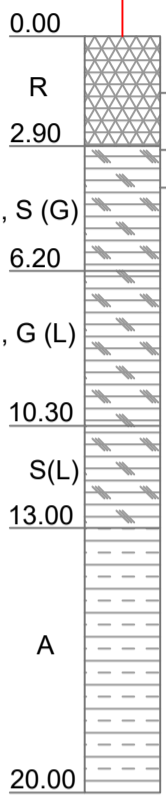


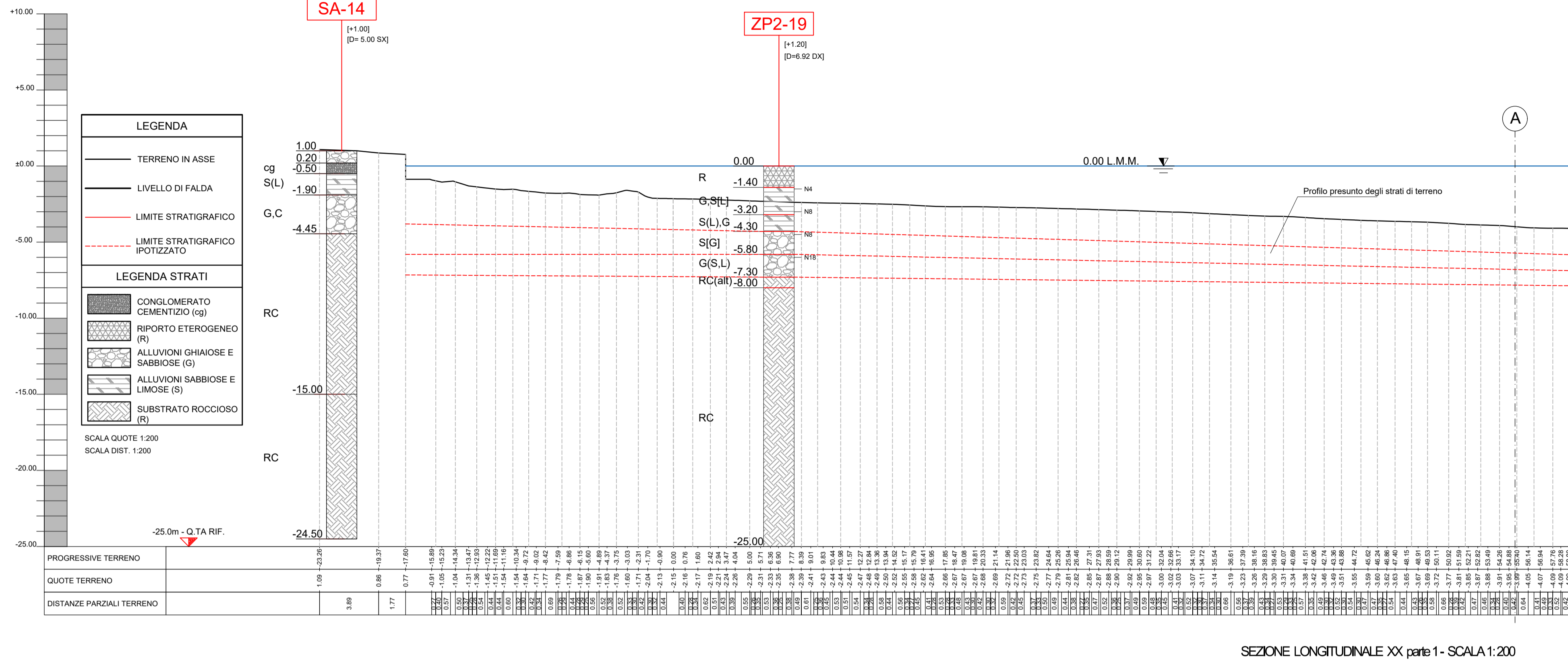
LEGENDA SONDAGGI

ST 3
 [5.03]
 [D=19.80 DX] → DISTANZA DALL'ASSE

