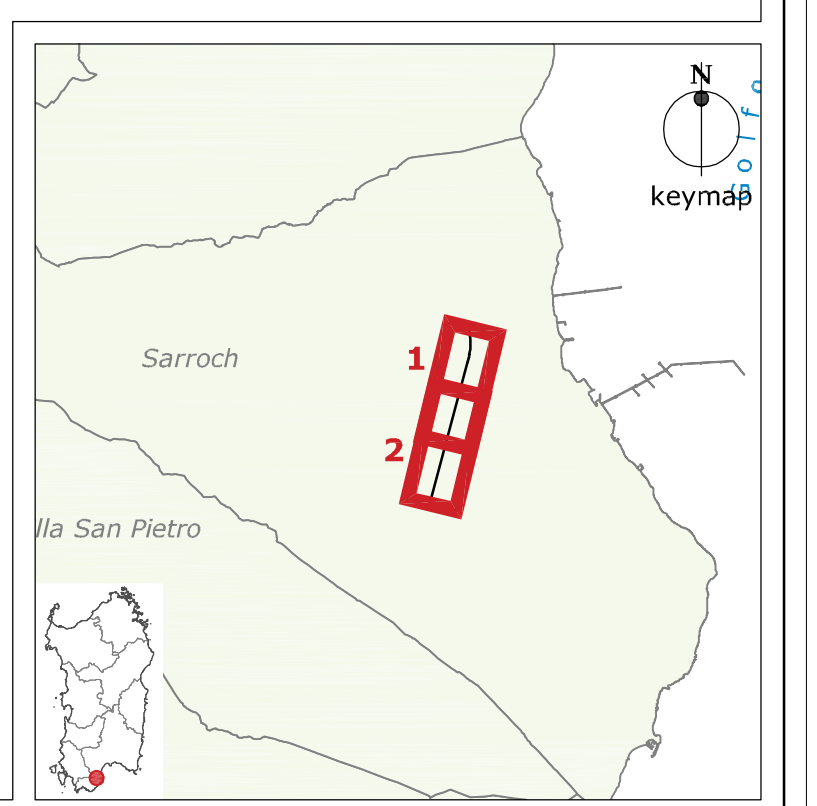


**LEGENDA**

STATO	impervio	<b>Elementi idrografici</b>
STATO	redensamento	Corso d'acqua
STATO	quiescente	Specchio d'acqua
STATO	stabilizzato	<b>Elementi strutturali e tettonici</b>
STATO	quiescente	Limite stratigrafico, a tratteggio se presunto e/o sepolto
STATO	quiescente	<b>Forme, processi e depositi gravitativi</b>
STATO	quiescente	Orlo di scarpata di degradazione
STATO	quiescente	<b>Forme e processi dovuti alle acque correnti superficiali</b>
STATO	quiescente	Orlo di scarpata di erosione fluviale o torrentizia
STATO	quiescente	Vallecole a fondo concavo
STATO	quiescente	Alveo con tendenza all'approfondimento
STATO	quiescente	Soleo di erosione concentrata
STATO	quiescente	Coltre eluvio-colluviale
STATO	quiescente	Depositi alluvionali: ghiaie e sabbie
STATO	quiescente	Depositi alluvionali: sabbie e limi
STATO	quiescente	Depositi alluvionali: limi e argille
STATO	quiescente	<b>Forme antropiche e manufatti</b>
STATO	quiescente	Scarpata antropica
STATO	quiescente	Riperto antropico
STATO	quiescente	Discarica
STATO	quiescente	<b>UNITÀ DEL SUBSTRATO</b>
STATO	quiescente	Rocce vulcanico-metamorfiche
STATO	quiescente	Rocce cineritico-epistatiche



**ANAS S.p.A.**  
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S.195 "SULCITANA"**  
**COMPLETAMENTO ITINERARIO CAGLIARI - PULA - LOTTO 2**  
 COLLEGAMENTO CON LA S.S 130 e AEROPORTO CAGLIARI ELMAS  
 DAL Km 21+488,70 AL Km 23+900,00  
 RELAZIONE ARCHEOLOGICA E PROGETTAZIONE DEFINITIVA  
 PROGETTO DEFINITIVO cod. CA12

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<b>PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRATORE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> Ing. M. RASIMELLI	<b>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> Ing. D. BONADES Ing. S. PELLEGRINI Ing. A. PISCI Ing. C. CASTELLANO Ing. G. GUERRINI
<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</b> Ing. D. BONADES Ing. S. PELLEGRINI Ing. A. PISCI Ing. C. CASTELLANO Ing. G. GUERRINI	<b>IL GEOLOGO</b> Ing. S. PIAZZOLI
<b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. L. IOVINE	<b>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> <b>PINI PINI SWISS ENGINEERS SA</b> S. PIAZZOLI <b>PINI PINI SWISS ENGINEERS Srl</b> M. RASIMELLI
<b>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. M. COGHE	
<b>PROTOCOLLO</b>	<b>DATA:</b>

**GEOLOGIA**  
 CARTA GEOMORFOLOGICA - STRALCIO 2C  
 tav. 1 di 1 dal km 21+400.00 al km 24+000.00

<b>CODICE PROGETTO</b> DPCA12	<b>NO. PRO.</b> D 2001	<b>NOME FILE</b> T00GE00GEOCG04A	<b>REVISIONE</b> A	<b>SCALA</b> 1:2000
<b>PROGETTO</b>	<b>ELAB.</b>	<b>VERIFICATO</b>	<b>APPROVATO</b>	
D				
C				
B				
A	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2020	G. MONDIN	S. PIAZZOLI M. RASIMELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO