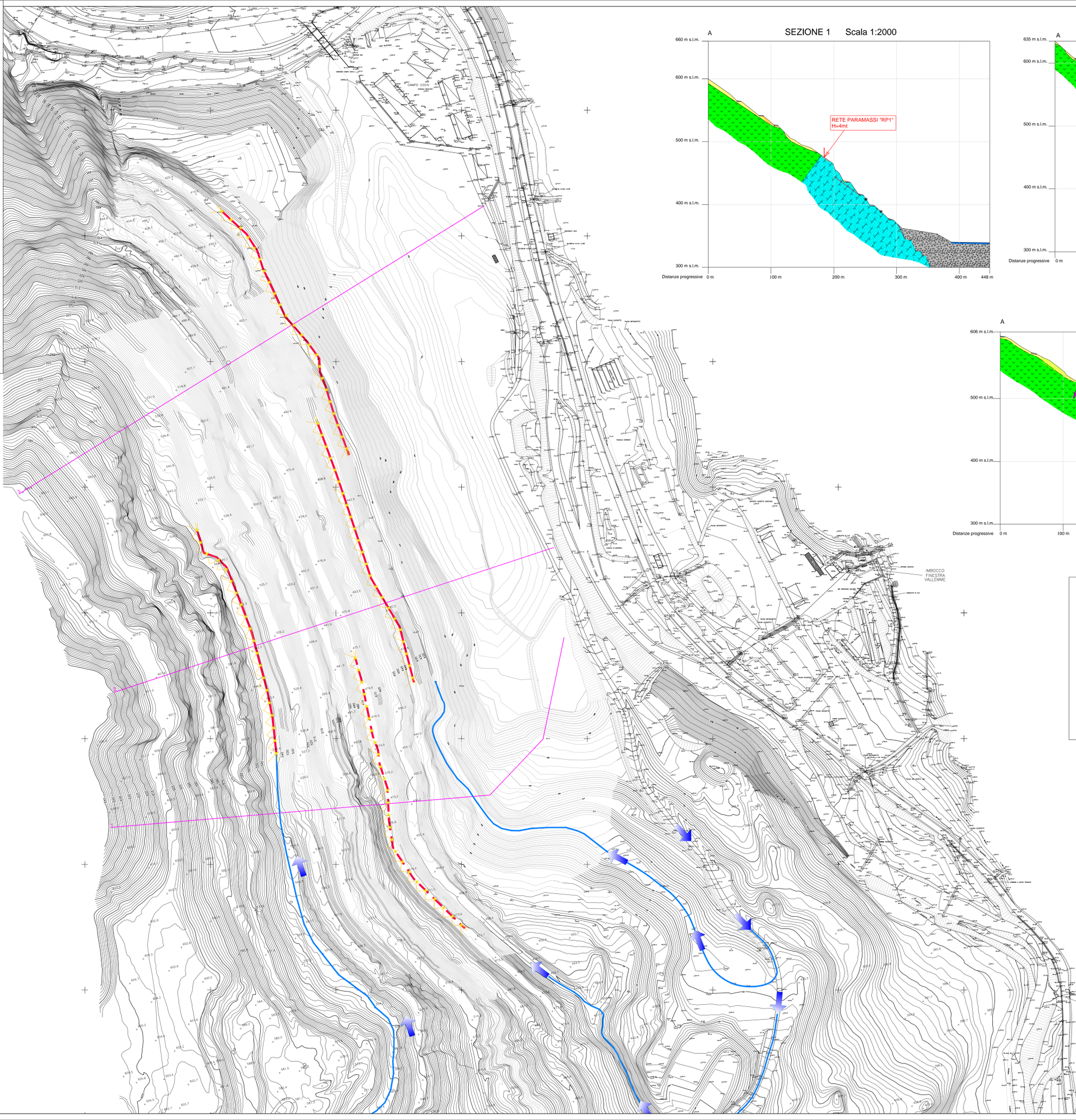
GENERAL CONTRACTOR	ITALFERR S.p.A.	SCALA:	1:1000				
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
A301	00	D	CV	P7	DP0400	010	E

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista (ingegnere)	Data	IL PROGETTISTA
001	Prima emissione	RLM	15/10/2015	PANZZA	15/10/2015	A. Moriggi	15/10/2015	

Nome File: ASI-BO-COVI-OPERA-001
CUP: F81H9200000008

TIPOLOGIA INTERVENTI

- TRACCIA DELLE SEZIONI SU CUI SONO STATI SIMULATI LA CADUTA MASSI E LA VERIFICA DI STABILITÀ
- RETE PARAMASSI H=4.0m
- RETE PARAMASSI H=5.0m
- MONTANTI BARRIERE
- ANCORAGGI DI MONTE E LATERALI
- PERCORSI DI ACCESSO ALLE SISTEMAZIONI



LEGENDA

<p>Geologia</p> <ul style="list-style-type: none"> Depositi di origine detritico-colluviale costituiti da classi centometriche immerse in abbondante matrice limosa-sabbiosa Depositi antropici legati ad attività estrattiva o derivanti dallo smantellamento della Fresa Vallemme (da fine degli anni '50), costituiti da classi arginose di ligne eterogeneamente variabili, gran supportate Dietro di fatto costituito da blocchi angolari in matrice ghiaioso-sabbiosa, sono organizzati in piccoli conoidi <p>Substrato prequaternario</p> <ul style="list-style-type: none"> Marmi grigiastri a grana media Filadi nerastre Solci pellici color vitaceo con livelli di quarzi verdastre (metradoliti) Breccia laminare con noduli intercalazioni di melanofoliti e rari filoni basaltici Limite geologico Limite geologico incerto Faglia 	<p>Geomorfologia e dissesti</p> <ul style="list-style-type: none"> Frana per crollo Frana per scivolamento rotazionale Frana per scivolamento planare Settore di parete rocciosa caratterizzata da fenomeni di tapping diffusi Limite tra corso (a), incerto (b) Settore di parete rocciosa caratterizzata dalla presenza di massi instabili non cartografabili singolarmente Zone umide
--	--