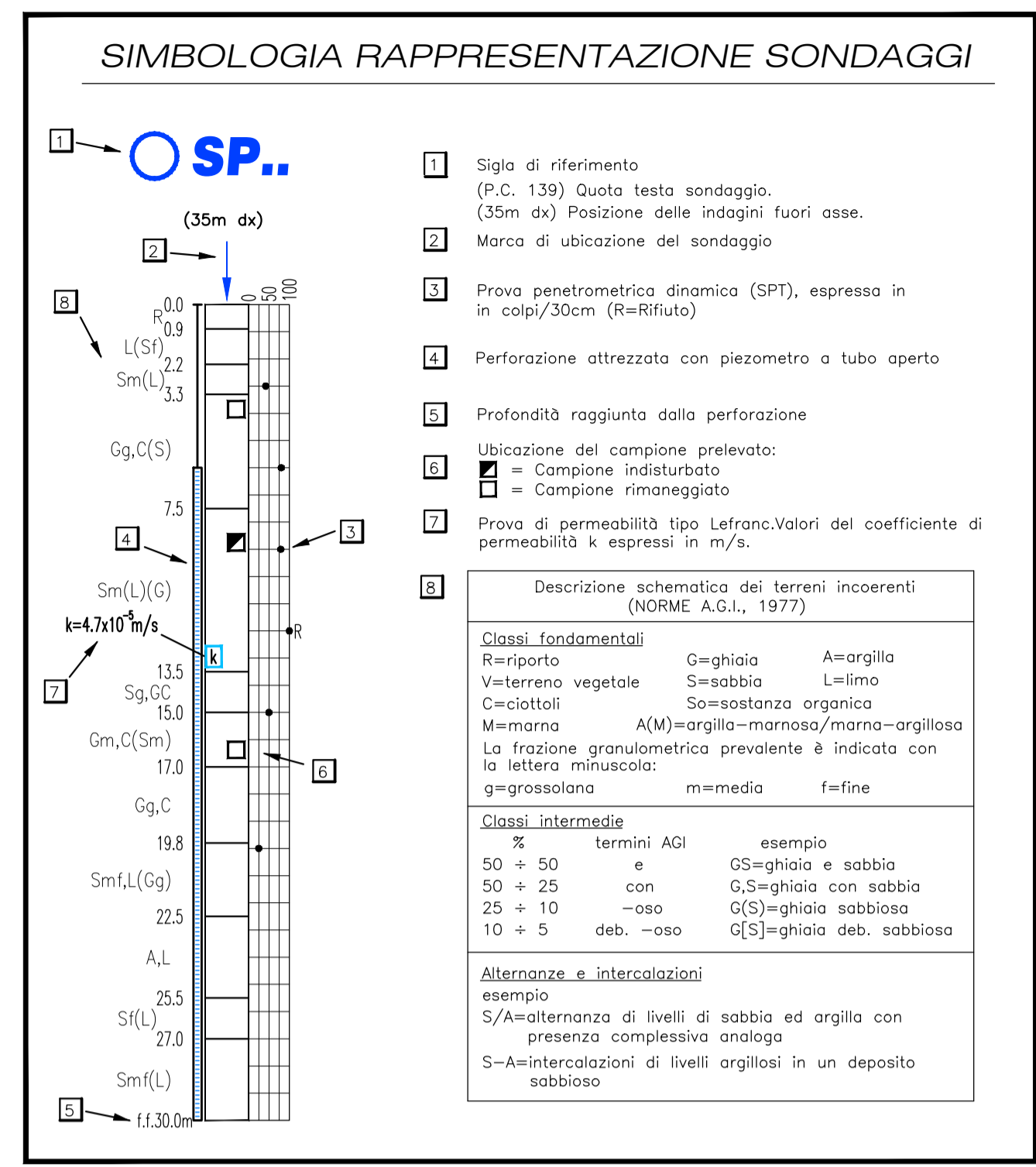
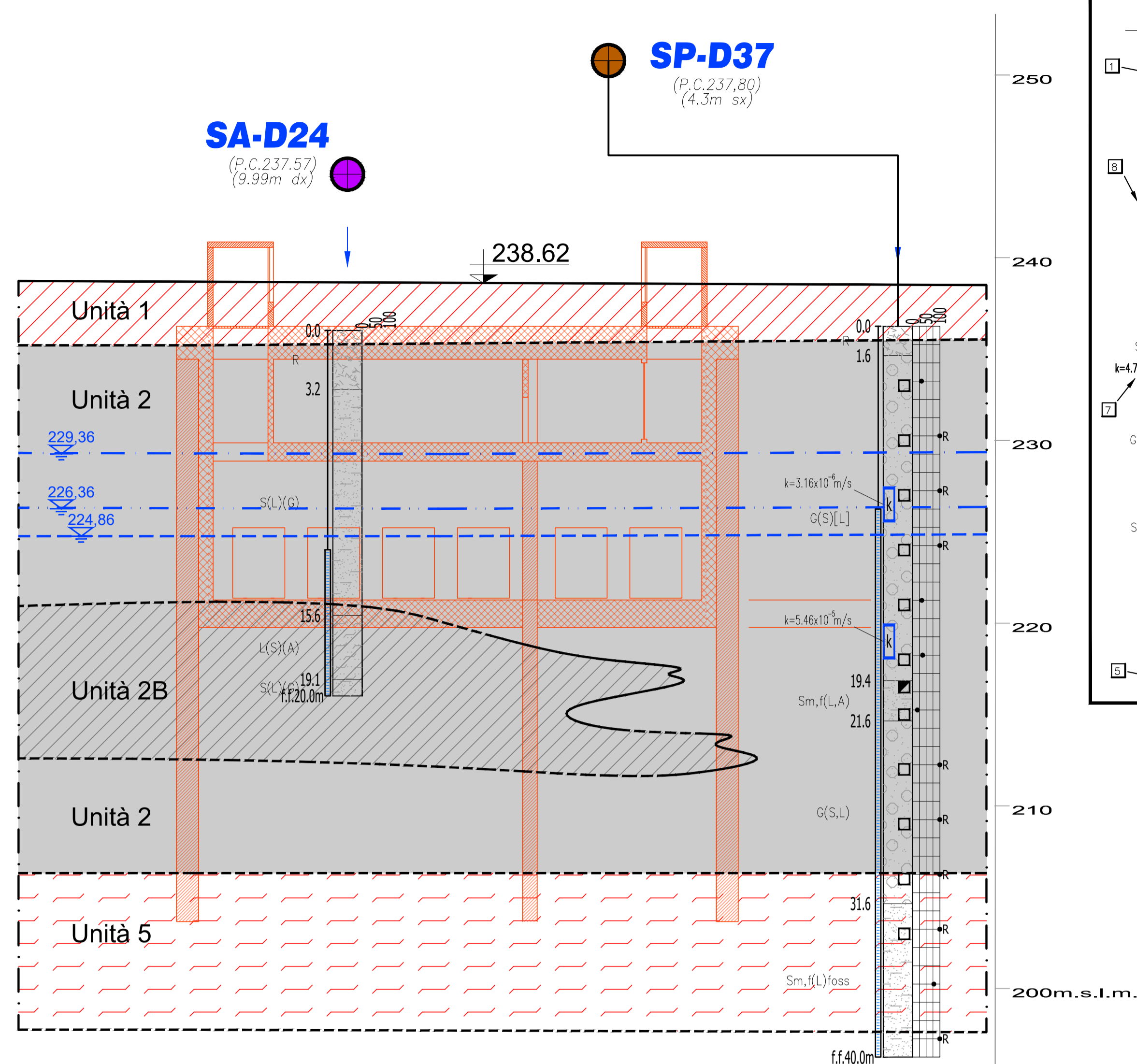


DEPOSITO REBAUDENGO - SEZIONE 2-2 - Scala 1:200

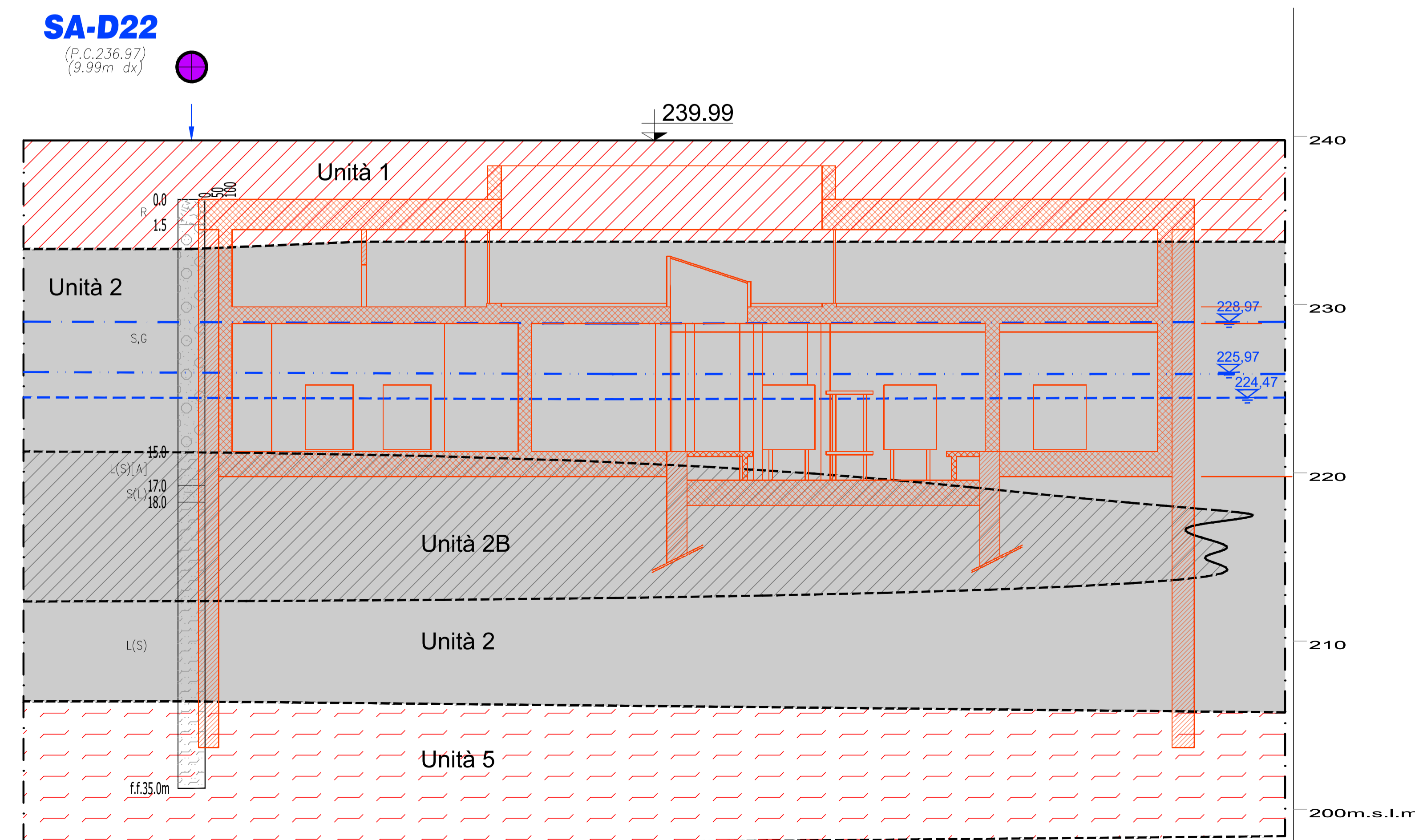


UNITA' GEOTECNICA	
1	UNITA' 1 - Terreno superficiale
2	UNITA' 2 - Ghiaia e sabbia da sciolta a debolmente cementata (% di cementazione compresa tra 0 e 25%)
2B	UNITA' 2B - Sabbie limose e limi addensati a ghiaie sabbioso-limose (% di cementazione compresa tra 0 e 25%)
3	UNITA' 3 - Ghiaia e sabbia con cementazione da debole a media (% di cementazione compresa tra 25 e 50%)
4	UNITA' 4 - Ghiaia e sabbia con cementazione da media a elevata (% di cementazione compresa tra 50 e 75%)
Nota per UNITA' 3 e 4: a causa della loro erraticità, posizione, continuità e spessore degli strati più cementati risultano di difficile individuazione. Quanto qui riportato è stato ricavato in base ai dati oggi disponibili, si raccomanda un approfondimento nelle successive fasi progettuali.	
5	UNITA' 5 - Limo argilloso-sabbioso-ghiaioso (Argille Azzurre)
6	UNITA' 6 - Limo sabbioso debolmente argilloso (Depositi del Villafanchiano)
7	UNITA' 7 - Argille limose molto compatte e localmente litificate (Marna di S. Agata)

- LEGENDA**
- a) Limite geologico: certo (a) e presunto (b).
 - - - b)
 - c) Livello piezometrico della falda freatica (2018)
 - d) Livello di falda progettuale (lungo termine) (+4.5m rispetto a piezometrica di riferimento)
 - e) Livello di falda in fase costruttiva (+1.5m rispetto a piezometrica di riferimento)

- LEGENDA INDAGINI GEOGNOSTICHE**
- SP08 (a) Indagini PFTE 2020: Sondaggio geotecnico (a); Sondaggio ambientale (b); Diagrafia (c).
 - SA09 (b)
 - DIA07 (c)
 - SP-D08 (d) Indagini PD 2021: Sondaggio geotecnico (d); Sondaggio ambientale (e); Diagrafia (f); Sondaggio geotecnico-ambientale (g).
 - SA-D09 (e)
 - DIA-D07 (f)
 - SP-D11/SA-D05 (g)

DEPOSITO REBAUDENGO - SEZIONE 1-1 Scala 1:200



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITTA' DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Generale: Politecnico - Rebaudengo

PROGETTO DEFINITIVO		IL PROGETTISTA	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche		INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.	
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 6038S		Ing. P. De Martini Ugolotti Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 8227Y	
GEOTECNICA E SISMICA			
SEZIONI GEOTECNICHE IN CORRISPONDENZA DELLE STAZIONI E DEI MANUFATTI DI LINEA DEPOSITO REBAUDENGO			
ELABORATO		REV. int. est.	SCALA DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		0 2	1:200 22/12/2022
AGGIORNAMENTI			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO CONTROL APPROV. VISTO
0	EMISSIONE	31/01/22	VPe PDM PDM RCr
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	11/11/22	VPe PDM PDM RCr
2	Revisione a seguito di verifica preventiva	22/12/22	VPe PDM PDM RCr
-	-	-	- - - -
-	-	-	- - - -

Fig. 1 di 1

LOTTO 0	CARTELLA	4.11	14	MTL2T1A0D	GEODRBT001
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziario					