


MURO TIPO 1


MURO TIPO 2

MURO TIPO 3


PRESCRIZIONI ESECUTIVE SUI MATERIALI DA COSTRUZIONE							
Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni D.M. 14-01-2008							
Istruzioni per l'applicazione delle Nuove Norme Tecniche per le costruzioni -Circolare 02-02-2009							
Specifica del calcestruzzo - UNI EN 206-1							
CALCESTRUZZO							
Elemento strutturale	Classe di resistenza Rck	Classe di esposizione (L90R 11 150) (UNI EN 308-1)	Max rapporto acqua/cemento A/C	Classe di consistenza (slump)	Diametro max inerti (mm)	Dimensione copriferro nom. (cm)	Tolleranza copriferro (mm)
muro	C25/30	XC2	0,50	S4	24	4,5	10
ACCIAIO PER ARMATURE							
Acciaio in barre a aderenza migliorata Classe B450 C				Tensione di snervamento f _{yk} 450000 [kPa]			




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



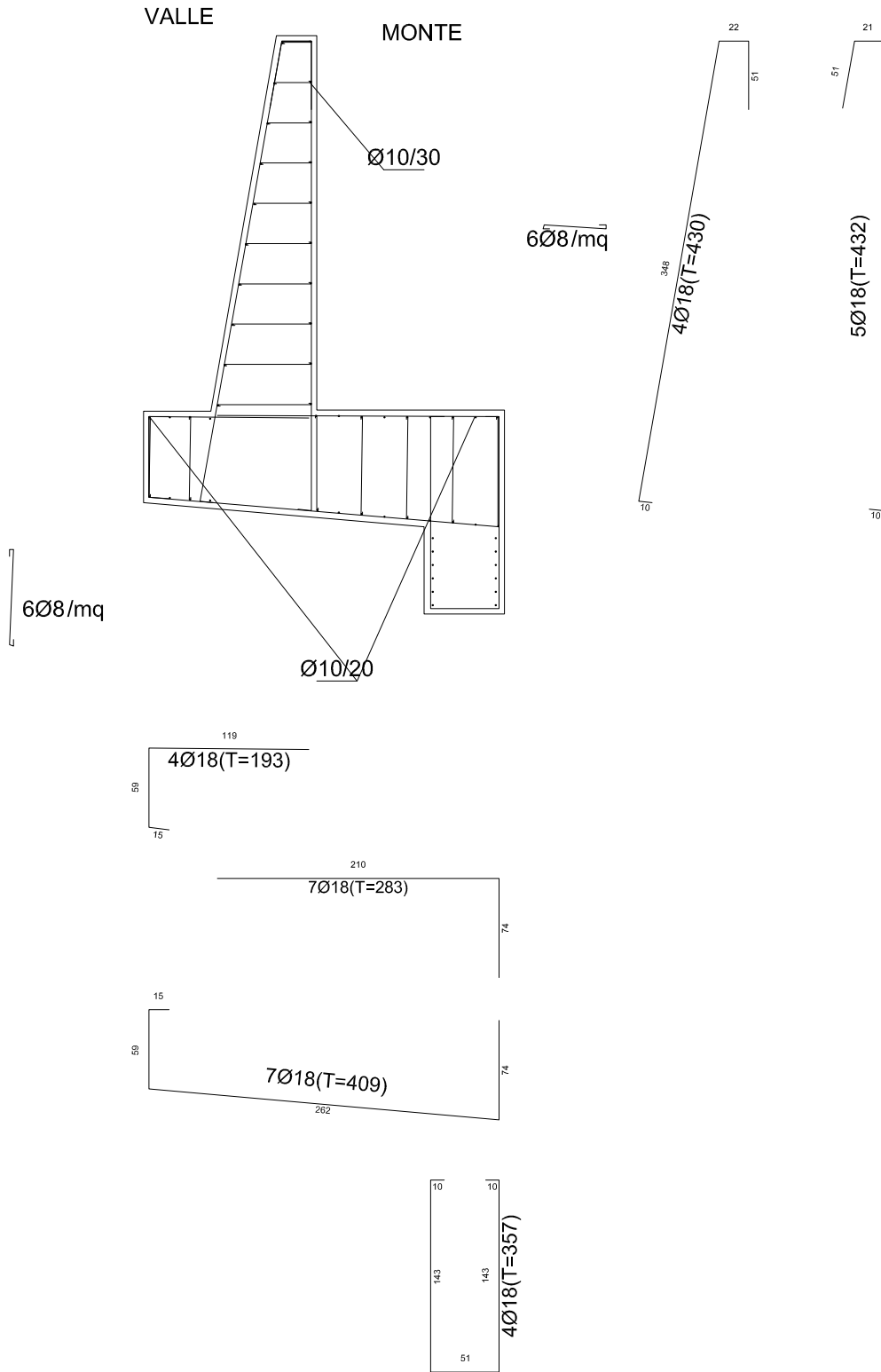
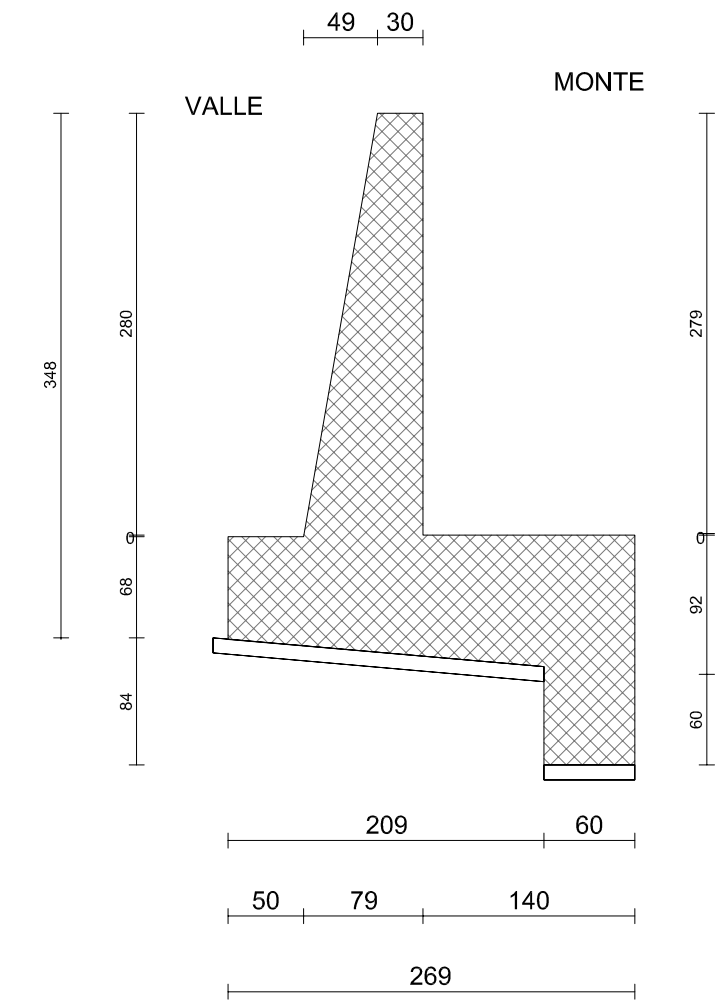
"Drenaggi e consolidamento versanti"
c.da Faranò - Comune di Sinagra (ME)
Cod. Interventi ME - 119 A



RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Cappotto		I PROGETTISTI	Ing. Gianluca Coroneo
SUPPORTO AL RUP Dott. Francesco Barranco Geom. Giuseppe Ferrante Geom. Piero Nicolichia			Ing. Adriano Grassi
<div><div>ATTIVITÀ PRODUTTIVE</div><div>Invitalia Attività Produttive S.p.A. VIA PIETRO BOCCANELLI 30 - 00138 - ROMA</div></div>			Ing. Domenico Imbroglià
			Ing. Marco Calogero
			Ing. Alberto Peligra
			Ing. Rossella Zumbè
			Arch. Fabio Pulizzi
DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. MASSIMO MATTEOLI		Ing. Giuseppe Morganti	
		Ing. Fabio Fera	
		IL GEOLOGO	

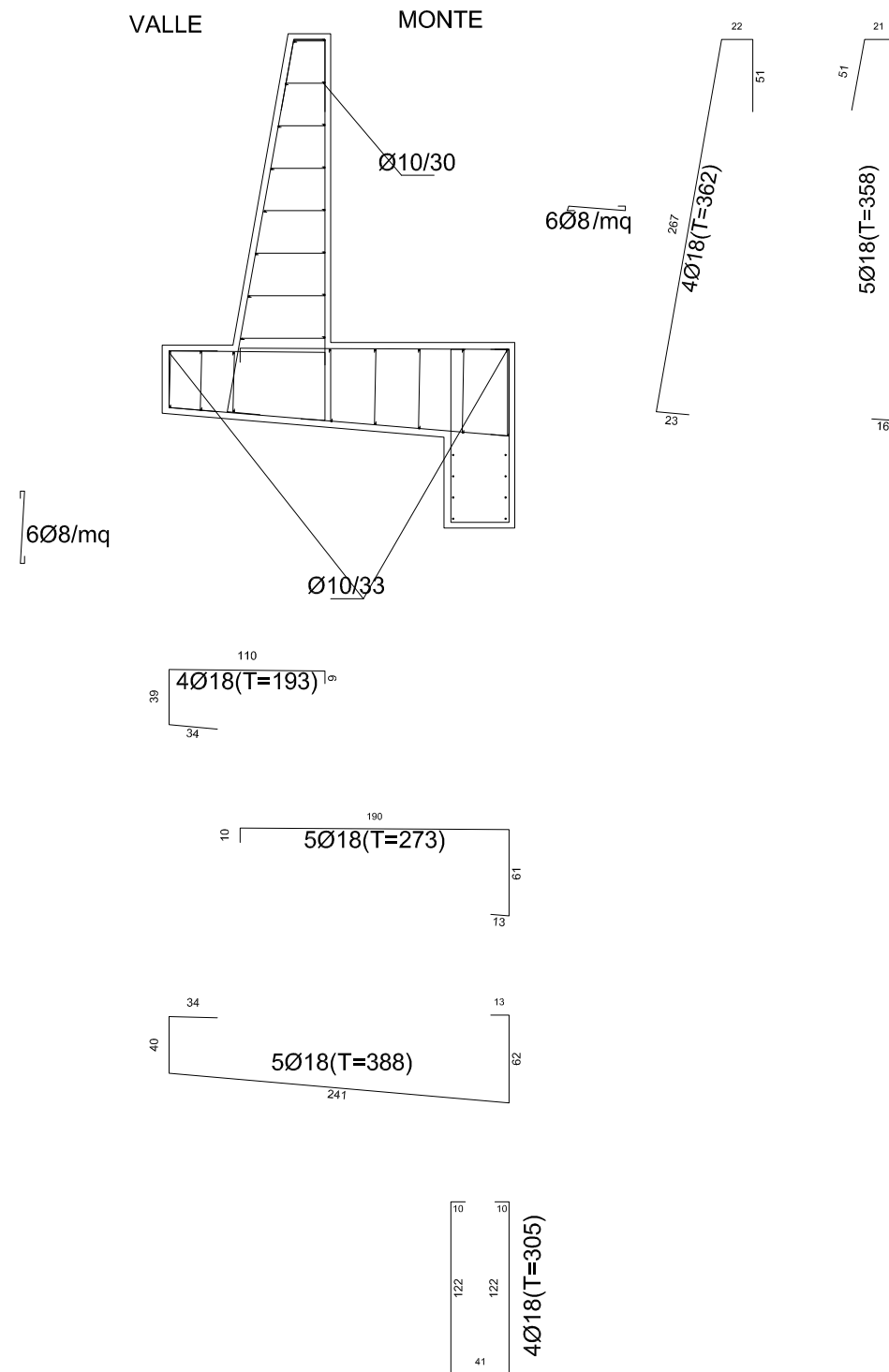
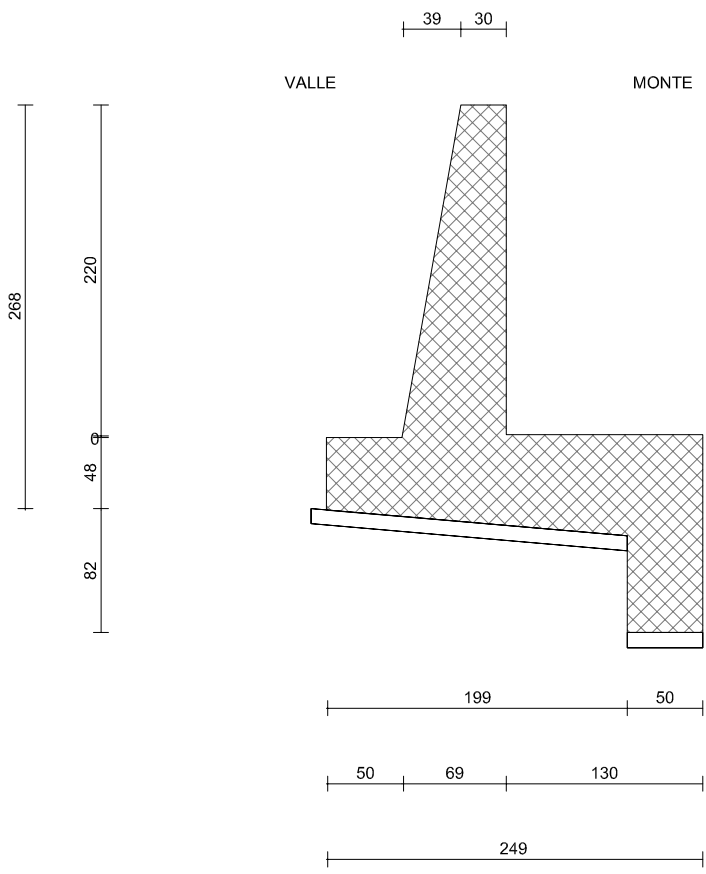
- PROGETTO ESECUTIVO -

