

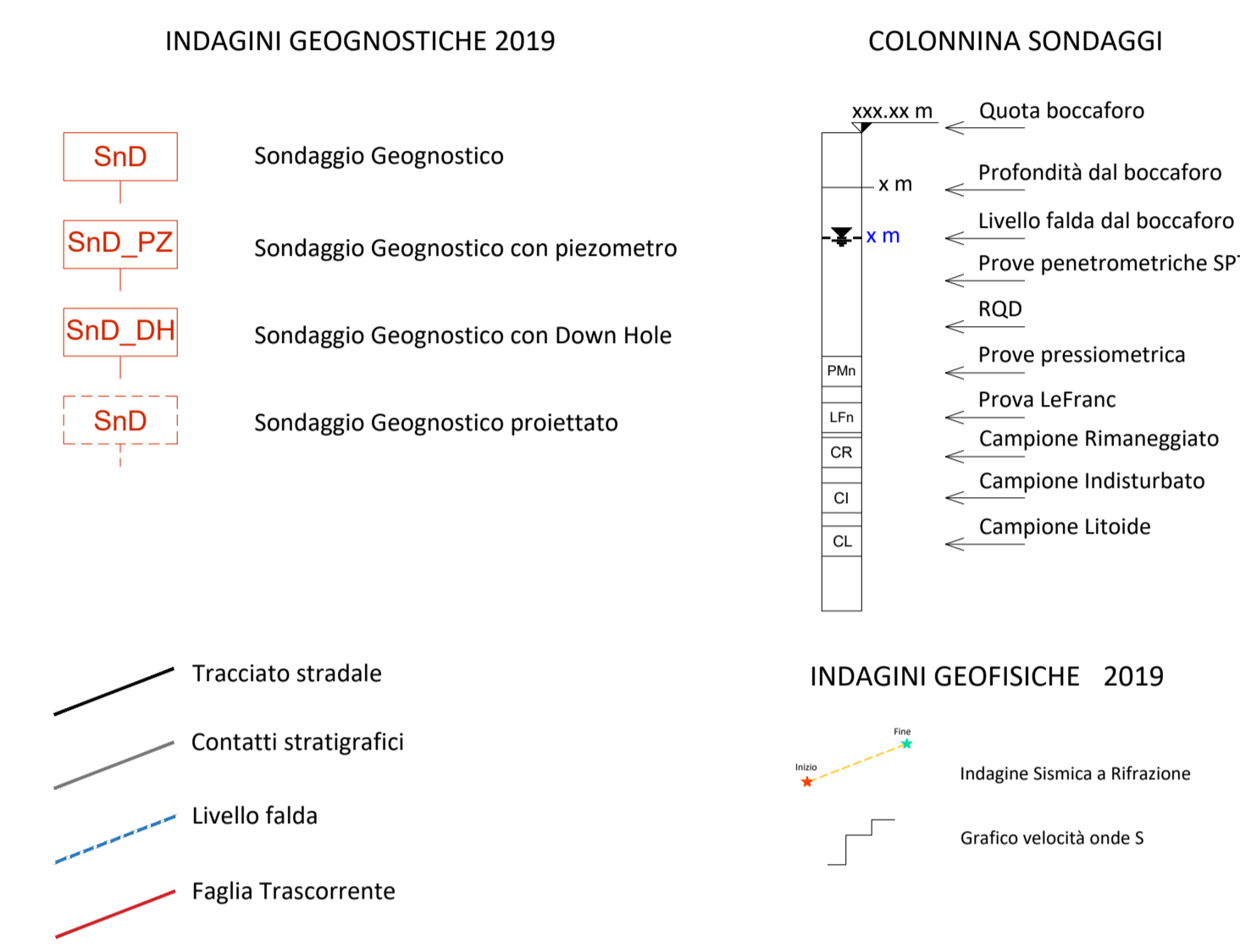
CA366-02\_AS\_E05  
 SCALA : 200  
 Q.RIF. : 30.00

NUMERO SEZIONE				
DISTANZE PARZIALI	20.0	20.0	20.0	2.0
PROGRESSIVE	0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+064.01
QUOTE PROGETTO	46.08	46.24	45.41	44.98
QUOTE TERRENO		46.00	45.31	43.90
DIFFERENZA QUOTE	0.00	0.24	0.10	1.08
				1.42

### LEGENDA

- ALG** Alluvioni a grana grossa. Ghiaia e sabbia limosa
- S** Sabbia con ghiaia, estremamente addensata, derivante da alterazione avanzata del granito di base (arenizzato); colore da avana a marrone. Presenza di frammenti di quarzo del dmax ≅ 5 cm, a spigoli vivi.
- G** Granito di colore rosa mediante fratturato. Le fratture sono prevalentemente da sub-verticali a 45°, con superfici mediante scabre, piane, talora ondulate o irregolari, spesso alterate di colore rossastro; non è presente materiale di riempimento. A tratti fortemente fratturato e generalmente prelevato in frammenti delle dimensioni della ghiaia e dei blocchi.
- B** Basalto di colore grigio scuro-nerastro, fratturato, con frequenti patine di alterazione di colore ruggine. Le fratture sono prevalentemente sub-verticali, con superficie mediamente scabre, generalmente piane, a tratti ondulate; presenza di materiale di riempimento, a tratti fortemente fratturato e generalmente prelevato in frammenti delle dimensioni della ghiaia e dei blocchi.

### Legenda Simbolismi Geotecnica



**Sanas**  
 GRUPPO FS ITALIANE

**Direzione Tecnica**

**Nuova S.S.125/133bis "Olbia-Palau"**  
 Tratta Arzachena Nord - Palau,  
 Stralcio 2 da Arzachena Sud allo svincolo di Arzachena Nord e stralcio 3 dal km 351 dell'attuale S.S.125 - 1° stralcio, fino a Palau.

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. **CA366**

**PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: *Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)*

RESPONSABILI D'AREA:  
 Responsabile Tracciato stradale: *Dott. Ing. Massimo (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)*  
 Responsabile Strutture: *Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)*  
 Responsabile Idraulico, Geotecnica e Impianti: *Dott. (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)*  
 Responsabile Ambiente: *Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)*

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
 MANDATARIA: **VIA INGEGNERIA**  
 MANDANTI: **SERING INGEGNERIA**

GEOLOGO:  
*Dott. Geol. Enrico Curcio (Ord. Ing. Regione Sicilia 966)*

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
*Dott. Ing. Matteo Di Giacomo (Ord. Ing. Prov. Roma 115138)*

RESPONSABILE SIA:  
*Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)*

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
*Dott. Ing. Francesco Ruggieri*

**OPERE D'ARTE MINORI**  
**CAVALCAVIA CV02**  
**Profilo geotecnico**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: <b>DP</b> <b>CA0366</b> <b>D</b> <b>22</b>	CA366_P00CV01-02STRFG01_A	<b>A</b>	1:1000/100
CODICE ELAB.: <b>P00</b> <b>CV02</b> <b>STR</b> <b>FG01</b>			
D		-	-
C		-	-
B		-	-
A	EMISSIONE	FEB 2024	A. LO PRINZI M. CUCCARO G. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO