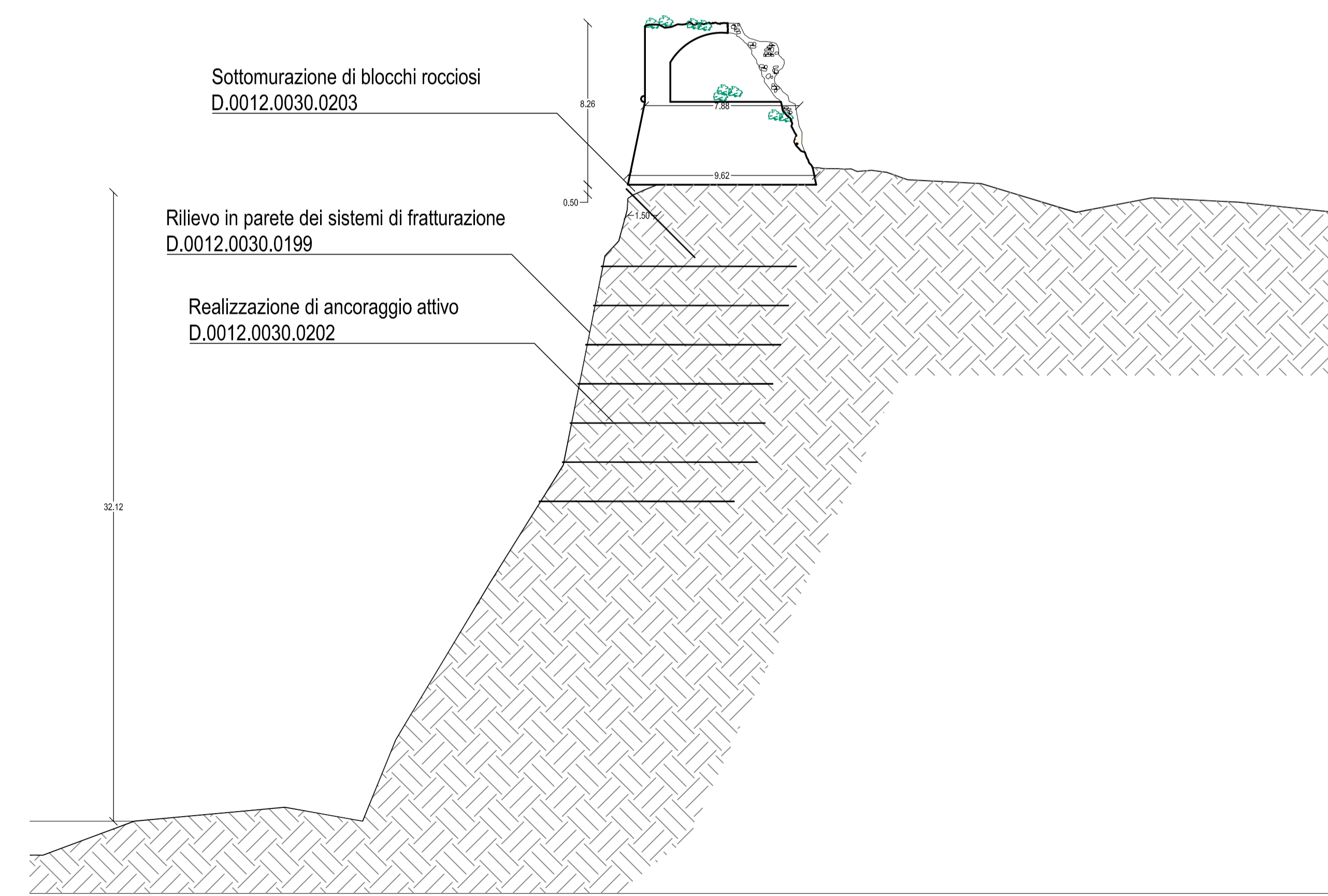
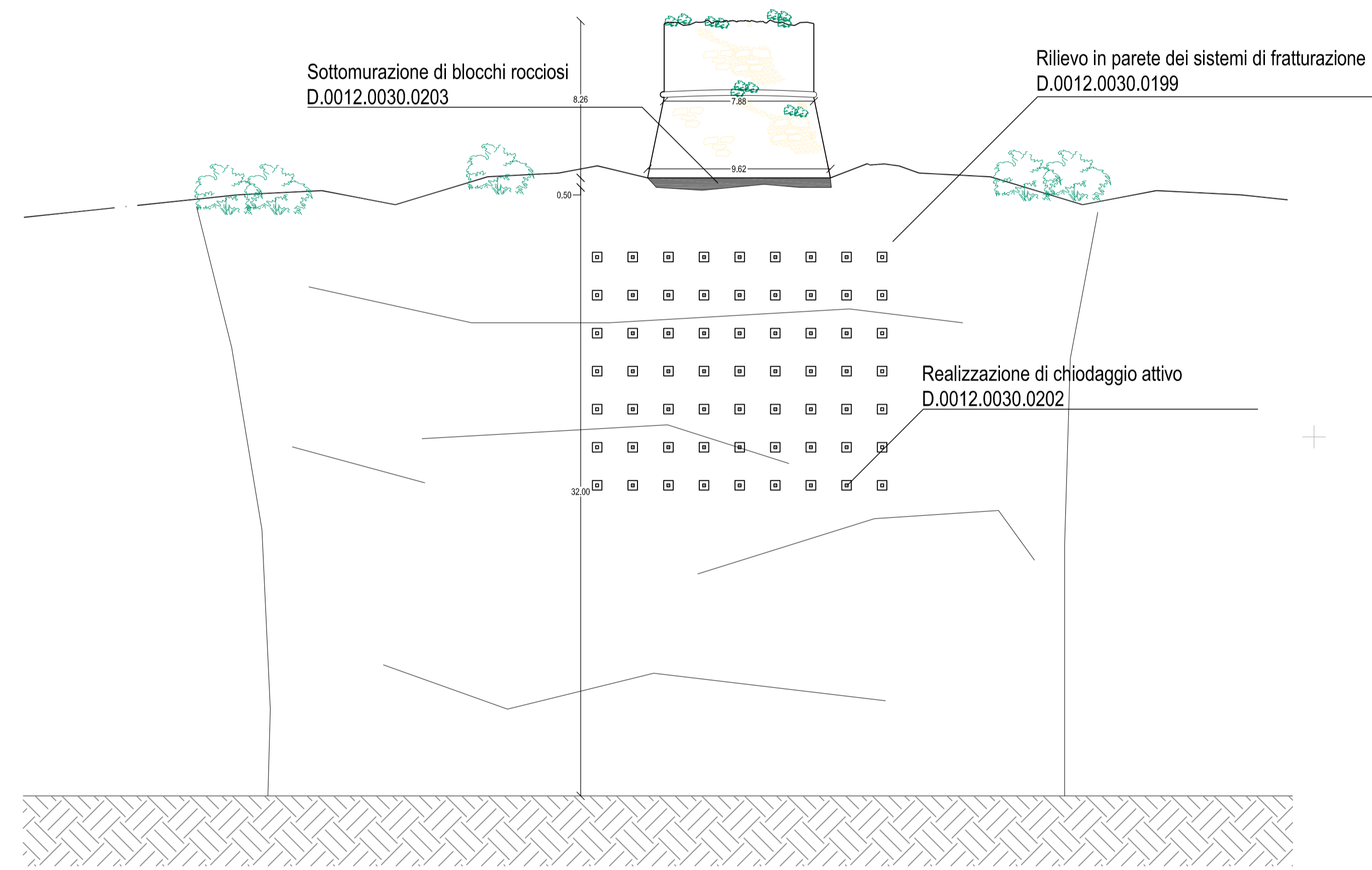


