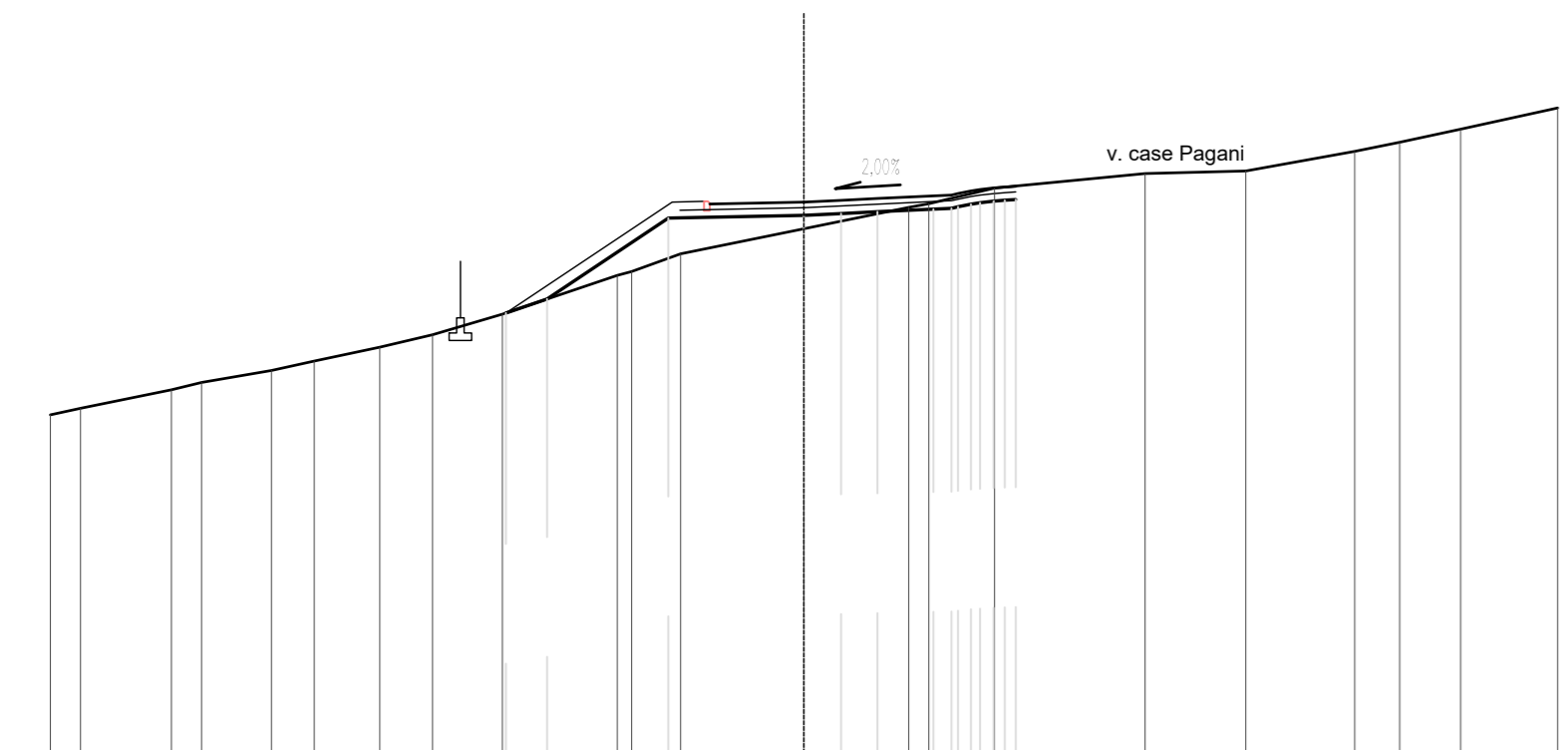


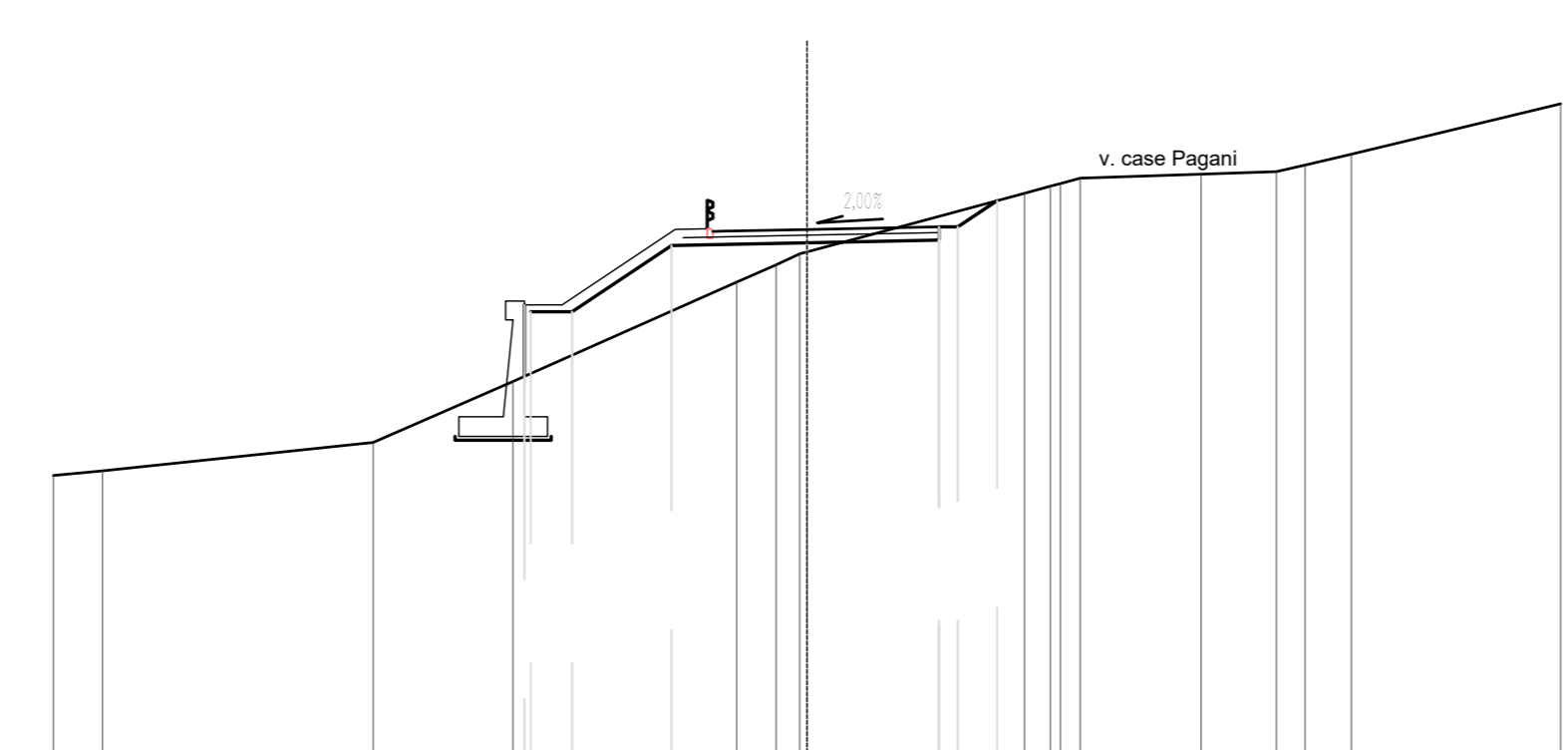
Accesso M4
SEZIONE N. 1
QT. PROGETTO: 426,374
DIST. PROG.: 7,332
DIST. PREC.: 1,332
DIST. SUCC.: 6,791



SCALA 1:200

	420,73	420,80	421,46	421,59	422,16	422,53	422,86	423,46	423,85	424,53	425,00	425,67	426,05	426,71	427,13	427,29	427,72	428,31	428,87
QUOTE TERRENO	3,82	2,41	1,85	1,13	1,74	1,40	1,88	3,05	3,22	3,60	3,27	2,78	1,30	4,00	2,67	2,89	1,52	2,57	
DIST. PARZ. TERRENO																			
QUOTE PROGETTO																			
DIST. PARZIALI PROGETTO																			
QUOTE PAVIMENTAZIONE																			
DIST. PARZ. PAVIMENTAZIONE																			

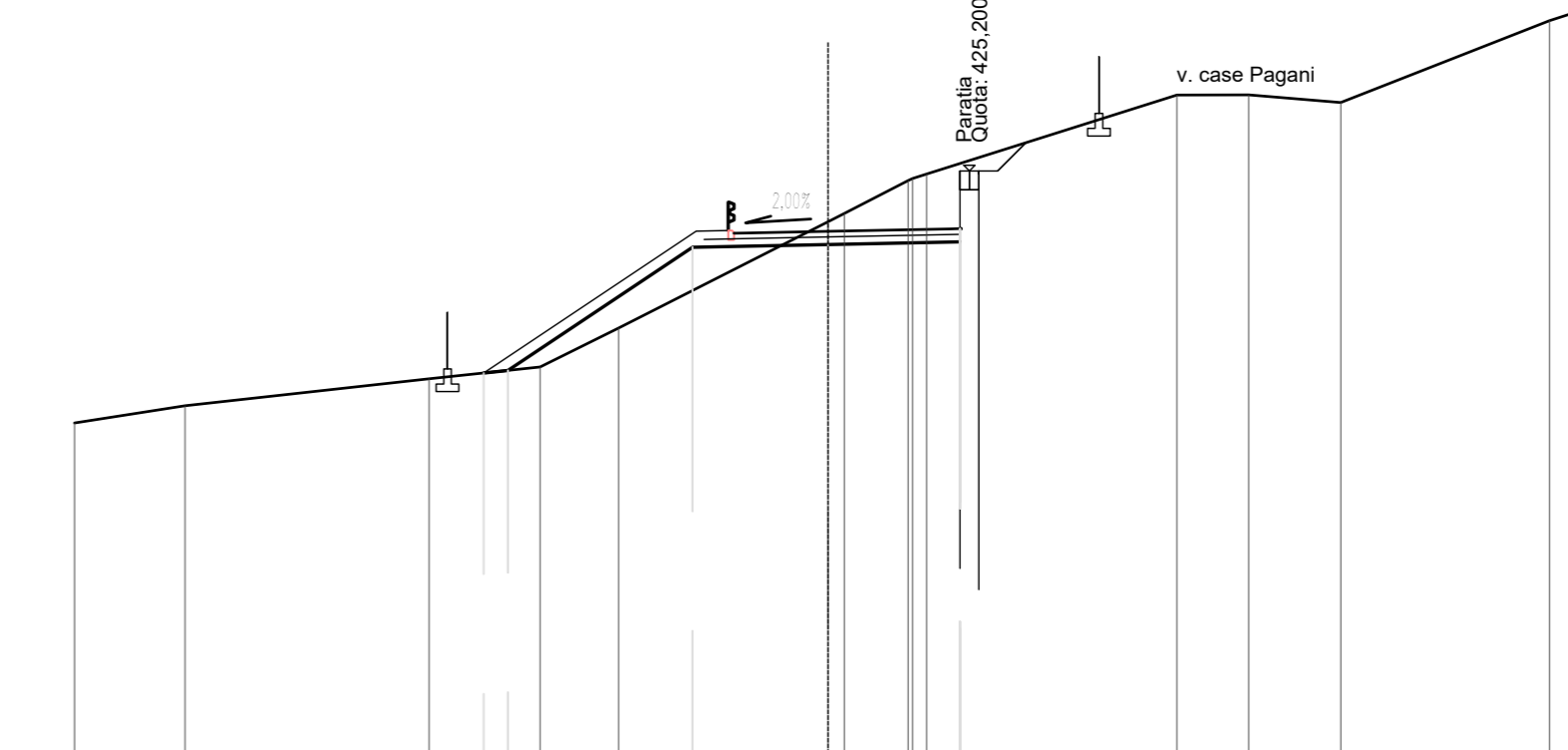
Accesso M4
SEZIONE N. 2
QT. PROGETTO: 425,646
DIST. PROG.: 14,032
DIST. PREC.: 6,791
DIST. SUCC.: 13,968



