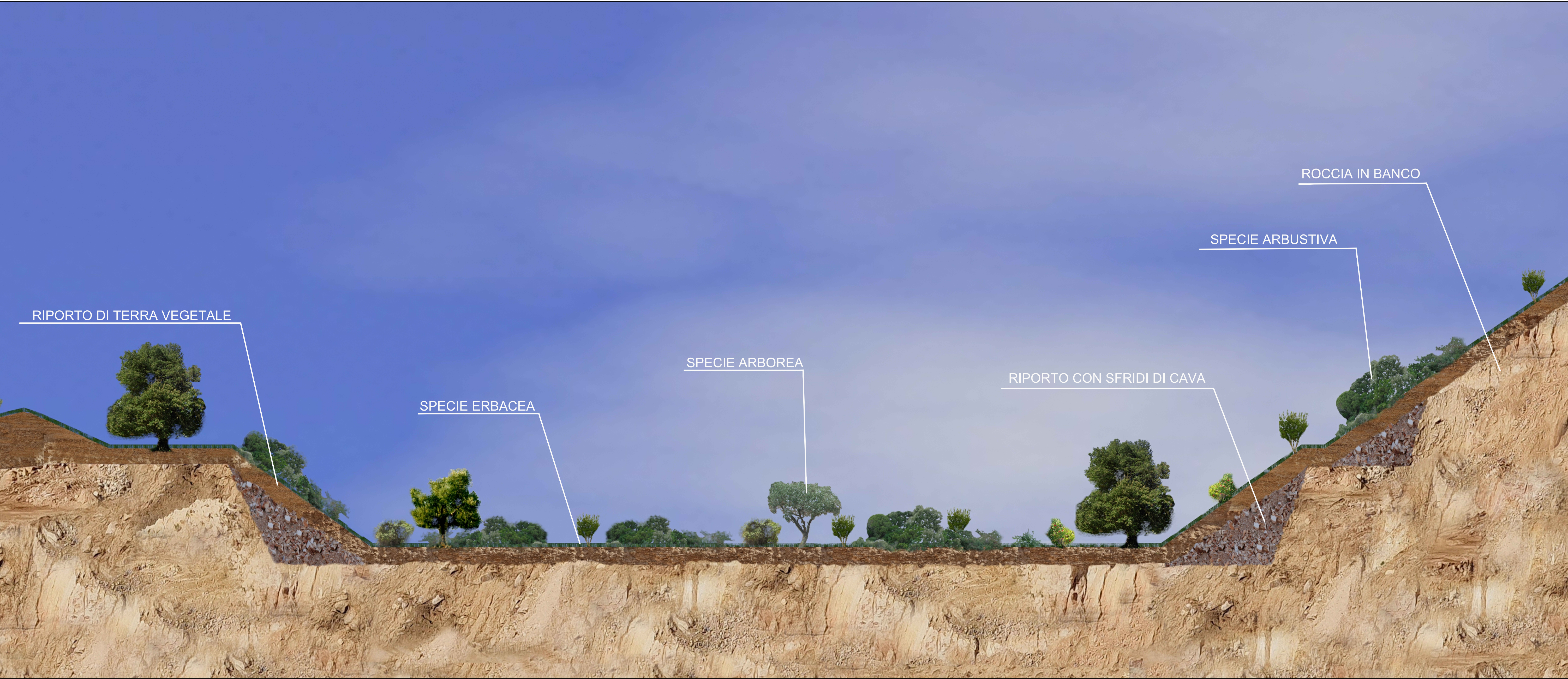


SEZIONE SCHEMATICA DI RIPRISTINO A-A A FINE COLTIVAZIONE - SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - SCALA 1:500



PARTICOLARE 1 - SEZIONE SCHEMATICA DI RIPRISTINO A-A A FINE COLTIVAZIONE - SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - SCALA 1:100



ORTOFOTO RIPRISTINO A FINE COLTIVAZIONE - SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - SCALA 1:2.000 -

COMUNE DI TRINITA' D'AGULTU  
E VIGNOLA  
PROVINCIA DI OLBIA - TEMPIO

PROGETTO DI COLTIVAZIONE E DI RECUPERO AMBIENTALE  
DI UNA CAVA DI INERTI DI GRANITO IN LOCALITA'  
" BUNICCU "

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
Redatto ai sensi della  
D.G.R. n°11/75 del 24/03/2021 e D.G.R. n°38/134 del 17/11/2023

RICHIEDENTE	: ADDIS GIOVANNI MATTEO
LOCALITA'	: via delle Poste, 21/a - 07038 TRINITA' D'AGULTU
MATERIALE	: INERTI
SUPERFICIE CAVA	: ha 09 are 20 centiare 99

STUDIO TECNICO MASALA  
VIA 1 MAGGIO, 4. 09047 SELARGIUS (CA)  
TEL. FAX 070/84.478  
studiotecnico.masala@gmail.com

TENCICHE DI RIPRISTINO AMBIENTALE E  
MITIGAZIONE DEGLI IMPATTI SEZIONE A-A  
SIMULAZIONE FOTOGRAFICA

PROGETTO	Dott. Ing. Ignazio MASALA	ALLEGATO S.7
	Dott. Ing. Massimiliano MASALA	SCALA 1:100 1:500 1:2.000
	Dott. Ing. Mauro MASALA	DATA SETTEMBRE 2025