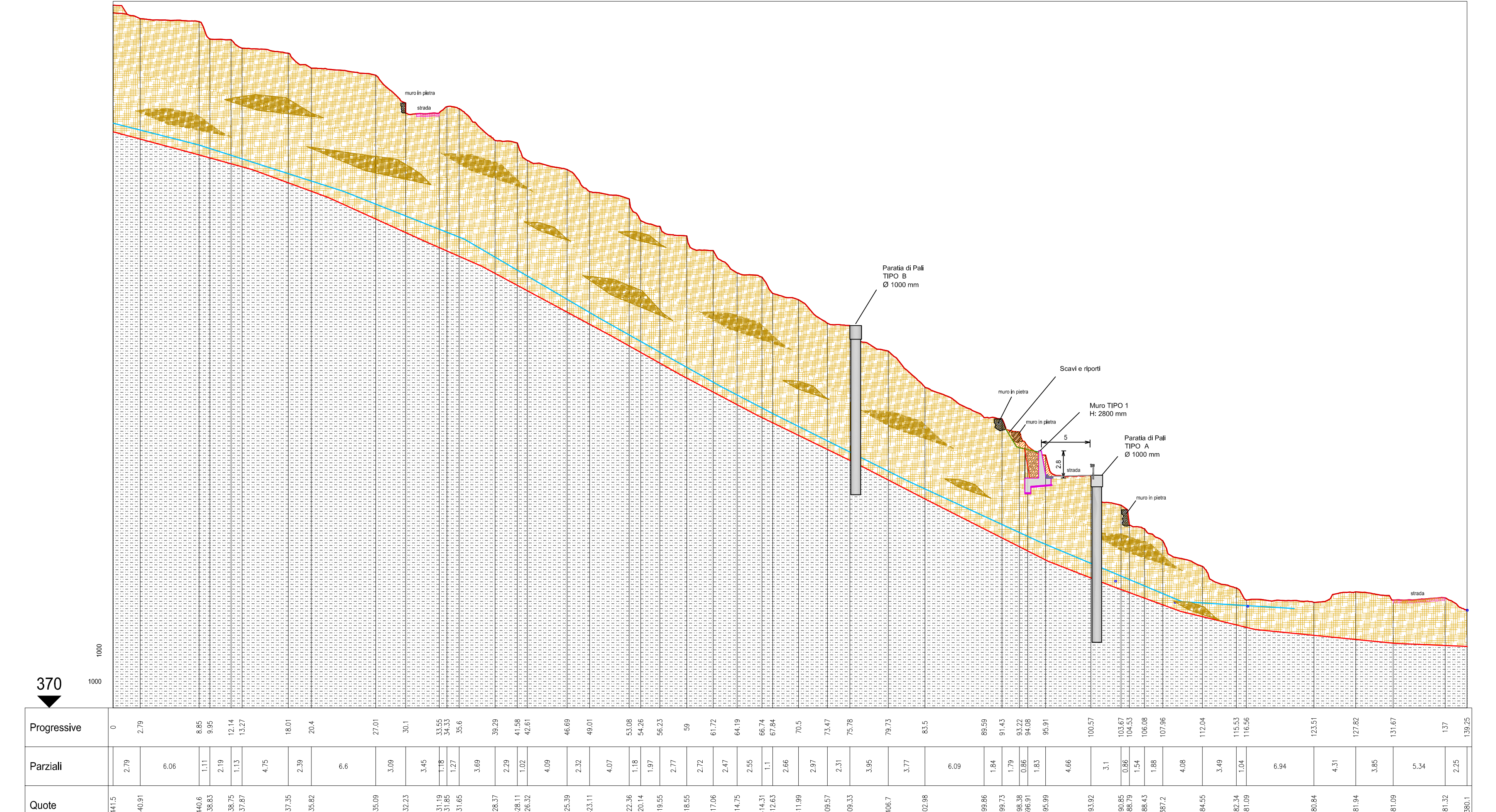
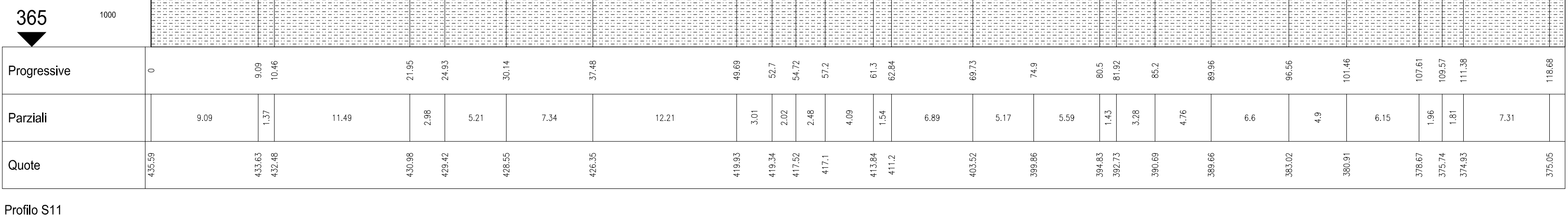
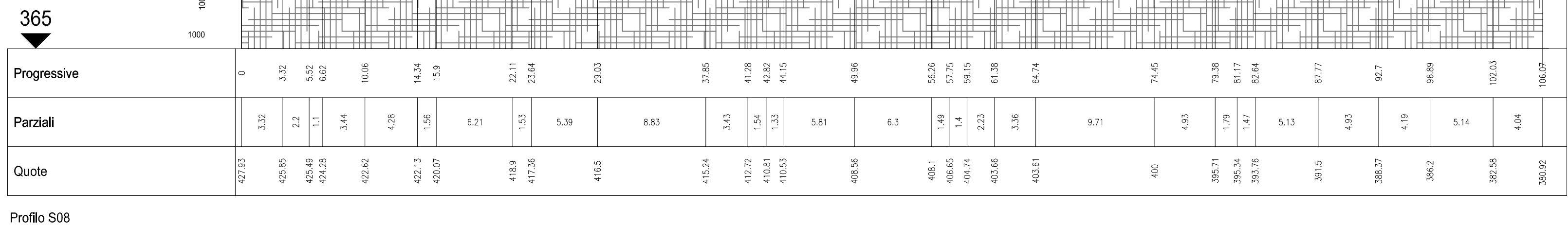


