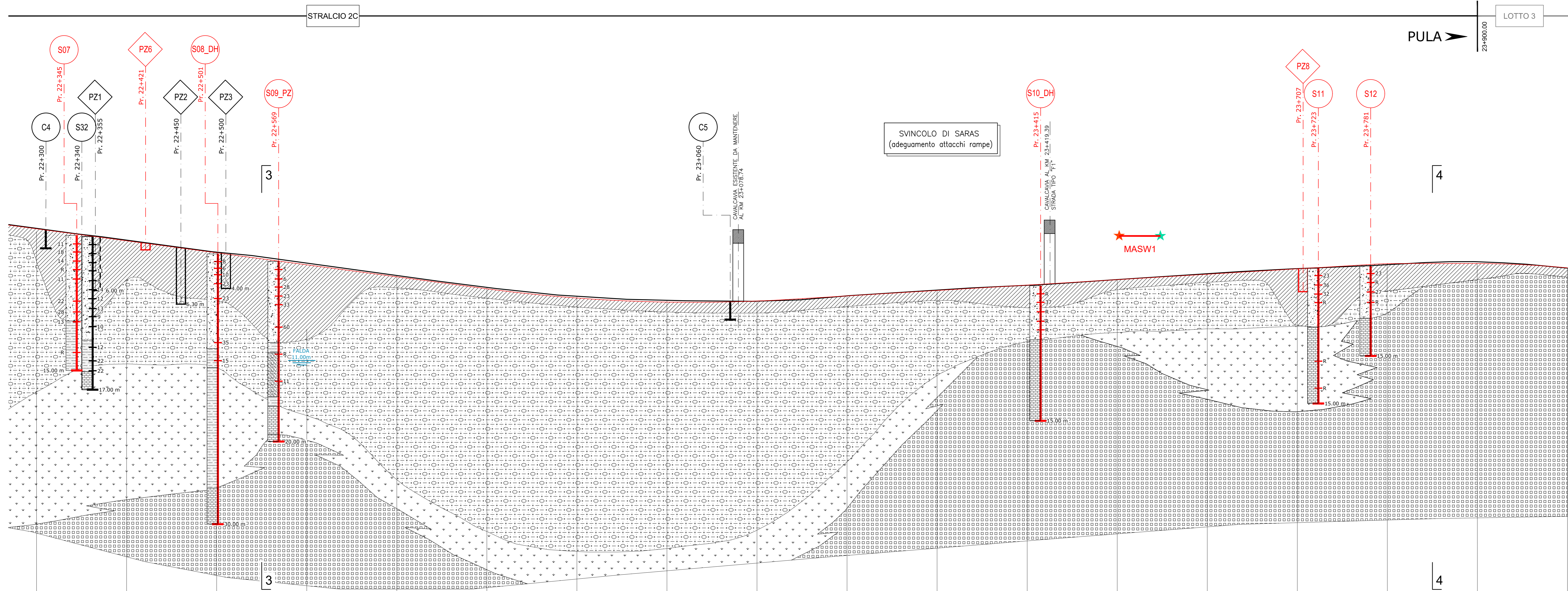


NUMERI SEZIONI	Q.R. +40,00 m	
PROGRESSIVE	21400,0	21800,0
PARZIALI	100,0	100,0
QUOTE TERRENO	58,2	74,4
QUOTE PROGETTO	74,2	74,4
ANDAMENTO	L = 154,950 K = -393,637	
KM	21,400	21,800



NUMERI SEZIONI	Q.R. +40,00 m	
PROGRESSIVE	22000,0	23000,0
PARZIALI	100,0	100,0
QUOTE TERRENO	61,5	74,4
QUOTE PROGETTO	61,5	74,4
ANDAMENTO		
KM	22,000	23,000

LEGENDA LITOSTRATIGRAFICA

MATERIALI DI RIPIRTO, GHIAIE IN MARCE DA SABBIOSA A SABBIO-LIMOSA	SABBIE E SABBIE LIMO-ARGILLOSE, LIMO ARGILLO SABBIOSO
GHIAIA SABBIOSA ALLUVIONALE	GRANITO CON LIVELLI DI ALTERAZIONE SUPERFICIALE
DEPOSITI VULCANICI, ANDESITI E TUFI ANDESITICI, A LUOGHI ALTERATI FINO AD ARGILLIFICATI	GHIAIA IN MATRICE SABBIO-LIMOSA

LEGENDA UNITA' GEOTECNICHE

UNITA' GEOTECNICA N° 1 Alluvioni antiche grossolane, rossastre, fortemente addensate, in matrice argillosa. Breccie andesitiche in matrice argillosa	UNITA' GEOTECNICA N° 2 Depositi vulcanici di natura andesitica, non alterati, di consistenza lapidea
UNITA' GEOTECNICA N° 2a Tufo Andesitici a luoghi alterati fino ad Argillificati	UNITA' GEOTECNICA N° 3 Rilievati, riperti e riempimenti

— FAGLIE PRESUNTE

LEGENDA INDAGINI GEOGNOSTICHE

CAMPAGNA 2003-2006 (Eseguita da TEC. AM. S.r.l. di Quartucciu)

- P1 POZZETTI ESPLORATIVI
- C1 CAROTAGGI SU PAVIMENTAZIONE ESISTENTE
- S1 SONDRAGGI
- COLONNA SONDRAGGIO
A=PROFONDITA' SONDRAGGIO

CAMPAGNA 2018 (Eseguita da TECNIO IN S.p.A di Napoli)

- PZn POZZETTO GEOGNOSTICO / AMBIENTALE
- Sn SONDRAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO
- Sn SONDRAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO / AMBIENTALE
- Sn_DH SONDRAGGIO A C.C. CON DOWN-HOLE / AMBIENTALE
- Sn_PZ SONDRAGGIO A C.C. CON PIEZOMETRO / AMBIENTALE
- COLONNA SONDRAGGIO
A=PROFONDITA' SONDRAGGIO
- MASW1 PROVA MASW
- ★ STESA SISMICA INIZIO
- ★ STESA SISMICA FINE

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

PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRATORE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Ing. M. RASIMELLI

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Ing. D. BIONDI, Ing. M. TANZINI, Ing. S. COFFENATO, Ing. A. LUGA, Ing. S. BELLEGRINI, Ing. C. CASTELLANO, Ing. G. GUERRINI, Ing. S. PIAZZOLI

IL GEOLOGO:
S. PIAZZOLI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. L. IOVINE

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. M. COGHE

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Mandatario: **PINI PINI SWISS ENGINEERS SA**
Mandatario: **PINI PINI SWISS ENGINEERS SA**

PROFLO GEOTECNICO STRALCIO 2C

CODICE PROGETTO	PROGETTO	PROG.	PROG.	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA
DPCA12	D	2001		T00GE00GETF001		1:1000
D						
C						
A	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2020	G. MONDIN	M. TANZINI	M. RASIMELLI	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	