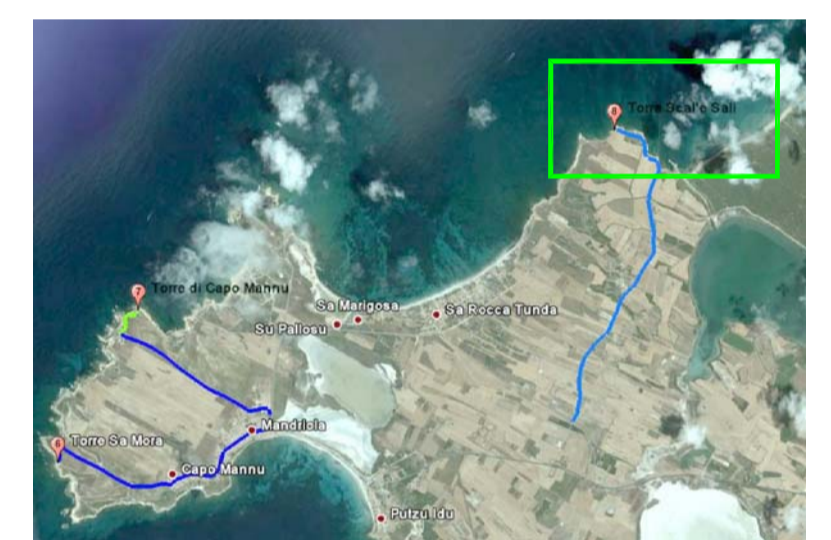
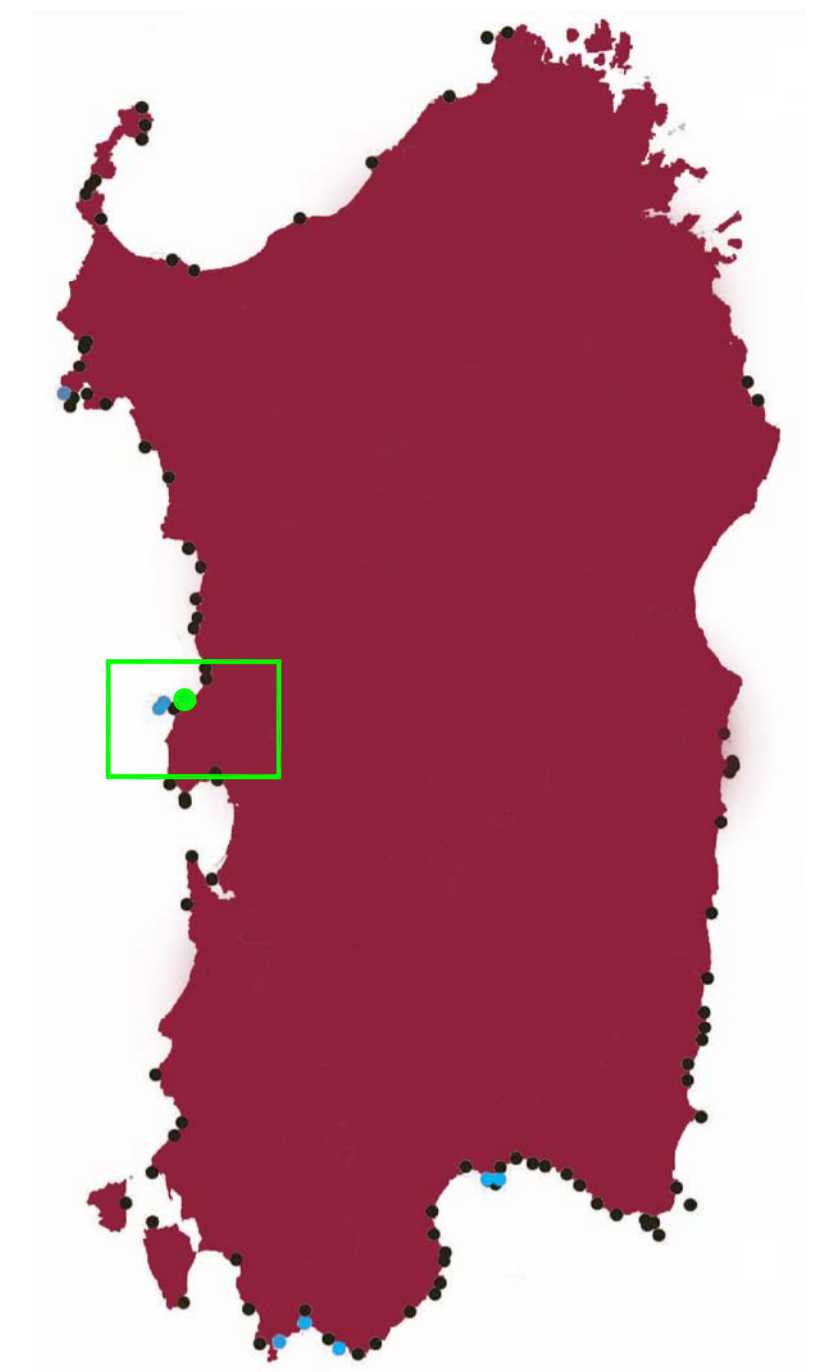
Pianta- scala 1:200



Sezione B B - scala 1:200



Sezione A A - scala 1:200



**Regione Autonoma della Sardegna**  
 Agenzia Conservatoria delle Coste  
 PROGETTO DI RECUPERO E CONSERVAZIONE  
 DELLE TORRI COSTIERE DI PROPRIETÀ  
 DELLA REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

**PROGETTO DEFINITIVO**

impresa	CONSORZIO VALORI S.C.A.L.
impresa indicata per l'esecuzione	IMPRESA NIVOLA COSTRUZIONI
<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</b>	
<b>CONCISE CONSORZIO STABILE</b> società consortile a responsabilità limitata	
responsabile progettazione cat. I/ci	arch. ALBERTO ENDRIGO
responsabile progettazione cat. I/c	ing. FRANCESCO TONINATO
relazione geologica e geotecnica	dott. geol. DAVIDE BONEDDU
coprogettista e coord. sicurezza in progettazione	ing. ALESSIO BELLU
coprogettista	ing. MASSIMO MULAS
coprogettista	ing. PAOLA BISIACH
<b>CONSULENZE SPECIALISTICHE</b>	
ricerche storiche e di archivio	dott.ssa JACQUELINE SOLDANO
diagnostica e caratterizzazione dei materiali	dott. MARCO MANCA
progettazione illuminotecnica	ing. ANGELO LOGGIA
valutazione e analisi dei costi	geom. ROBERTO CAULA
rilevi	geom. SILVANO CARENTE
	geom. ROBERTO SANNA
elaborazioni grafiche	ing. DANIELE SECCI
	ing. ALESSANDRA SULIS
	ing. junior MATTEO PICCOLO
	ing. ANDREA FARINA
progettazione sistemi di ponteggio	Ponteggi e Scaffali Engineering Srl
interventi di consolidamento versanti	SAFE Geotecnologie
planificazione approvvigionamenti aerei	STAR WORK SKY
fotografia aerea a bassa quota	TERAVISTA
progetto grafico coordinato	BEEtoBEE

TAVOLA	9.4 Torre di Scal'e Sali Consolidamento dei costoni rocciosi	
SCALA	varie	DATA Ottobre 2009

