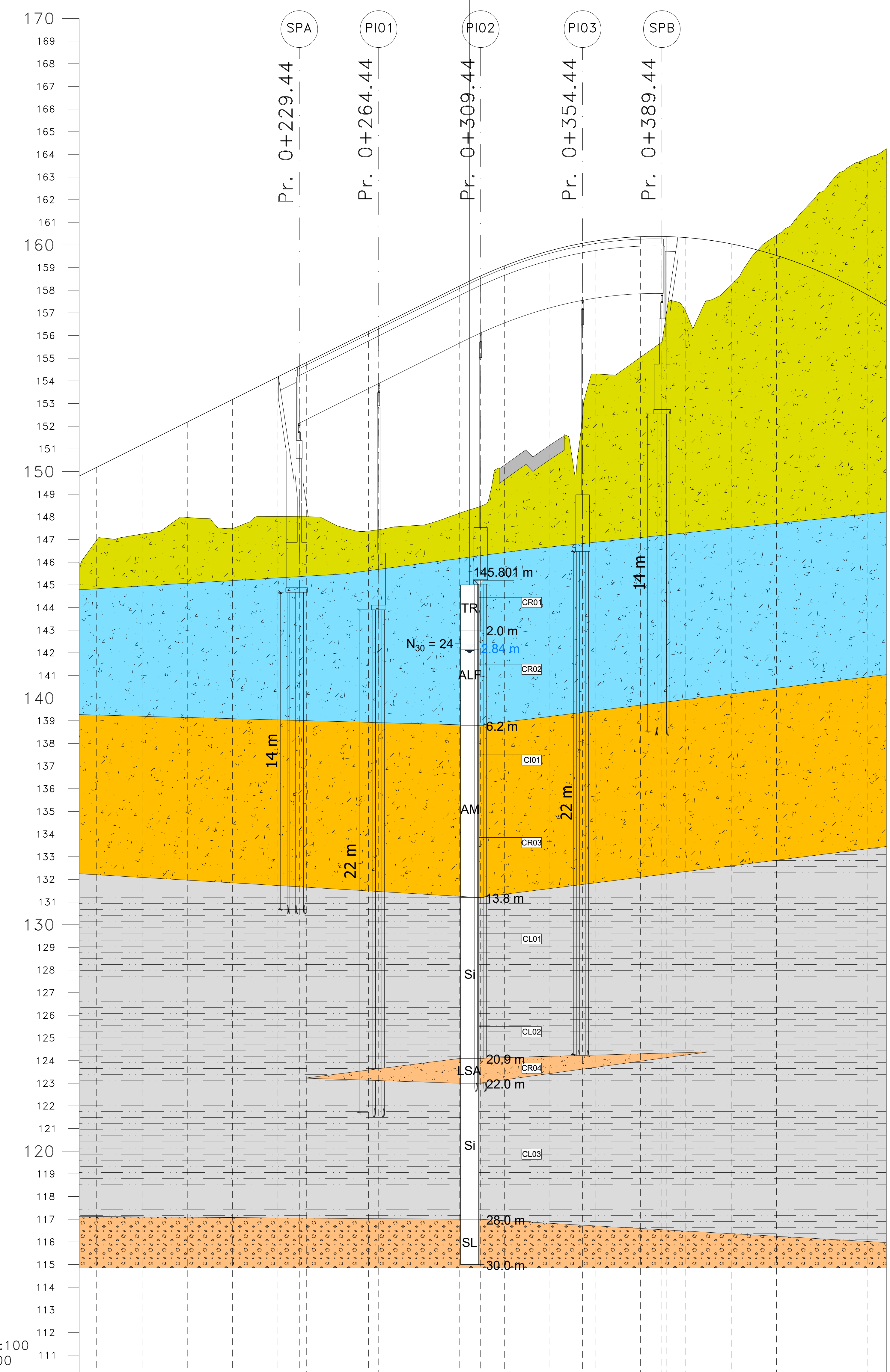


CAGLIARI ←

→ SASSARI

S04D-PZ



NUMERO SEZIONE	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
DISTANZE PARZIALI		20,00	20,00	20,00	20,00	5,00	27,46	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	11,34	8,66	20,00	20,01	19,99	20,00
DISTANZE PROGRESSIVE	3.22	146.97	166.97	186.97	206.97	211.97	239.43	259.43	279.43	299.43	319.43	339.43	350.77	359.43	379.43	399.44	419.43	439.43
QUOTE PROGETTO																		
QUOTE TERRENO																		
DIFFERENZA QUOTE																		

LEGENDA CARTA GEOTECNICA

TERRENI	ROCCE
TR MATERIALE DI RIPIRTO di varia natura (asfalto, cemento, etc.), rimaneggiato, avente in genere granulometria da sabbia e ghiaia a limo con saggio ghiaioso con frequenti ciottoli a spigoli vivi e materiali interi, colore dal marrone-bruno al beige-biancastro. Raramente TERRENO VEGETALE.	Ar ARENARIE superficiali
ALF 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.	CB CALCARE BIOCLASTICO debolmente cementato, a grana grossolana, di colore dal giallastro al biancastro al beige, spesso prelevato come sabbie e ghiaie.
ALG ALLUVIONI A GRANA GROSSA. Sabbie e ghiaie spesso limose, poco addensate e con colore dal grigio-bruno al nocciola.	CL 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.
LSA LIMO CON SABBIA E LIMO SABBIOSO, ARGILLOSO, con qualche elemento lapideo, consistente, di colore grigio cenere.	M MARNA E MARNA ARGILLOSA compatta a struttura lamellare, di colore dal beige al marrone al grigio, a tratti fratturate.
SL SABBIA CON LIMO O LIMOSA, con ghiaia, addensata, colore dal grigio al verdastro.	AM + M Fitta alternanza di argille marnose e marne argillose, spessori da meno di un metro al paio di metri.
AM ARGILLA MARNOSA con granulometria estremamente fine e struttura lamellare, da molto a mediamente consistente, colore dal grigio all'azzurro.	MC MARNA CALCAREA di colore grigio brunastro poco fratturata.
	SI SILTITE mediamente fratturata a grana fine di colore dal grigio chiaro al grigio-verdastro.
	SI+LSA Fitta alternanza di siltiti e limi sabbiosi argillosi, talvolta sabbie limose, spessori da meno di un metro al paio di metri.

INDAGINI 2020

SnnD	Sondaggio Geognostico
SnnD-PZ	Sondaggio Geognostico con piezometro
SnnD-DH	Sondaggio Geognostico con Down Hole
Snnhd	Sondaggio Geognostico orizzontale
Pz04D	Pozzetto Geognostico
Bsn	Prova Sismica a Rifrazione
Bhn	Prova ERT
★	Inizio stesa geofisica
★	Fine stesa geofisica
—	Grafico velocità onde S

COLONNINA SONDAGGI

xxx.xx m Quota boccaforno
x m Profondità dal boccaforno
x m Livello falda dal boccaforno
N₃₀ = xx Prove penetrometriche SPT
Campione Rimaneggiato
Campione Indisturbato
Campione Litoide

COLONNINA POZZETTI

xxx.xx m Quota boccaforno
x m Profondità dal boccaforno
Livello falda dal boccaforno

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: AM 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**

OPERE D'ARTE MINORI
CAVALCAVIA CV01 - PROFILO GEOTECNICO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPCA0357	PO0V01-6-PO1-CV01-STRFG01-02	A	1:1000/1:100
ELABORAZIONE: DPCA0357	PO0V01-6-PO1-CV01-STRFG01		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	APRILE 2021	A. LO PIANO	V. SANDONER	G. PIAZZA