

PROGETTO: Lavori di manutenzione per il risanamento dell'unghia arginale a campagna e la stabilizzazione delle banche in tratti saltuari in destra Po di Maistra e in sinistra Po di Pila in loc. Cà Venier in Comune di Porto Tolle (RO). (RO-E-461-M).

Importo: € 270.000,00

05. SEZIONI

I PROGETTISTI:

**Perizia n. 1578
Rovigo, 01/12/2020**

I.T. Geom. Riccardo Bauce

F.T. Geom. Paolo Longo

I.I. Geom. Paolo Ronconi

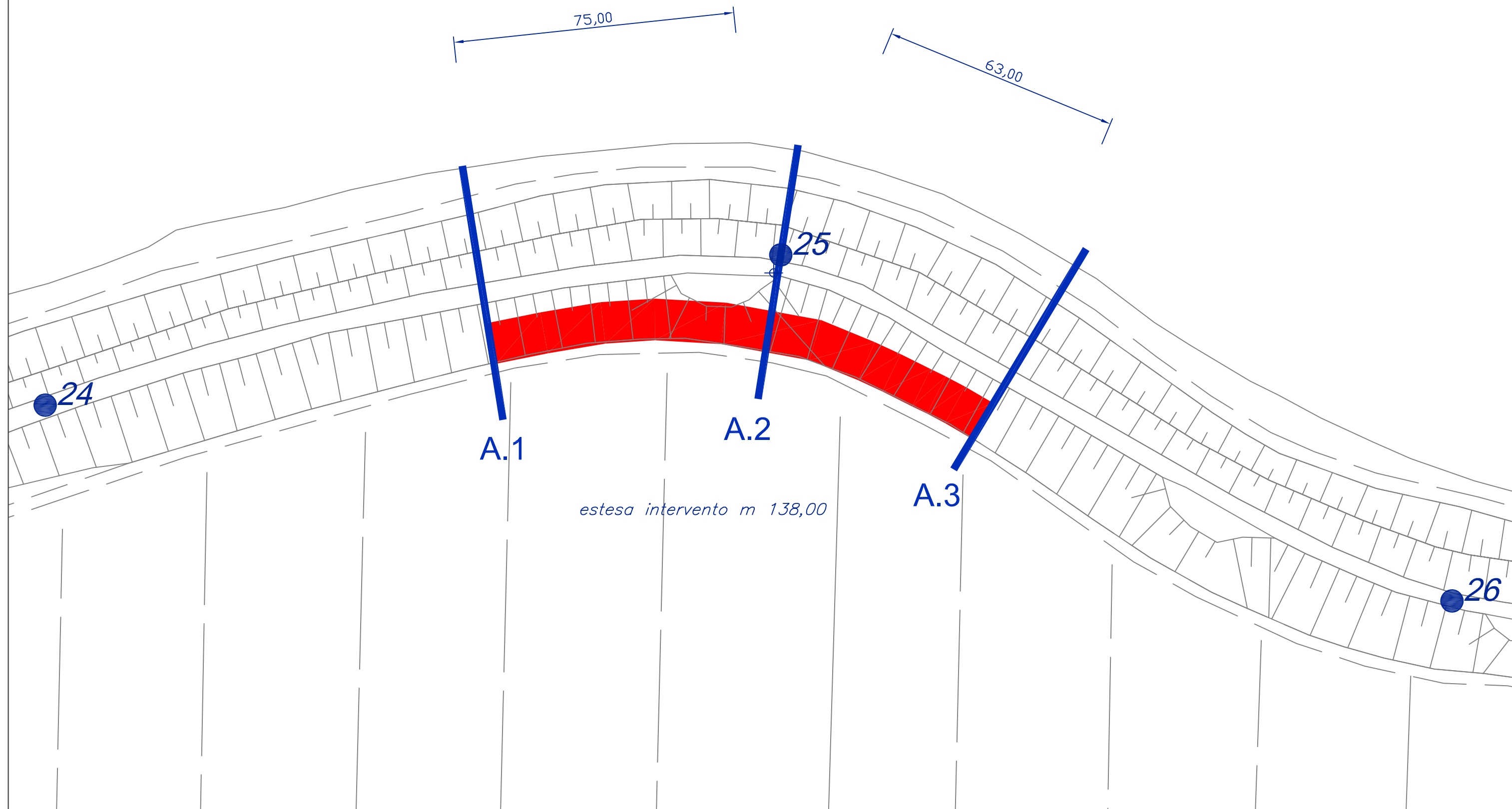
F.T. Geom. Eugenio Padricelli

C.I. Moreno Moderato

Visto: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Marco Zorzan


GOLENA Fiume PO DI MAISTRA



LEGENDA:

DISTANZE: m 75.00 a MONTE ST.25

VALENZA: MONTE 0.00 - VALLE media A.2

 **RIPORTO:** $mq (2.62+3.82) = mq \ 6.44$

STERRD: $mq (0.39 + 3.29) = mq 3.68$

 PIETrame: mq 0.48

 GEOTESSILE: m 3.00

 GEOGRIGLIA: m 4.00

 **PALO DI LEGNO**

Max piena PAI Delta: 4,23

Livello piena 2019: +1.92

0,00

-10.00


<i>DIST. PARZIALI</i>	0.96	1.95	2.42	3.96	2.48	1.56	1.33	1.63	3.11	6.33	4.52	0.80	2.21	0.66	1.34	0.09	-0.56	0.28	0.95	0.90
<i>QUOTE TERRENO</i>	3.86 4.07	4.22	4.06	2.15	1.97	1.93	1.88	1.86	0.50	0.21	-0.01	-0.40	-0.59	-0.88	-1.60	-1.61	-2.21	-2.40	-2.23	-1.41

[illegible]

LEGENDA:

DISTANZE: m 63.00 a VALLE A.2

VALENZA: MONTE media 4.2 - VALLE 0.00

 **RIPORTO:** $m_q (1.74+5.57) = m_q 7.31$

STERRO: $mq (0.54 + 3.98) = mq 4.52$

 PIETRAME: mq 0.48

 *GEDTESSILE: m 3,00*

 *GEDGRIGLIA: m 4.00*

 **PALO DI LEGNO**

Max piena PAI Delta: 4,23

Livello piena 2019:	1,92
---------------------	------

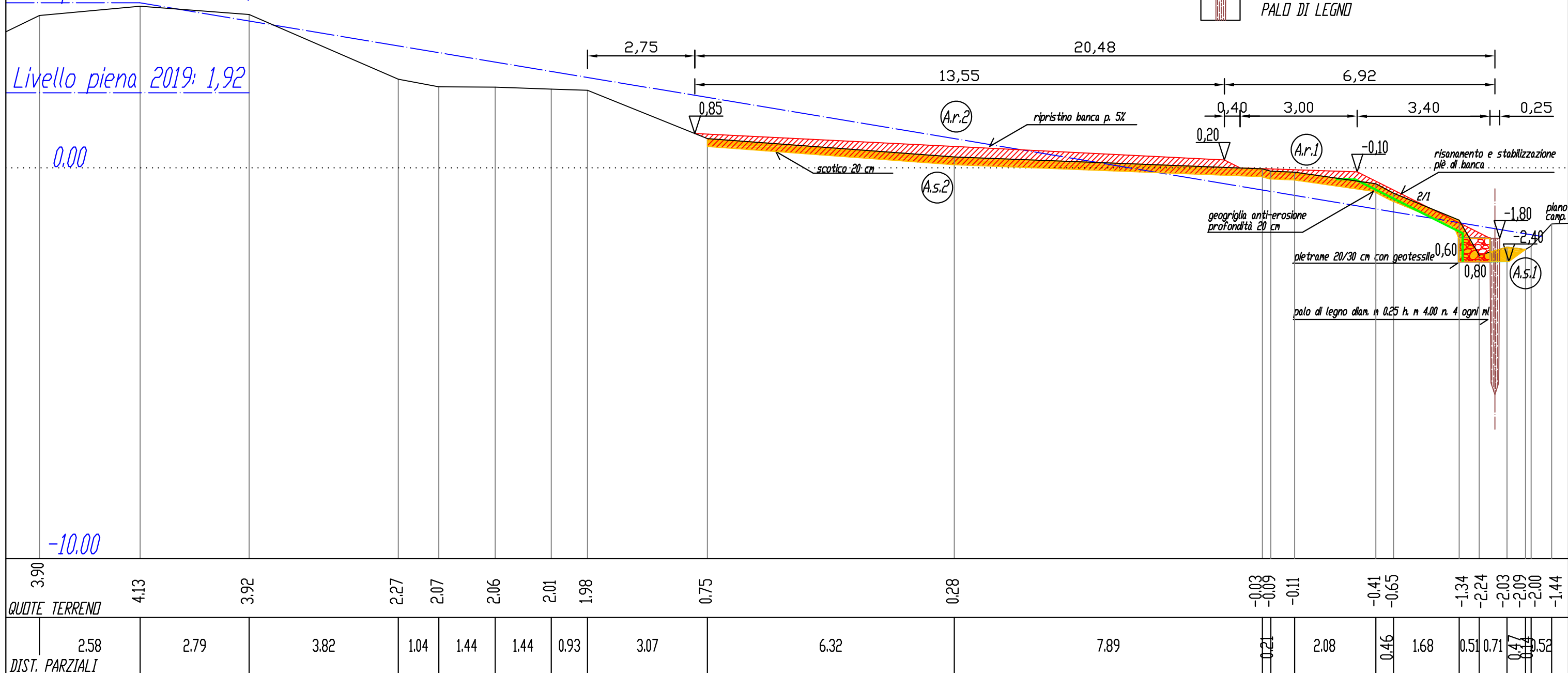
0.00

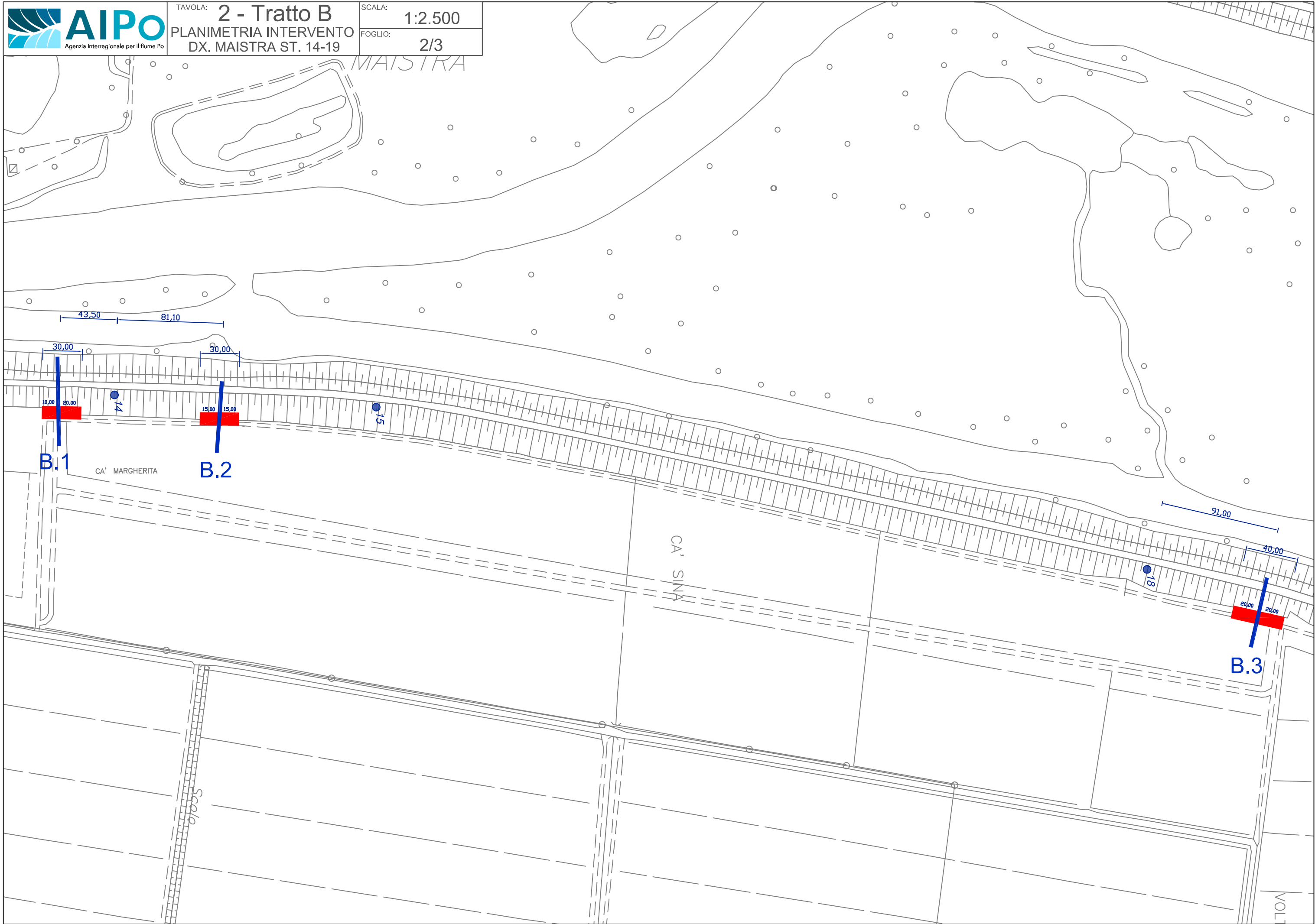
-10.00

3.90

QUOTE TERRENO

DIST. PARZIALI





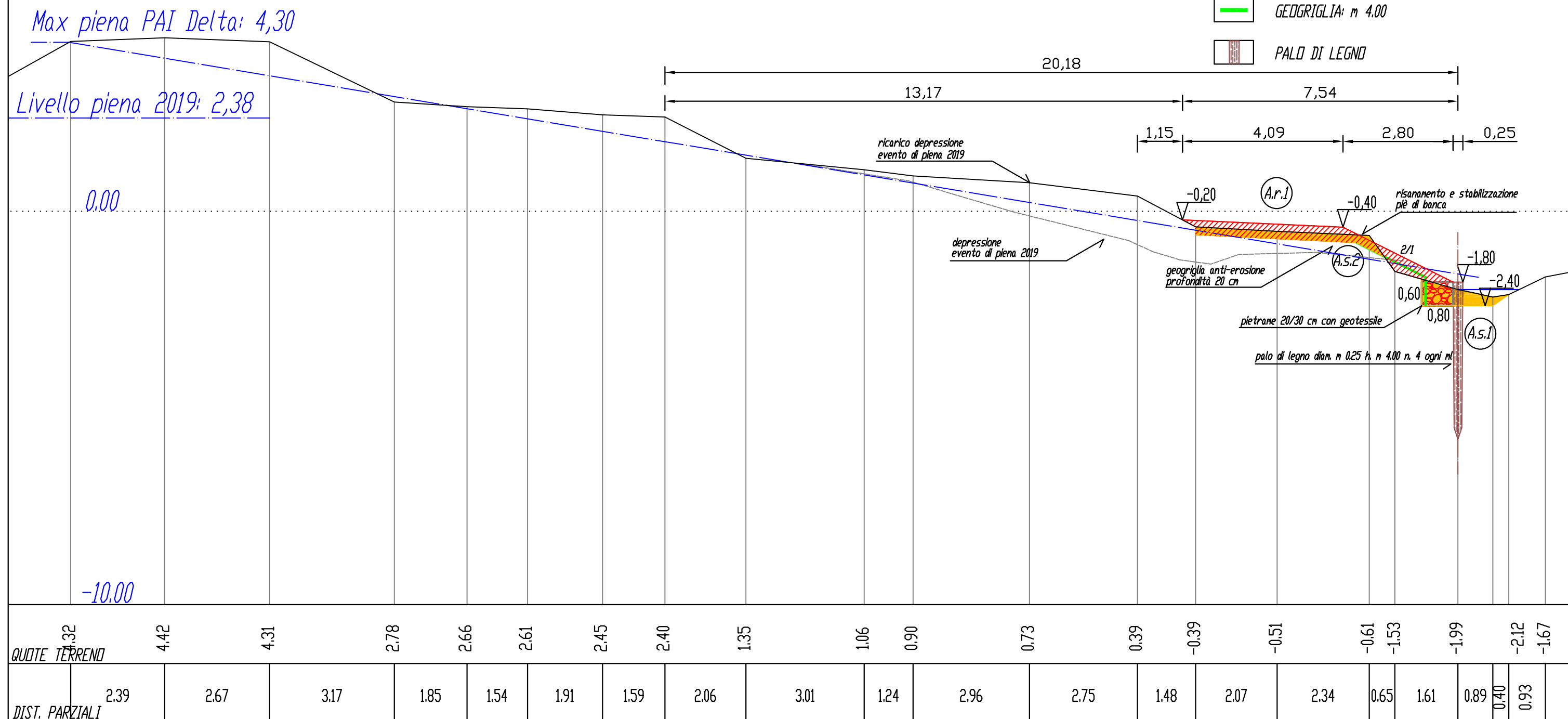
LEGENDA:

DISTANZE: m 43.50 a MONTE ST. 14

VALENZA: MONTE m 10.00 - VALLE 20.00

ESTESA TRATTO: m 30.00

-  RIPIRTO: mq 2.19
-  STERRO: mq (0.83+0.95) = mq 1.78
-  PIETRAM: mq 0.48
-  GEOTESSILE: m 3.00
-  GEOTRIGLIA: m 4.00
-  PALO DI LEGNO



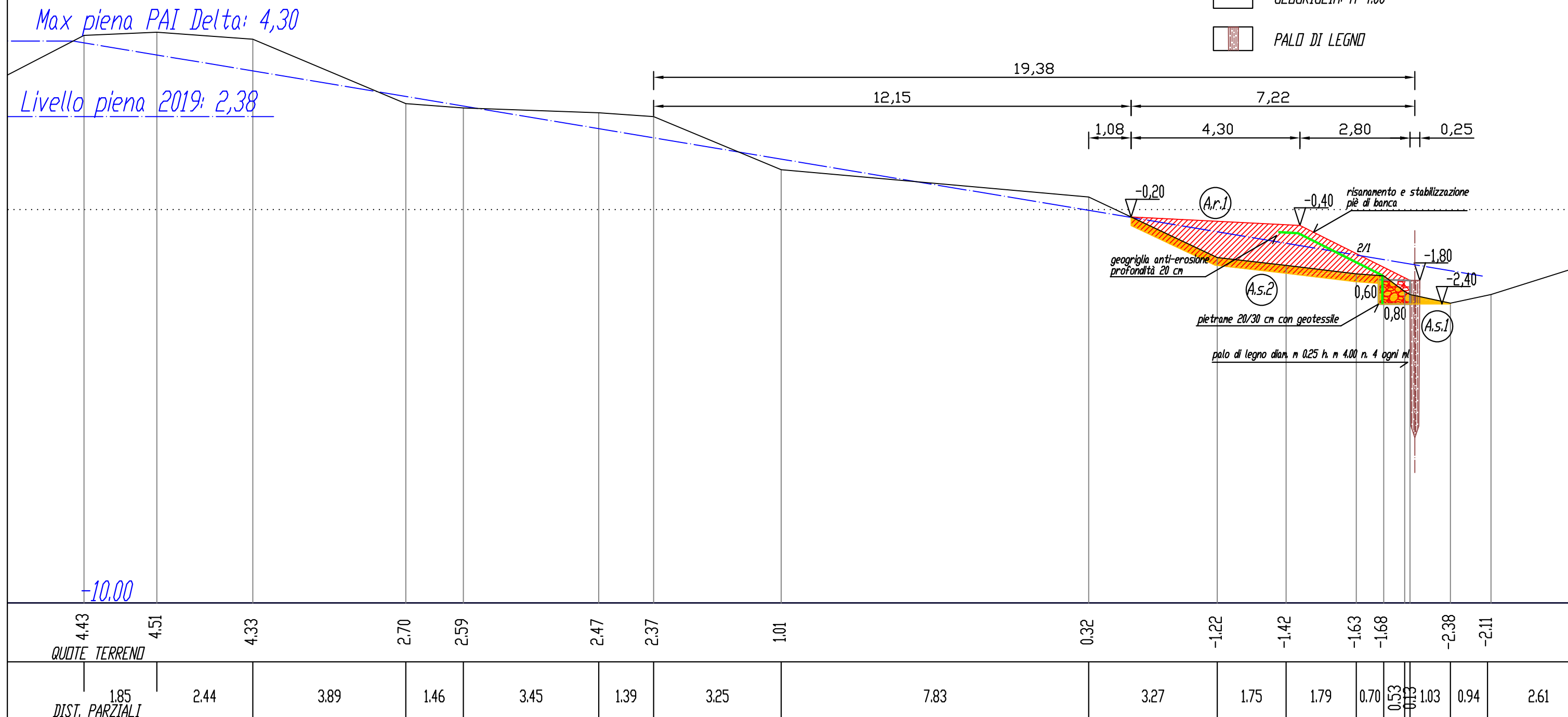
LEGENDA:

