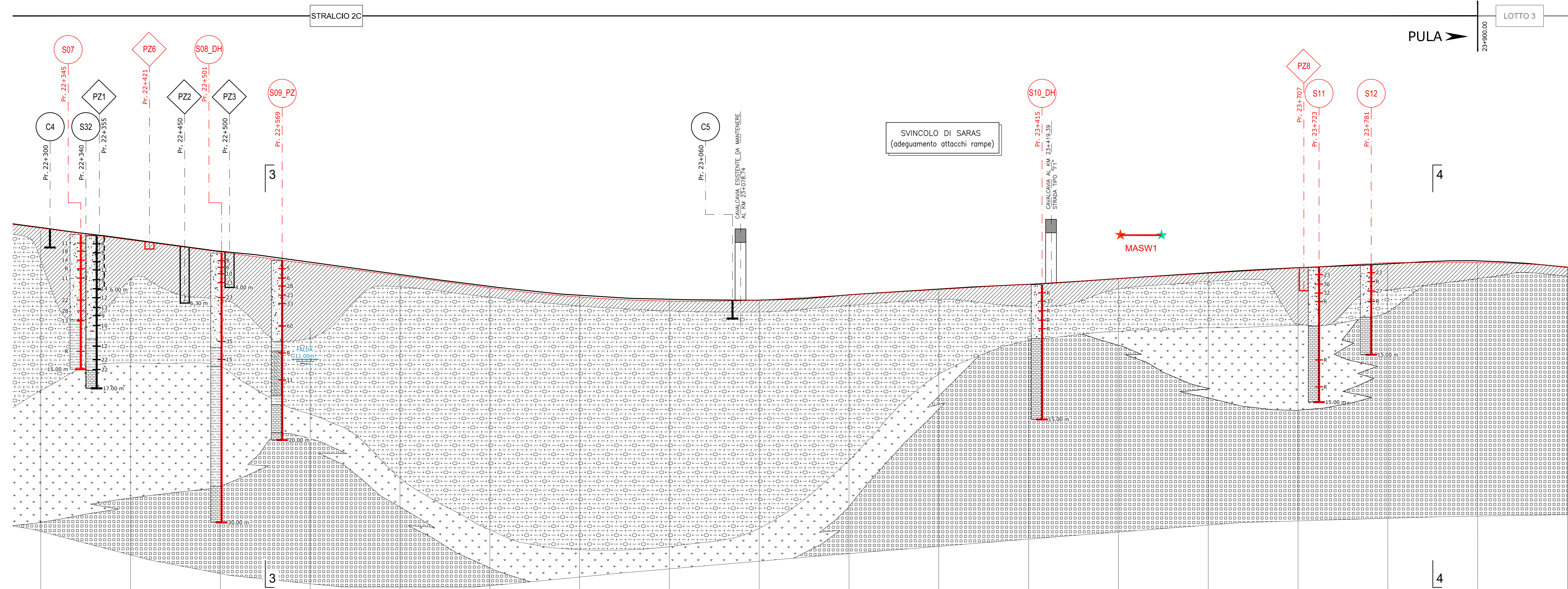


NUMERI SEZIONI		Q.R. +40,00 m	
PROGRESSIVE	100,00 - 2100,00	2100,00 - 2700,00	2700,00 - 3100,00
PARZIALI	100,00 - 100,00	100,00 - 100,00	100,00 - 100,00
QUOTE TERRENO	74,20 - 84,82	74,64 - 74,64	74,70 - 74,70
QUOTE PROGETTO	74,20 - 84,82	74,64 - 74,64	74,70 - 74,70
ANDAMENTO	L = 154,950 K = -393,637		
KM	21,48870	22,00000	23,00000



NUMERI SEZIONI		Q.R. +40,00 m	
PROGRESSIVE	2200,00 - 2300,00	2300,00 - 2400,00	2400,00 - 2500,00
PARZIALI	100,00 - 100,00	100,00 - 100,00	100,00 - 100,00
QUOTE TERRENO	81,90 - 81,90	78,30 - 78,30	78,30 - 78,30
QUOTE PROGETTO	81,90 - 81,90	78,30 - 78,30	78,30 - 78,30
ANDAMENTO			
KM	23,00000	24,00000	25,00000

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 Rilievi, 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 TECNO 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. COPPINATO, Ing. A. LUGA
Ing. S. BELLEGRINI
Ing. C. CASTELLANO
Ing. G. GUERRINI

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: **rpa**
Mandatario: **PINI PINI SWISS ENGINEERS SA**
Mandatario: **PINI PINI SWISS ENGINEERS SI**

PROTOCOLLO DATA

GEOTECNICA

PROFLO GEOTECNICO STRALCIO 2C

CODICE PROGETTO	PROGETTO	NUMERO FILE	REVISIONE	SCALA
DPCA12	D 2001	T00GE00GETFG01	A	1:2.000/200

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2020	G. MONDIN	M. TANZINI	M. RASIMELLI