-Legenda substrato geologico -	
Stratigrafia	Parametri geotecnici
1- Detrito	$\phi = 50^\circ$ $c = 5 \text{ Kpa}$ $\gamma = 2.1 \text{ t/m}^3$ - $\gamma' = 2.4 \text{ t/m}^3$
2- lenti detrito fraz. limoso	
3- Metamorfiti	$\phi = 30^\circ$ $c = 25 \text{ Kpa}$ $\gamma = 2.1 \text{ t/m}^3$ - $\gamma' = 2.4 \text{ t/m}^3$
Probabile piano di scivolamento	
Linea di falda	

-Legenda bilancio scavi e riporti-	
Scavi a sezione per posa sistemi di protezione versante	
Riporti post-posa sistemi di protezione versante e riprofilature	
Riporti rifacimento sovrastruttura stradale	



UFFICIO DEL COMMISSARIO STRAORDINARIO DELEGATO
per la realizzazione degli interventi per la mitigazione del rischio idrogeologico nella Regione Siciliana previsti nell'Accordo di Programma siglato il 30.03.2010
Ex DPCM 10 dicembre 2010 ed ex DPCM 09 luglio 2010, n.3886 art.1

"Drenaggi e consolidamento versanti"
c.da Faranò - Comune di Sinagra (ME)
Cod. Interventi ME - 119 A

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Francesco Capputo

SUMPOERTO AL RUP
Dott. Francesco Farnano
Geom. Giuseppe Farnano
Geom. Piero Modona

INGEGNERI
Ing. Gianluca Coroneo
Ing. Adriano Grissì
Ing. Domenico Imbroglio
Ing. Massimo Calogero
Ing. Alberto Peligra
Ing. Rossella Zumbé
Arch. Fabio Pulizzi
Ing. Giuseppe Morganti
Ing. Fabio Forte

IL GEOLOGO
Dott. Ing. MASSIMO PATELLI

- PROGETTO ESECUTIVO -

ELABORATO

REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE	DATA	NOME	FIRMA
			07/2013	MATEOLI	

SCALA 1:300

CODICE FILE

EG 08

