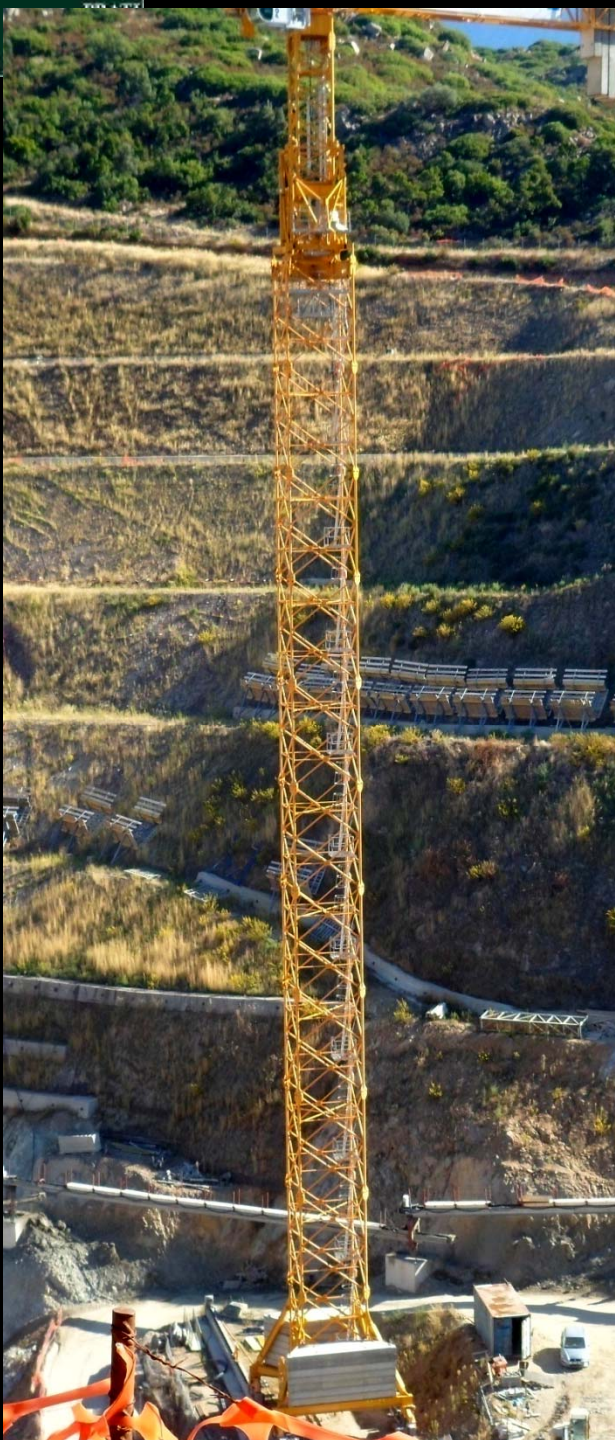


**ALLUVIONE SARDEGNA - 18 novembre 2013: diga di Orgosolo (Nuoro)
I PRATI ARMATI® hanno resistito all'alluvione del ciclone Cleopatra
circa 500 mm in 12 ore**



2013/11/25 01:40

**TRAVOLTE LE OPERE CIVILI
ABBATTUTA GRU ALTA 100 m**



LOCALITA'	ORGOSOLO (NU)
TIPOLOGIA CANTIERE	diga
OBIETTIVI INTERVENTO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Blocco dell'erosione 2. Rinaturalizzazione 3. Mascheramento reti plastiche e paramassi
ESTENSIONE	40.000 mq
LITOTIPO	porfidi e graniti
DATA INTERVENTO	2008 - 2011
NOTE	Litotipi sterili



**Il cantiere con i PRATI ARMATI®
prima e dopo l'alluvione del 18 Novembre 2013
causata dal Ciclone Cleopatra**

**IL CANTIERE DURANTE L'INTERVENTO CON I PRATI ARMATI®
MARZO 2011 (ORGOSOLO - NU)**



**IL CANTIERE INERBITO CON I PRATI ARMATI®
AD APRILE 2013 PRIMA DELL'ALLUVIONE**



**IL CANTIERE DOPO L'ALLUVIONE DEL NOVEMBRE 2013
NESSUNA EROSIONE O CEDIMENTO**

**NESSUNA EROSIONE O CEDIMENTO
dopo l'alluvione**

2013/11/25 01:40 PM

IL CANTIERE DURANTE L'INTERVENTO CON I PRATI ARMATI® MARZO 2008 (ORGOSOLO - NU)



**IL CANTIERE AD APRILE 2013
PRIMA DELL'ALLUVIONE**





IL CANTIERE DOPO L'ALLUVIONE DI NOVEMBRE 2013
NESSUNA EROSIONE O CEDIMENTO

NESSUNA EROSIONE O CEDIMENTO
dopo l'alluvione

25 NOVEMBRE 2013

NOVEMBRE 2012

**ALLUVIONE AD
ORVIETO**

NOVEMBRE 2013

**FILMATO ALLUVIONE
SULLA DIGA DI
ORGOSOLO**

NOVEMBRE 2012

**ALLUVIONE
SULL'AUTOSTRADA
A1 DEL SOLE**

**PERCHÈ I PRATI ARMATI® RESISTONO
ALLE ALLUVIONI ?**

**INTERAZIONE
PENDIO-ATMOSFERA**

EVAPOTRASPIRAZIONE

**IMPERMEABILIZZAZIONE
DEI VERSANTI**