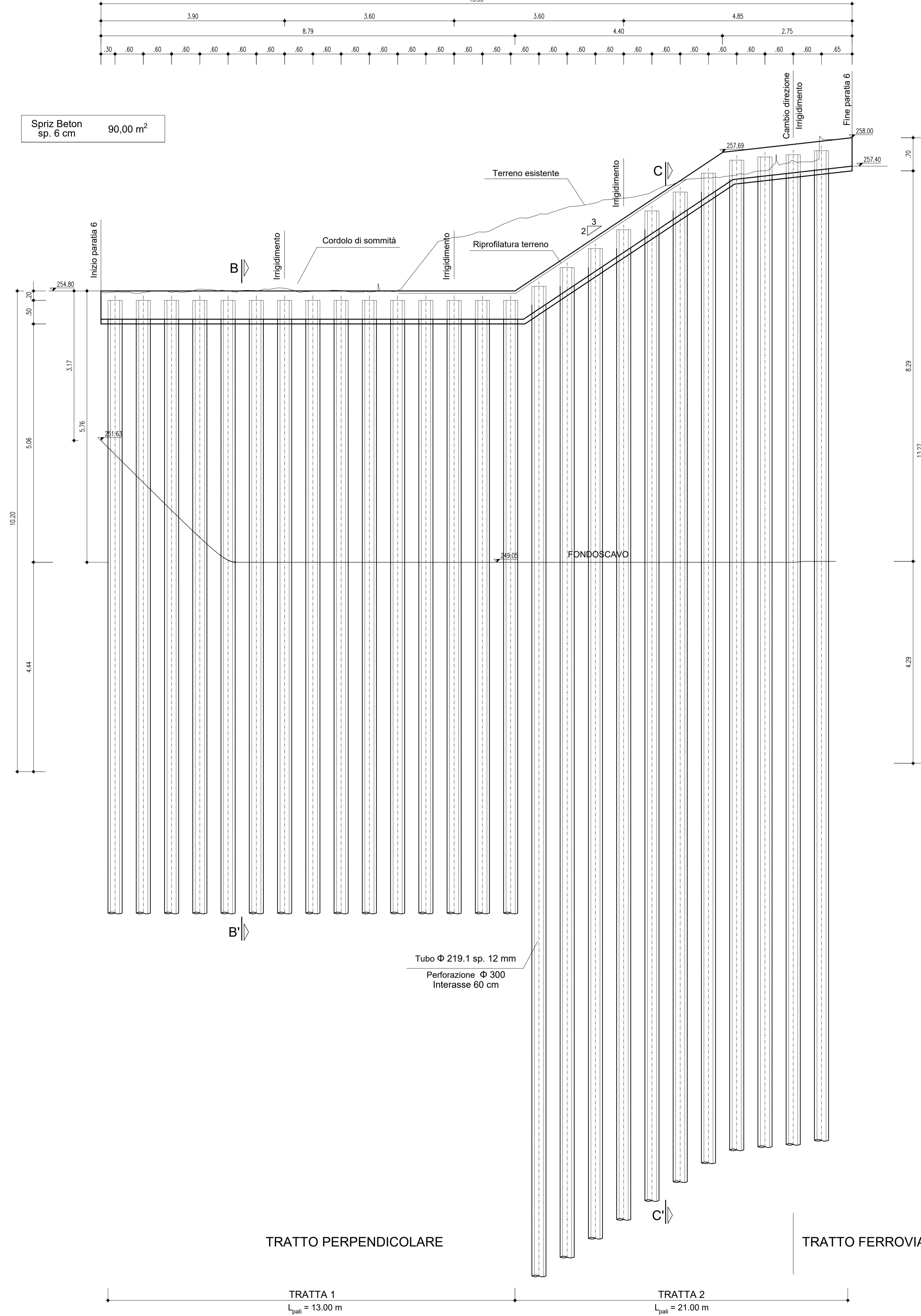
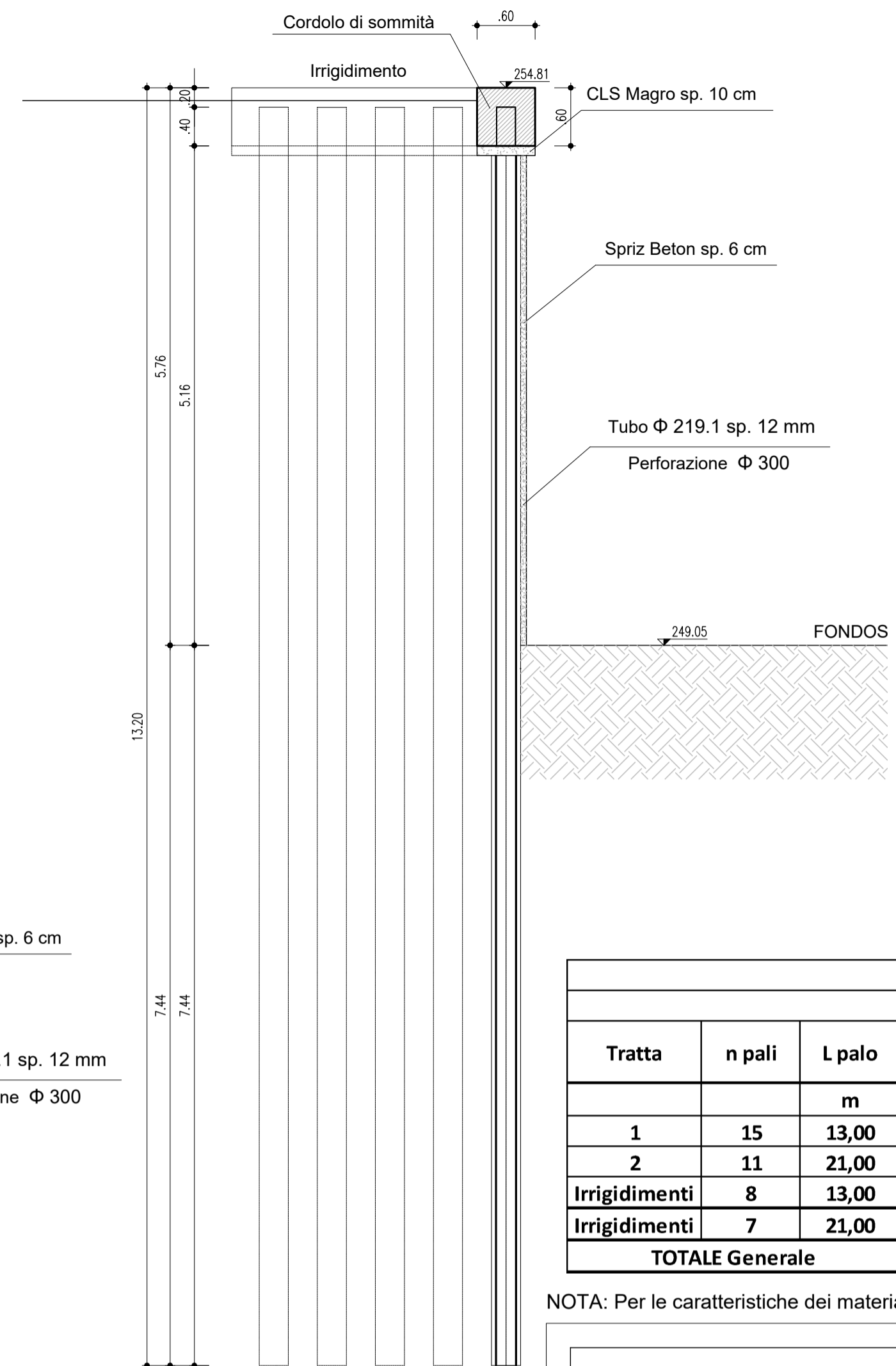


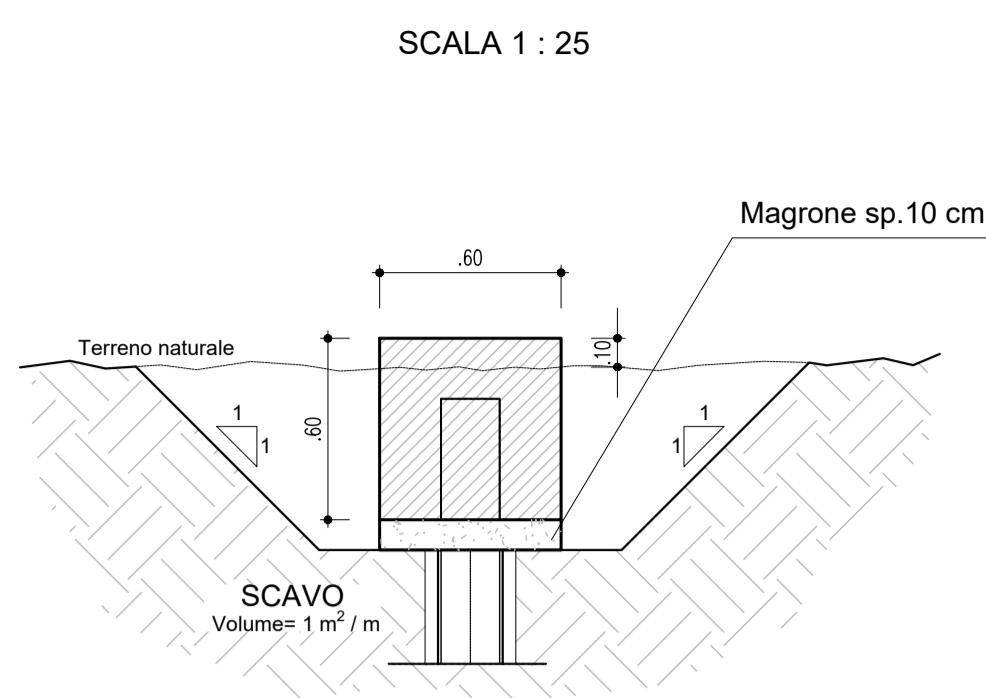
**SCAVO 3 - PARATIA 6**  
(SCALA 1 : 50)



