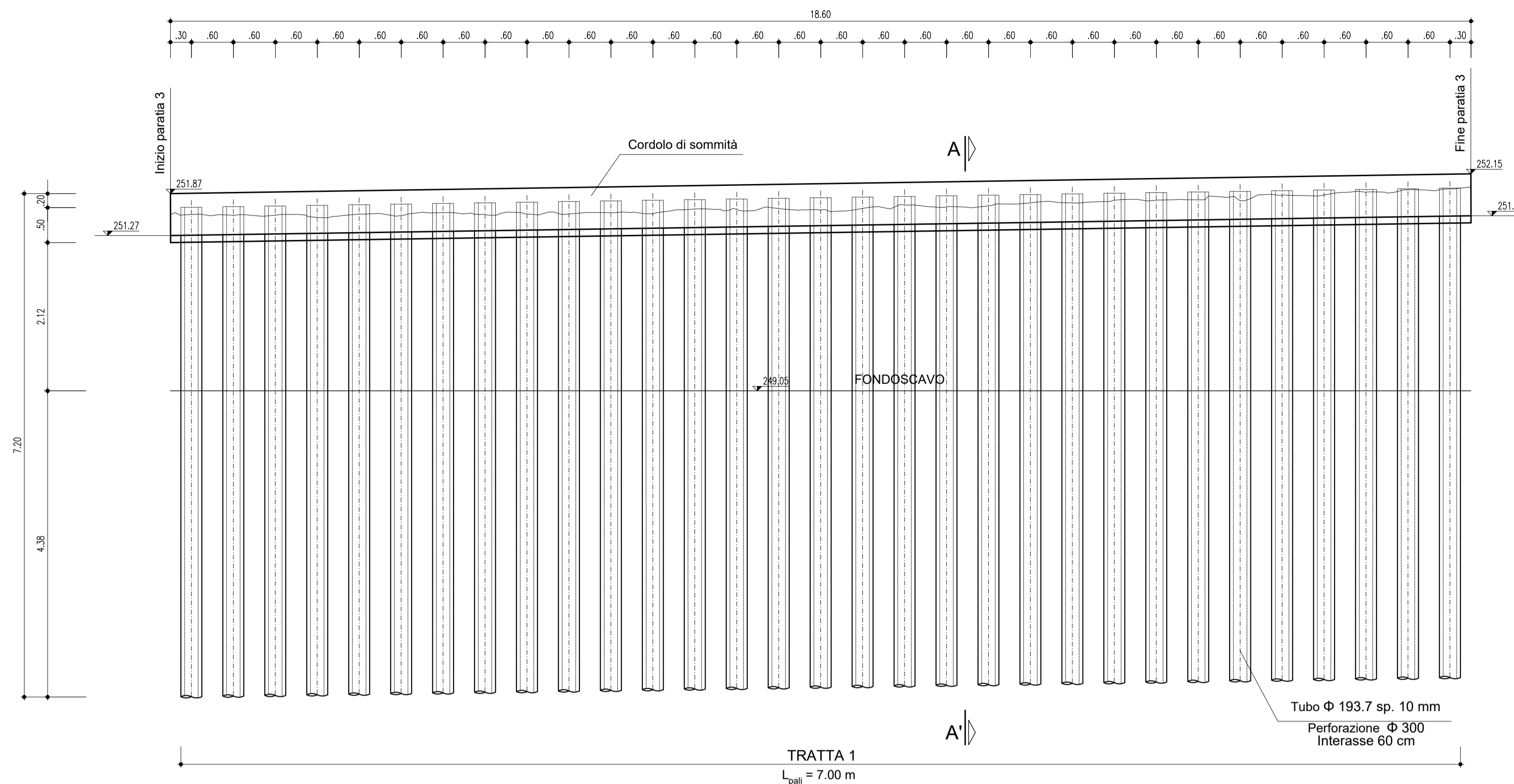
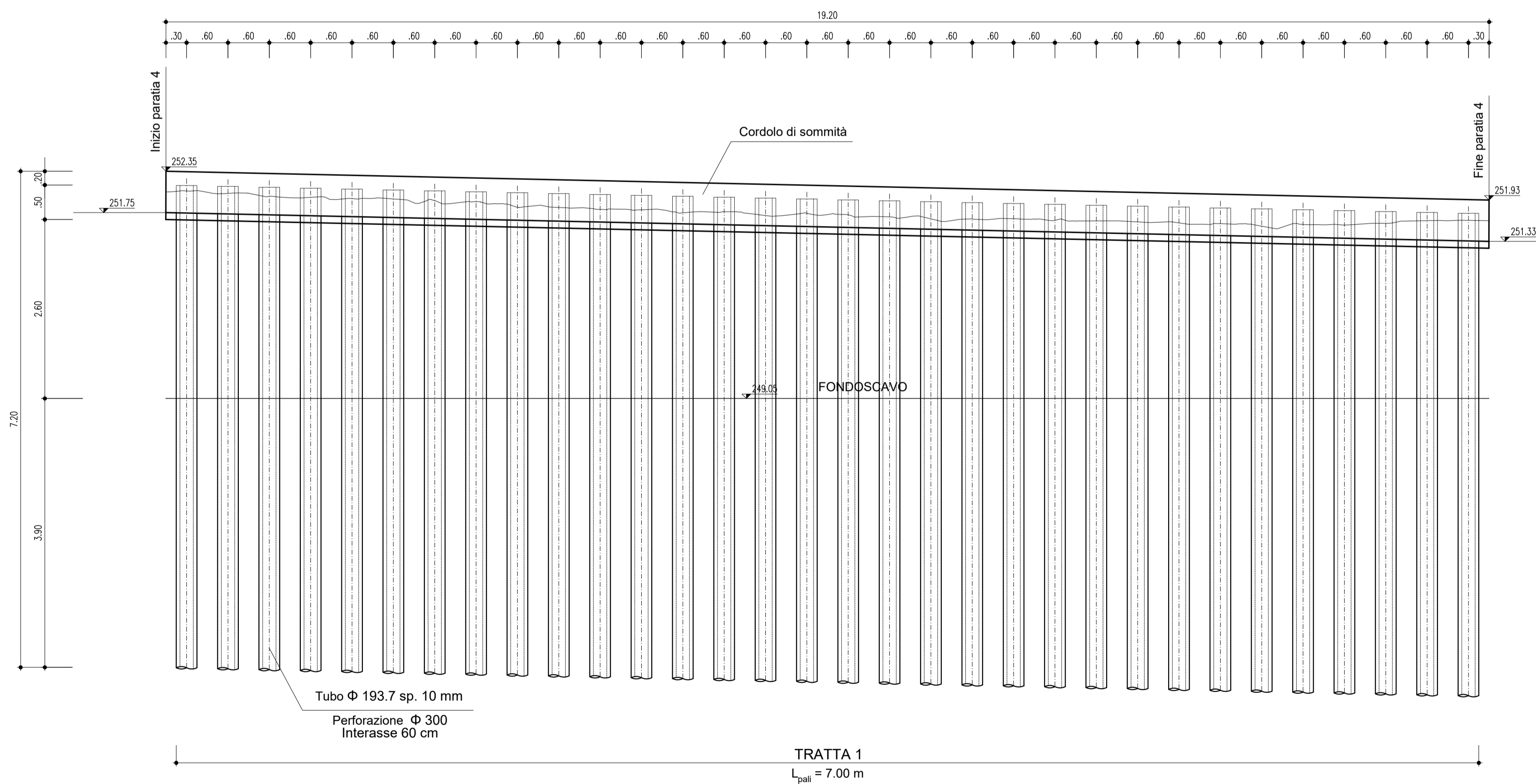


**SCAVO 2 - PARATIA 3**  
(SCALA 1 : 50)

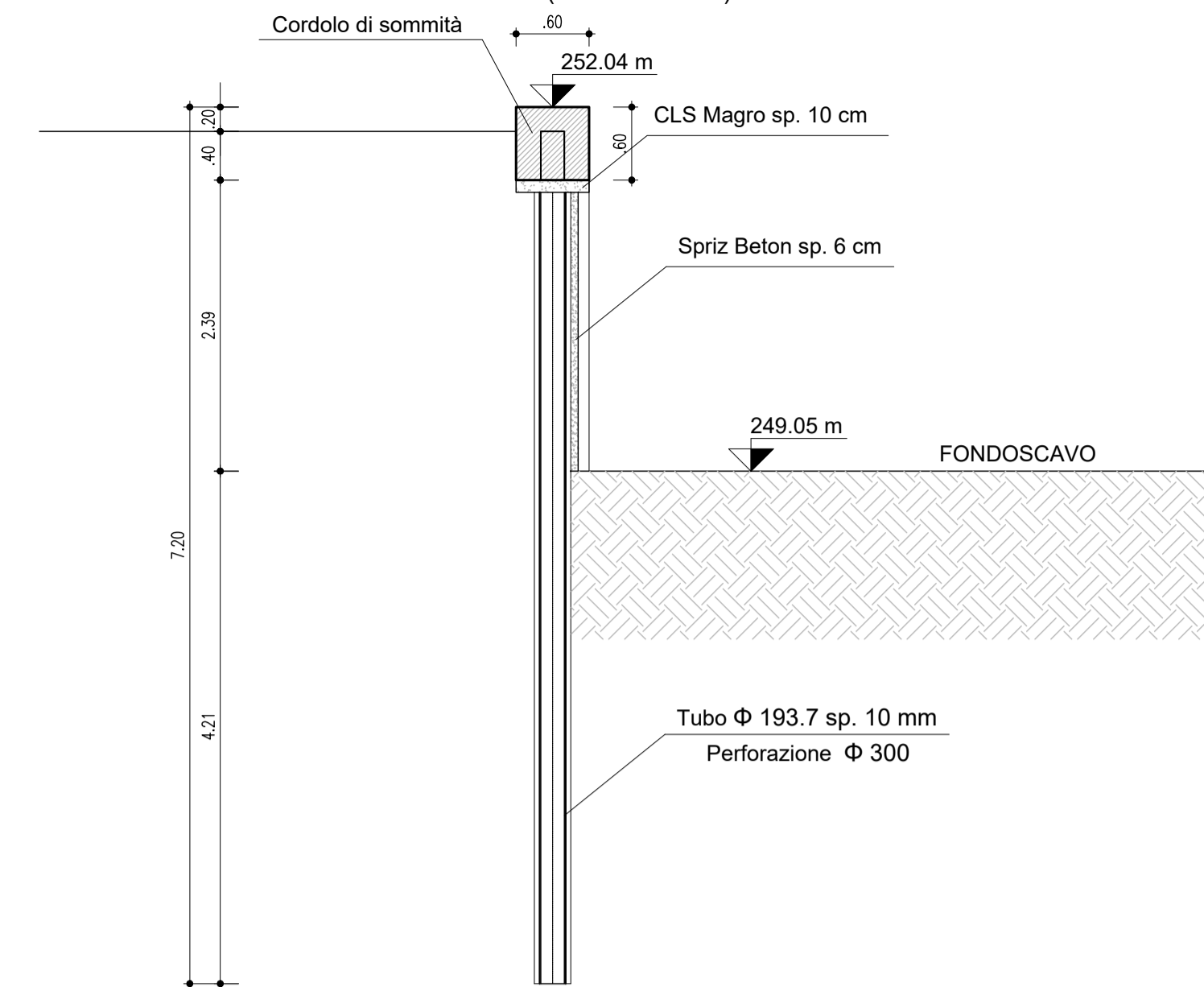


**SCAVO 2 - PARATIA 4**  
(SCALA 1 : 50)

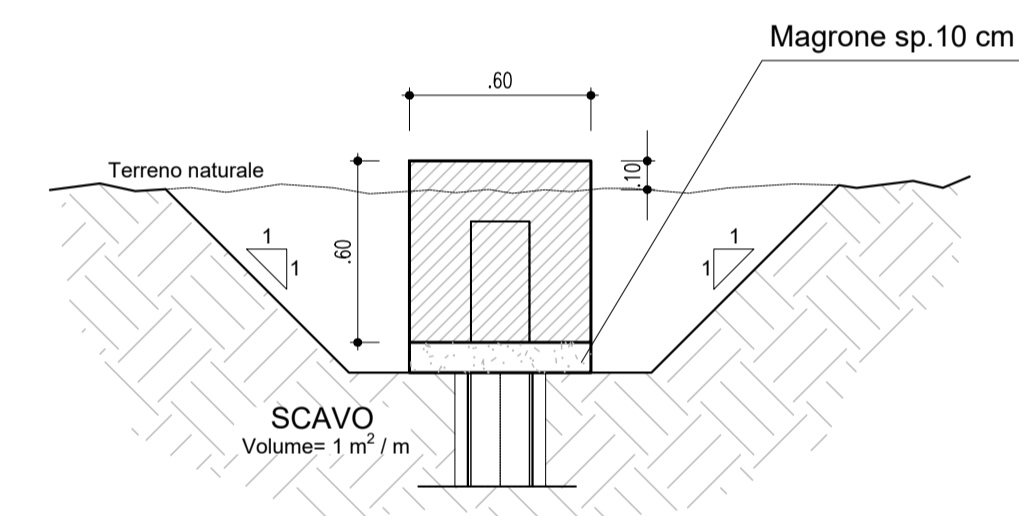


Paratia 3	Spriz Beton sp. 6 cm	42,04 m <sup>2</sup>
Paratia 4	Spriz Beton sp. 6 cm	45,90 m <sup>2</sup>

**SEZIONE A - A'**  
(SCALA 1 : 50)



**PARTICOLARE COLDILO DI SOMMITA'**  
SCALA 1 : 25



Paratia n. 03 -- Scavo 02							
Tratta	n pali	L palo	Tubo	Peso /m	Armatura Palo	Lungh tot	Armatura Tot
		m		Kg/m	Kg	m	Kg
1	31	7,00	Φ 193,7 sp. 10 mm	45,30	317,10	217,00	9830,1
<b>TOTALE Generale</b>						<b>217,00</b>	<b>9.830,10</b>

Paratia n. 04 -- Scavo 02							
Tratta	n pali	L palo	Tubo	Peso /m	Armatura Palo	Lungh tot	Armatura Tot
		m		Kg/m	Kg	m	Kg
1	32	7,00	Φ 193,7 sp. 10 mm	45,30	317,10	224,00	10147,2
<b>TOTALE Generale</b>						<b>224,00</b>	<b>10.147,20</b>

NOTA: Per le caratteristiche dei materiali vedere tavola NB1D01D26TTOC0000002A

COMMITTENTE:  
**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP J94J17000040001

**U.O. COORDINAMENTO TERRITORIALE NORD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

LINEA BOLZANO - MERANO  
REALIZZAZIONE NUOVO TUNNEL DEL VIRGOLO A 3 BINARI -  
SPOSTAMENTO BIVIO LINEA MERANESE

**SINGOLE OPERE DI LINEA**  
VI01 Opere civili NV01  
PROSPETTI OPERE PROVVISORIALI - Tav 3 di 4

SCALA:  
**VARIE**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

**NB1D 01 D 26 PZ VI0103 004 A**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	Technical	mag-21	M. Schirani	mag-21	S. Mazzocchi	mag-21	A. Penzo	mag-21