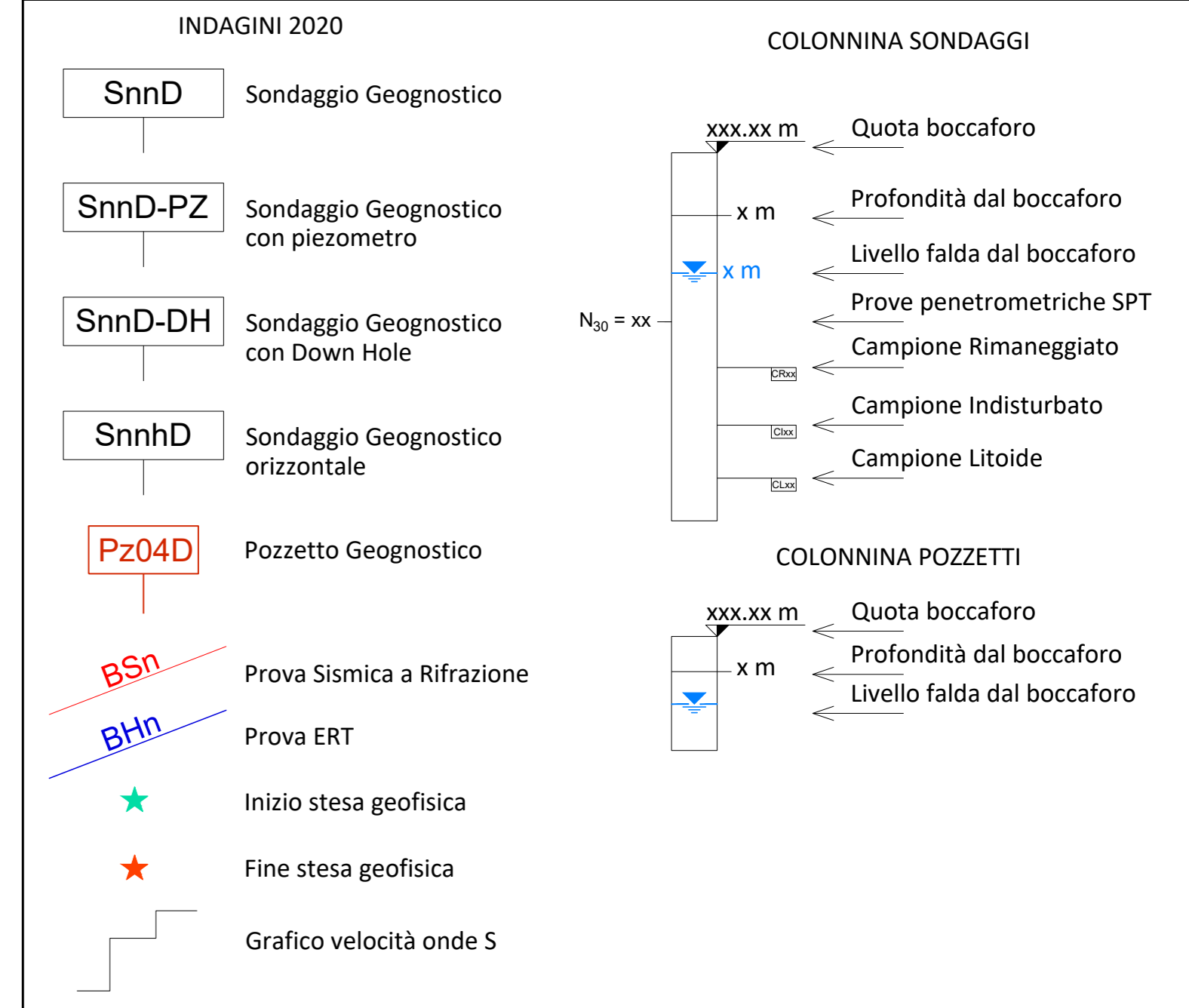


Scala : 1000:100  
Q.Rif. : 130,00

TERRENI		ROCCE	
<b>TR</b>	MATERIALE DI RIPORTO di varia natura (asfalto, cemento, etc.), rimaneggiato, avente in genere granulometria da sabbia e ghiaia a limo con sabbia ghiaioso con frequenti ciottoli a spigoli vivi e materiali interi, colore dal marrone-bruno al beige-biancastro. Raramente TERRENO VEGETALE.	<b>Ar</b>	ARENARIE superficiali
<b>ALF</b>	ALLUVIONI A GRANA FINE. De limi con sabbia a sabbia con limo, talvolta argillosi o ghiaiosi con numerosi elementi lapidei a spigoli arrotondati, con colore dall'avana-beige al bruno-marrone.	<b>CB</b>	CALCARE BIOCLASTICO debolmente cementato, a grana grossolana, di colore dal giallastro al biancastro al beige, spesso prelevato come sabbie e ghiaie.
<b>ALG</b>	ALLUVIONI A GRANA GROSSA. Sabbie e ghiaie spesso limose, poco addensate e con colore dal grigio-bruno al nocciola.	<b>CL</b>	CALCARENITE di colore biancastro a tratti grigiastro-rosata, porosa a tratti vacuolare, con numerose discontinuità sub-orizzontali e talora variamente inclinate o sub-verticali, presenti numerosi livelli sabbiosi. A tratti debolmente cementata e prelevata come ghiaia.
<b>LSA</b>	LIMO CON SABBIA E LIMO SABBIOSO, ARGILLOSO, con qualche elemento lapideo, consistente, di colore grigio cenere.	<b>M</b>	MARNA E MARNA ARGILLOSA compatta a struttura lamellare, di colore dal beige al marrone al grigio, a tratti fratturate.
<b>SL</b>	SABBIA CON LIMO O LIMOSA, con ghiaia, addensata, colore dal grigio al verdastro.	<b>AM + M</b>	Fitta alternanza di argille marnose e marne argillose, spessori da meno di un metro al paio di metri.
<b>AM</b>	ARGILLA MARNOSA con granulometria estremamente fine e struttura lamellare, da molto a mediamente consistente, colore dal grigio all'azzurro.	<b>MC</b>	MARNA CALCAREA di colore grigio brunastro poco fratturata.
		<b>SI</b>	SILTITE mediamente fratturata a grana fine di colore dal grigio chiaro al grigio-verdastro.
		<b>SI+LSA</b>	Fitta alternanza di siltiti e limi sabbiosi argillosi, talvolta sabbie limose, spessori da meno di un metro al paio di metri.



**Sanas** GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.131 "Carlo Felice" Completamento itinerario Sassari - Olbia. Potenziamento e messa in sicurezza S.S.131 dal km 192+500 al km 209+500. 2° Lotto dal km 202+000 al km 209+500

**PROGETTO DEFINITIVO** cod. CA357

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

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROGETTISTA: **VIA** INGEGNERIA, **SERING** INGEGNERIA

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **VDP**

RESPONSABILE SIA: **BRENIG**

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **BRENIG**

OPERE D'ARTE MAGGIORI  
VIADOTTI E PONTI  
VI05 - VIADOTTO RIO OLIA 3 SX - PROFILO GEOTECNICO

CODICE PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP/CA0357	20	PO0V01-6-P01-CV01-STRFG01-02	A	1:1000/1:100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	APRILE 2021	A. LO PIANO	V. SANDONER	G. PIAZZA