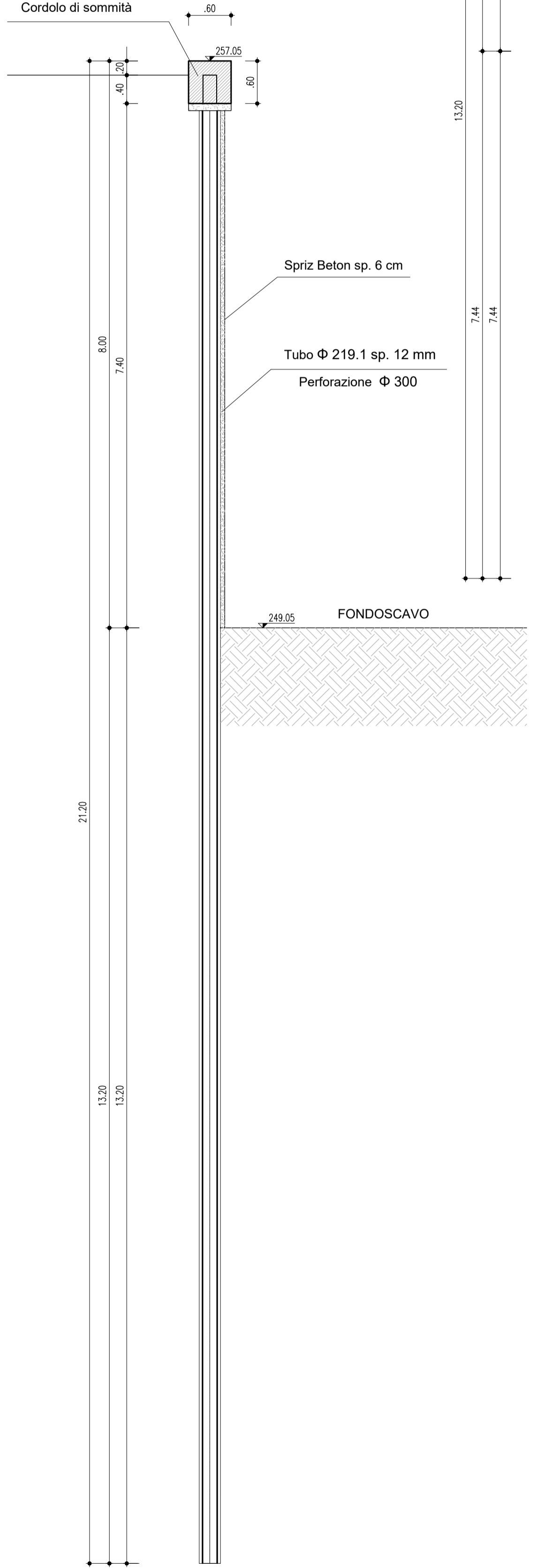
**SEZIONE B - B'**  
(SCALA 1 : 50)



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



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



Paratia n. 06 -- Scavo 03

Tratta	n pali	L palo	Tubo	Peso /m	Armatura Palo	Lungh tot	Armatura Tot
		m		Kg/m	Kg	m	Kg
1	15	13,00	Ø 219,1 sp. 12 mm	61,36	797,68	195,00	11965,2
2	11	21,00	Ø 219,1 sp. 12 mm	61,36	1288,56	231,00	14174,16
Irrigidimenti	8	13,00	Ø 219,1 sp. 12 mm	61,36	797,68	104,00	6381,44
Irrigidimenti	7	21,00	Ø 219,1 sp. 12 mm	61,36	1288,56	147,00	9019,92
<b>TOTALE Generale</b>						<b>677,00</b>	<b>41.540,72</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 2 di 4

SCALA: **VARIE**

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

**NB1D 01 D 26 PZ VI010X 003 A**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	Technical	mag-21	M. Scuderi	mag-21	C. Mazzocchi	mag-21	A. Pirego	mag-21

File: NB1D01D26PZVI0103003A.DWG