ELABORATO		DATA	NOME	FIRMA
Particolari costruttivi strutturali MURI TIPO 1-2-3		REDATTO	GIAM	
		VERIFICATO		
		APPROVATO	MATTEOLI	
		DATA	07/2013	
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA	EG 09d
			CODICE FILE	



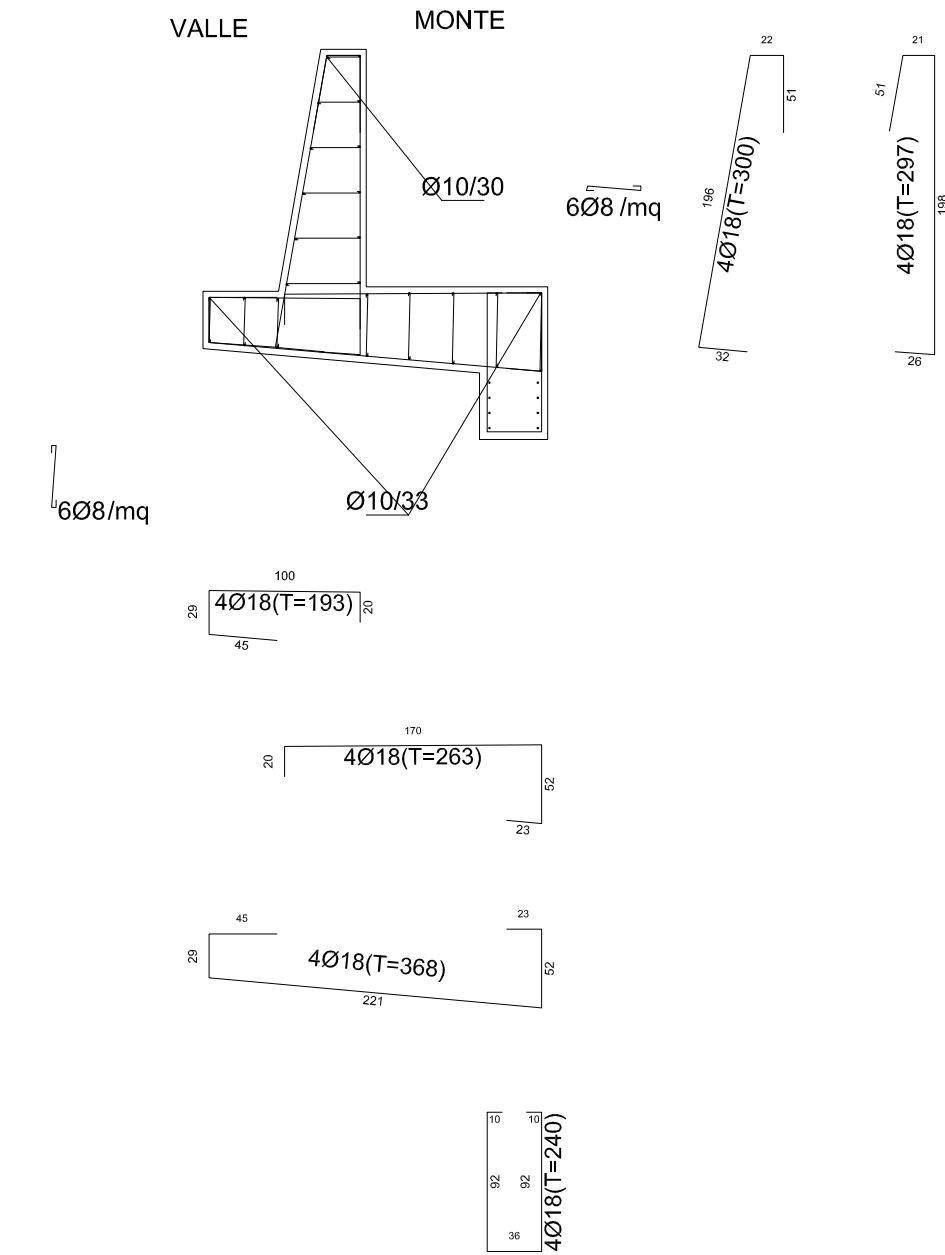
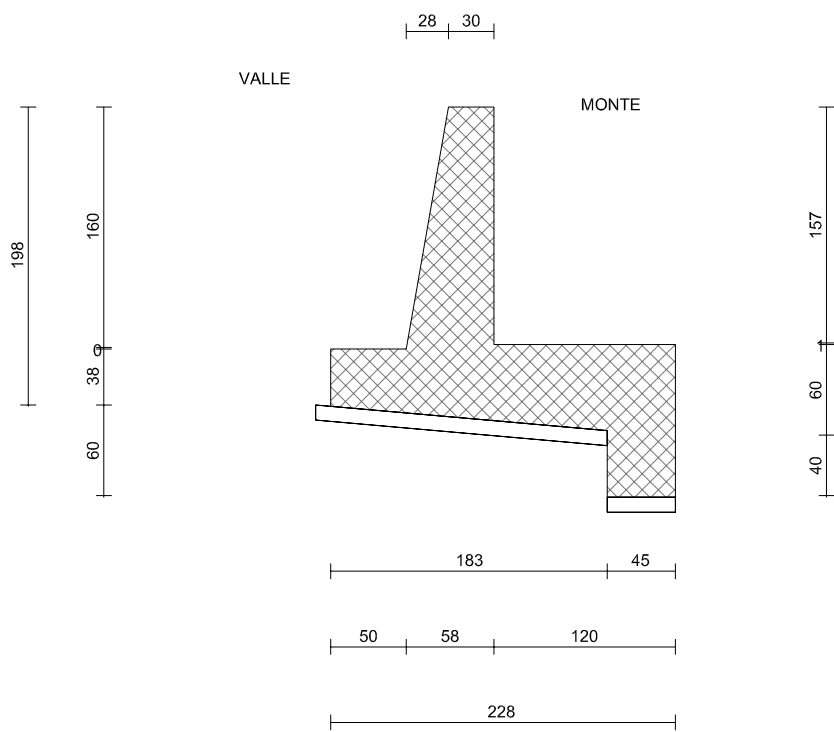
Sviluppo : L = 115 m (giunti al massimo ogni 20 metri)

Scala 1:50



Sviluppo : L = 115 m (giunti al massimo ogni 20 metri)

Scala 1:50



Sviluppo : L = 115 m (giunti al massimo ogni 20 metri)

Scala 1:50