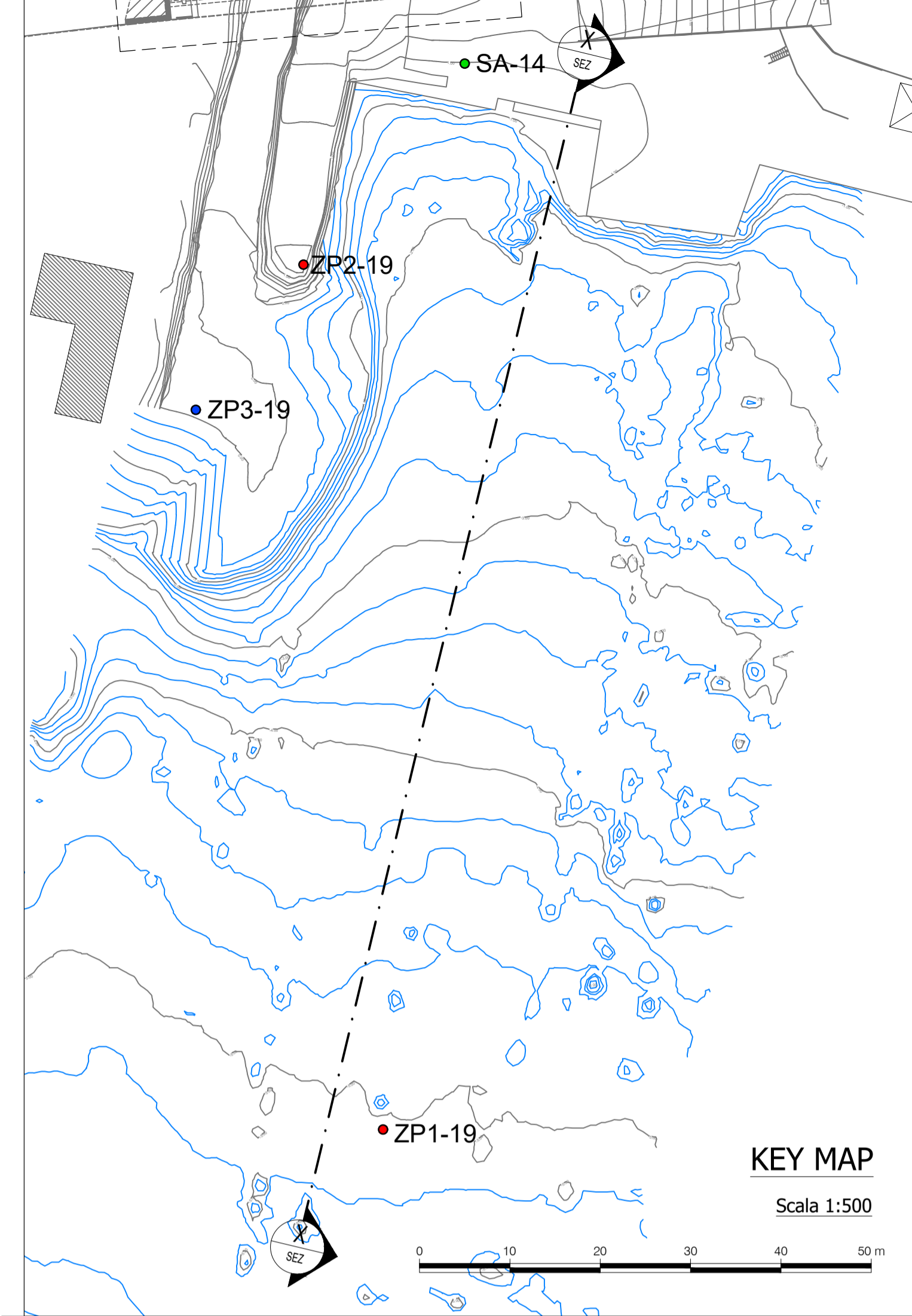


CLASSE BASILARI
 RIAMATERIALE DI RIPIERTO
 VETERERNO VEGETALE
 C-CHITTOLO
 G-GHMAIA
 S-SISABIA
 LILMO
 AVARIGLIA
 RICROCCIA
 RIFORNIGLIA

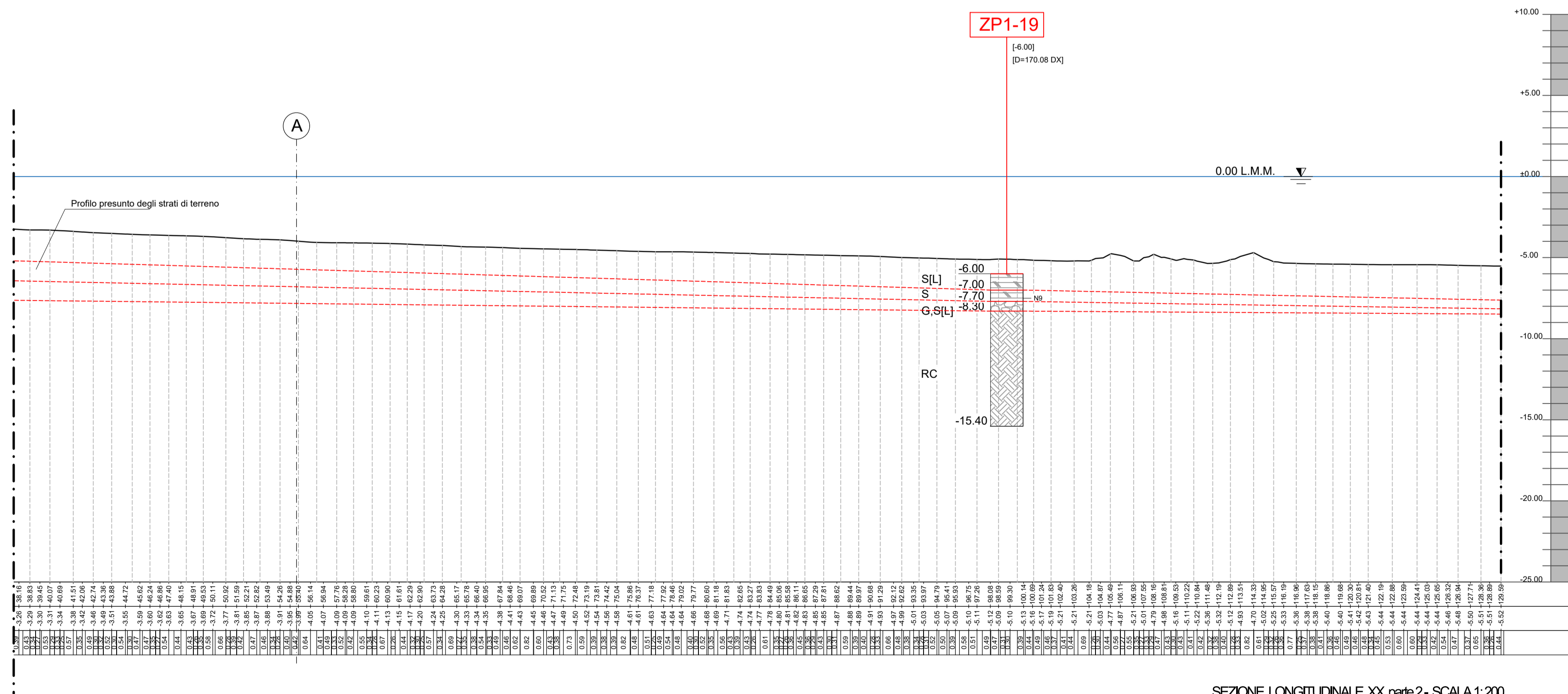
CLASSE INTERMEDIE TERRENI
 %
 50-55
 50-55
 25-50
 10-5
 S.L. Sabbia e limo
 S.L. Sabbia con limo
 S.L. Sabbia limosa
 S.L. Sabbia sabb. limosa
 S.L.G.



SEZIONE LONGITUDINALE XX parte 1 - SCALA 1:200



KEY MAP
 Scala 1:500



SEZIONE LONGITUDINALE XX parte 2 - SCALA 1:200



COMUNE DI GENOVA

REALIZZAZIONE DELLA NUOVA CALATA AD USO CANTIERISTICA NAVALE ALL'INTERNO DEL PORTO PETROLI DI GENOVA SESTRI PONENTE E SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL RIO MOLINASSI

PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO
 LOTTO 1 - LOTTO 2 II STRALCIO FASE 2 - LOTTO 3

GEOLOGIA E GEOTECNICA
 Sezione stratigrafica del terreno

PROGETTISTA INCARICATO DAL COMUNE DI GENOVA

Stantec

SCALA: 1:200

COMMESSA	APPALTO	FASE	TIPO DOC.	DISCIPL.	GRUPPO	CONS.	REV.
45503307	B	PD	D	GET	D	003	F0

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione Emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
F0	Prima Emissione	P. Viano	04/06/2021	G. Lonardini	04/06/2021	G. Sembenelli	04/06/2021

IL PROGETTISTA
 Dott. Ing. G. Sembenelli

VALIDATO: COMUNE DI GENOVA
 IL RUP
 Dott. Arch. R. Valcalda

ASSISTENTI AL RUP