SCALA 1:200

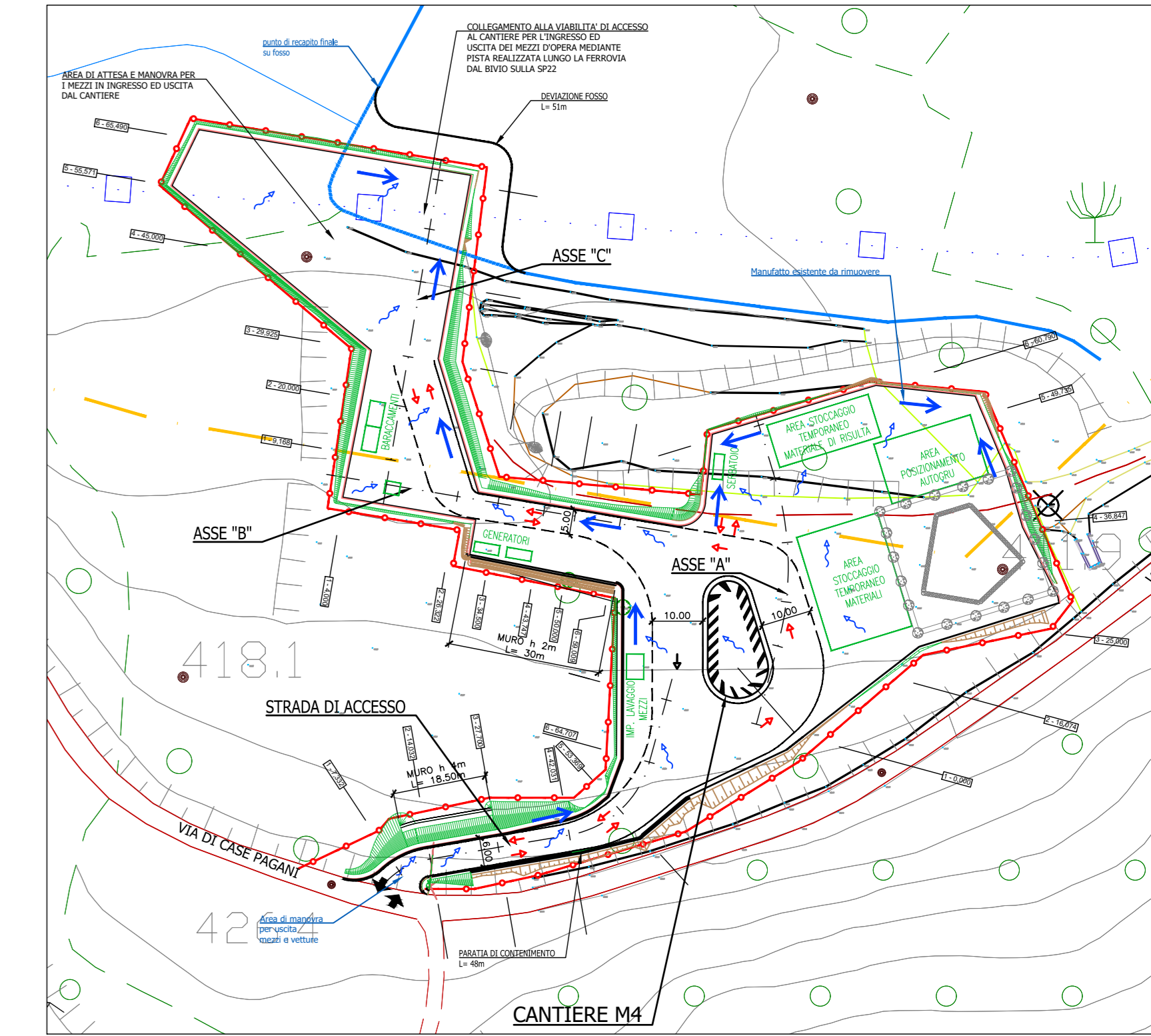
	419,12	419,25	420,00	421,61	422,25	422,71	423,05	423,61	424,00	424,51	425,00	425,61	426,00	426,51	427,11	427,18	427,56	428,14	428,89
QUOTE TERRENO	1,30	7,18	3,71	5,94	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77
DIST. PARZ. TERRENO																			
QUOTE PROGETTO																			
DIST. PARZIALI PROGETTO																			
QUOTE PAVIMENTAZIONE																			
DIST. PARZ. PAVIMENTAZIONE																			

Accesso M4
SEZIONE N. 3
QT. PROGETTO: 423,599
DIST. PROG.: 27,700
DIST. PREC.: 13,681
DIST. SUCC.: 14,331



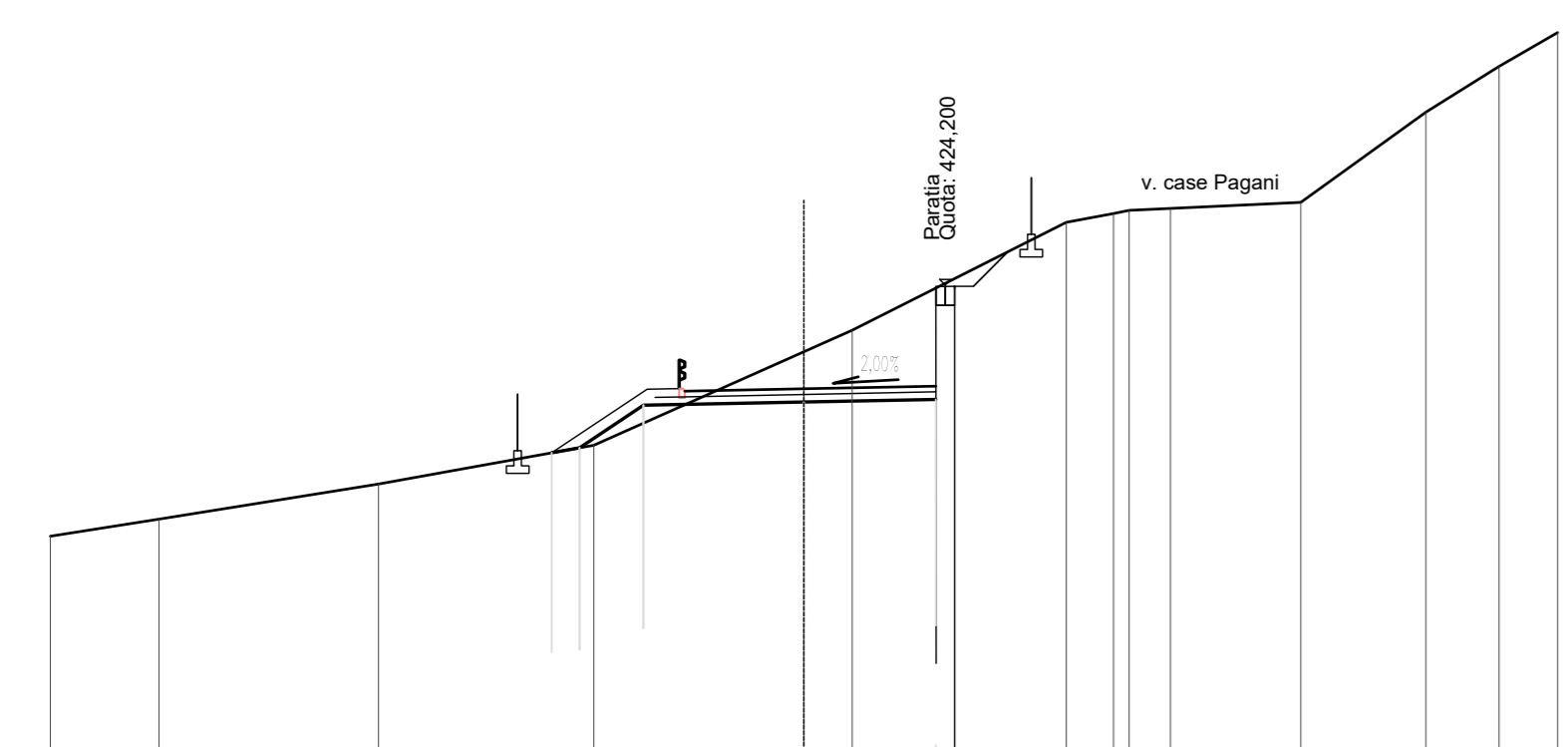
SCALA 1:200

	418,51	418,97	419,09	420,00	421,00	422,10	422,70	423,20	423,70	424,20	424,70	425,20	425,70	426,20	426,70	427,20	427,70	428,20	428,70
QUOTE TERRENO	2,94	6,48	2,95	2,09	5,56	1,89	8,64	1,90	2,44	5,54	2,88	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20
DIST. PARZ. TERRENO																			
QUOTE PROGETTO																			
DIST. PARZIALI PROGETTO																			
QUOTE PAVIMENTAZIONE																			
DIST. PARZ. PAVIMENTAZIONE																			



NOTA: Tutte l'area di cantiere verrà pavimentata con 15 cm di misto stabilizzato e sottostante fondazione in misto di cava spess. 20 cm

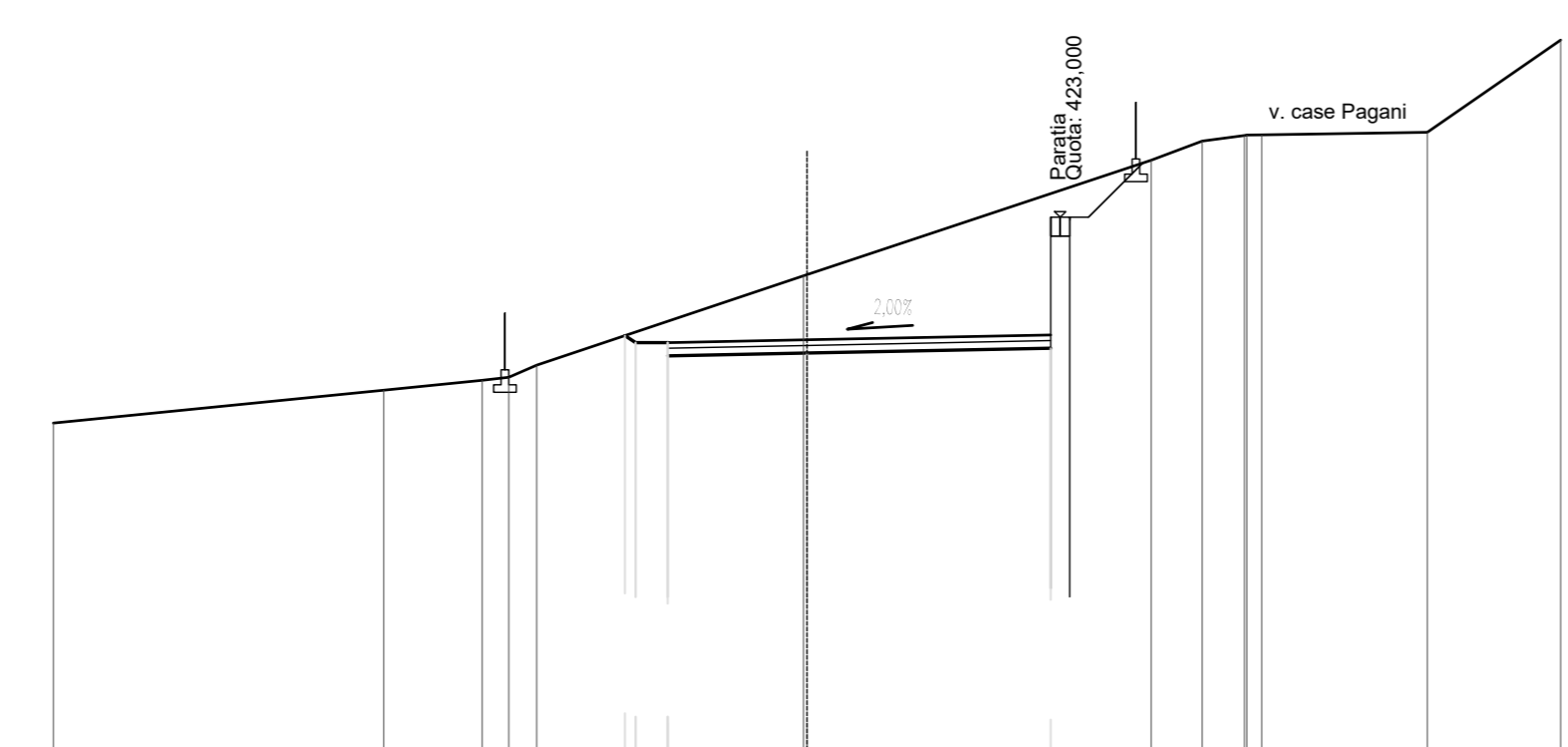
Accesso M4
SEZIONE N. 4
QT. PROGETTO: 421,450
DIST. PROG.: 42,031
DIST. PREC.: 14,331
DIST. SUCC.: 11,338



SCALA 1:200

	417,54	417,98	418,82	419,85	420,40	421,00	421,58	422,10	422,60	423,10	423,60	424,10	424,60	425,10	425,60	426,10	426,60	427,10	427,60
QUOTE TERRENO	2,88	5,82	5,71	5,58	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68
DIST. PARZ. TERRENO																			
QUOTE PROGETTO																			
DIST. PARZIALI PROGETTO																			
QUOTE PAVIMENTAZIONE																			
DIST. PARZ. PAVIMENTAZIONE																			

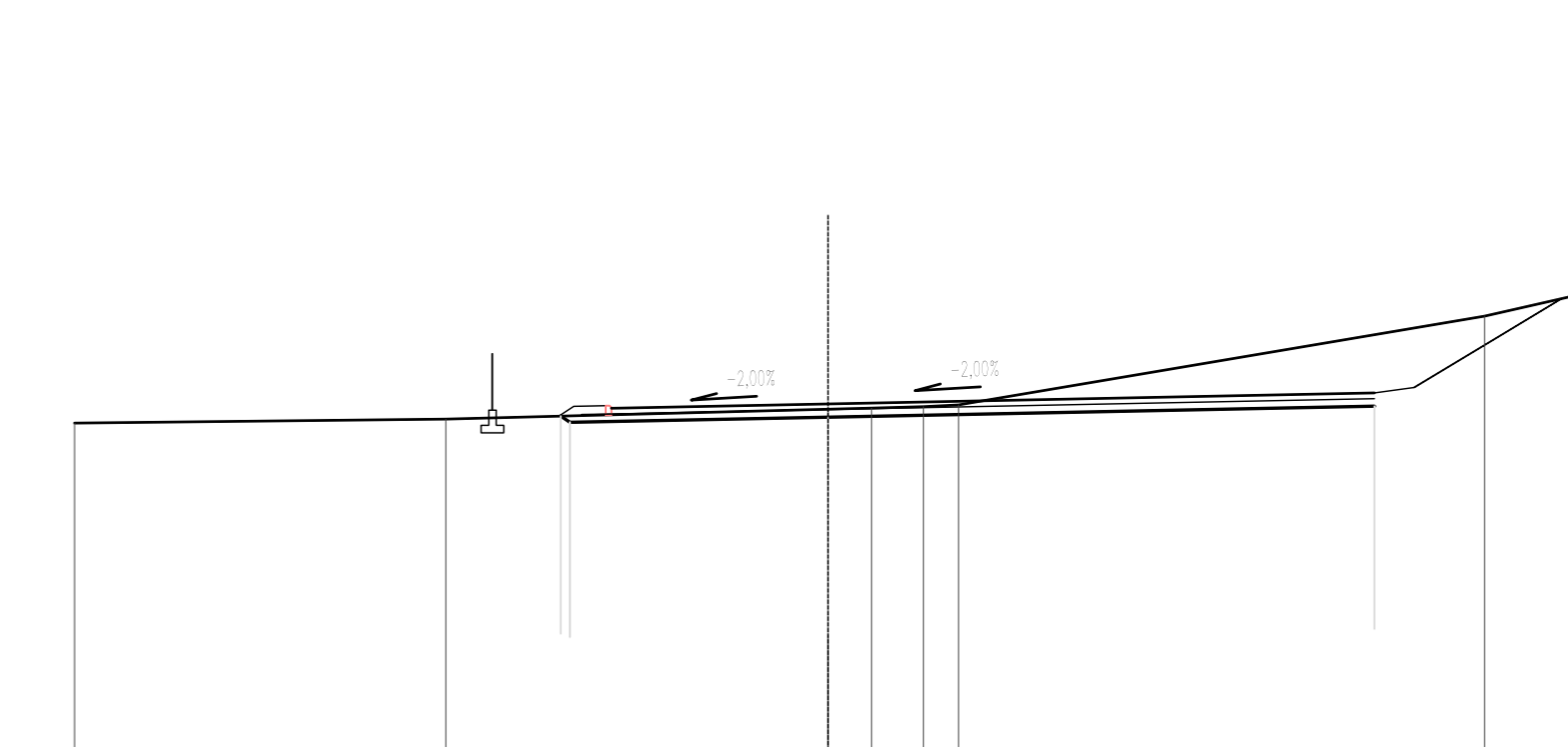
Accesso M4
SEZIONE N. 5
QT. PROGETTO: 419,749
DIST. PROG.: 53,369
DIST. PREC.: 11,338
DIST. SUCC.: 11,338



SCALA 1:200

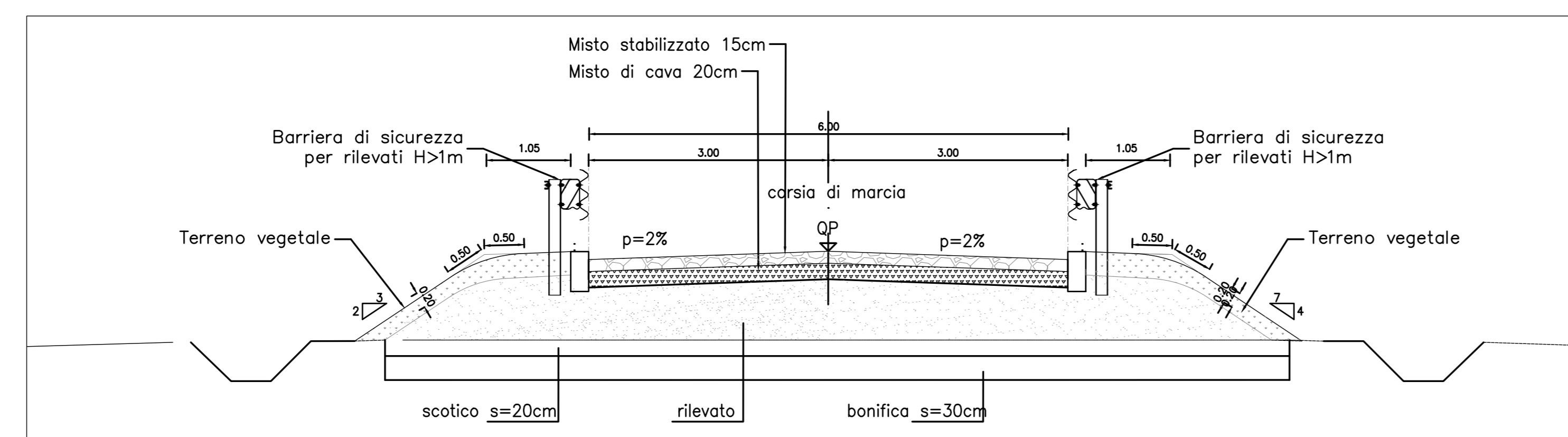
	417,54	418,41	418,87	419,08	419,40	419,85	420,40	421,00	421,58	422,10	422,60	423,10	423,60	424,10	424,60	425,10	425,60	426,10	426,60
QUOTE TERRENO	8,77	2,61	7,08	9,13	1,38	4,39	3,54												
DIST. PARZ. TERRENO																			
QUOTE PROGETTO																			
DIST. PARZIALI PROGETTO																			
QUOTE PAVIMENTAZIONE																			
DIST. PARZ. PAVIMENTAZIONE																			

Accesso M4
SEZIONE N. 6
QT. PROGETTO: 418,048
DIST. PROG.: 54,707
DIST. PREC.: 11,338
DIST. SUCC.: 12,612



SCALA 1:200

	417,54	417,85	418,04	418,35	418,66	418,97	419,28	419,59	419,90	420,21	420,52	420,83	421,14	421,45	421,76	422,07	422,38	422,69	423,00
QUOTE TERRENO	9,86	10,14	6,85	14,50	2,58														
DIST. PARZ. TERRENO																			
QUOTE PROGETTO																			
DIST. PARZIALI PROGETTO																			
QUOTE PAVIMENTAZIONE																			
DIST. PARZ. PAVIMENTAZIONE																			



SEZIONE TIPO PISTA CANTIERE - Scala 1:50



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO
DEL PESCHIERA PER L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO
DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PhD MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

aceq
ACEA ATO 2 SPA

ocea
Ing. Biagio Ermano

ELABORATO
A194PD MA4 D242 0
COD. ATO2_APE10116
DATA OTTOBRE 2022 SCALA 1:200

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Filippo Marchetti

REDAZIONE
Ing. Vittorio Angeloni
Ing. Matteo Batticelli
Ing. PhD Chiara Perotti
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudio Lunardi

COORDINATORE E PROGETTISTA
Ing. Biagio Ermano

ASPECTI AMBIENTALI
Geom. Mirco Fivini
Geom. Massimo Roberto Zappala

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
Geom. Stefano Pizzetti
Geom. Valeria Di Carlo
Geom. Fabio Frazza

ATTIVITA' PATRIMONIALI
Geom. Fabio Frazza
Ing. Francesco Gizzi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessio Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dist. Avv. Vittorio Geronzi
Sig.ra Claudia Iacovelli
Ing. Barnaba Paglia

CONSULENTE
Ing. Biagio Ermano

Progetto di sicurezza e ammodernamento
dell'approvvigionamento della città
metropolitana di Roma
'Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema
'Idrico del Peschiera'.
L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV

**NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO
DEL PESCHIERA**
dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano
CUP G33E17000400006

PROGETTO DEFINITIVO

NUOVE OPERE DI DERIVAZIONE
OPERE DI ATTRAVERSO DELLA PIANA DI
SAN VITTORINO - MANIFATTO M4 - SEZIONI
TRASVERSALI STRADA DI ACCESSO