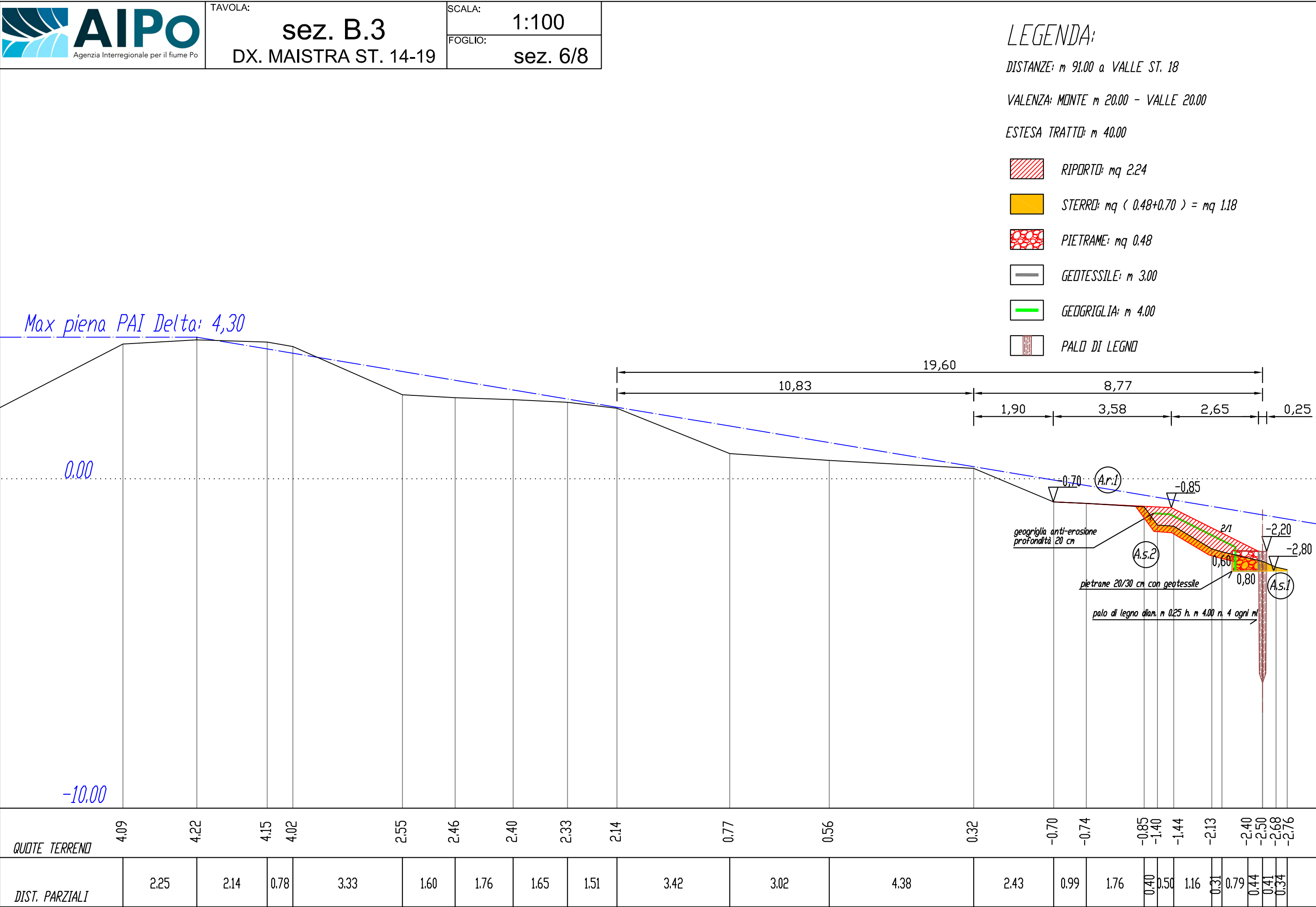
DISTANZE: m 81.10 a VALLE ST. 14

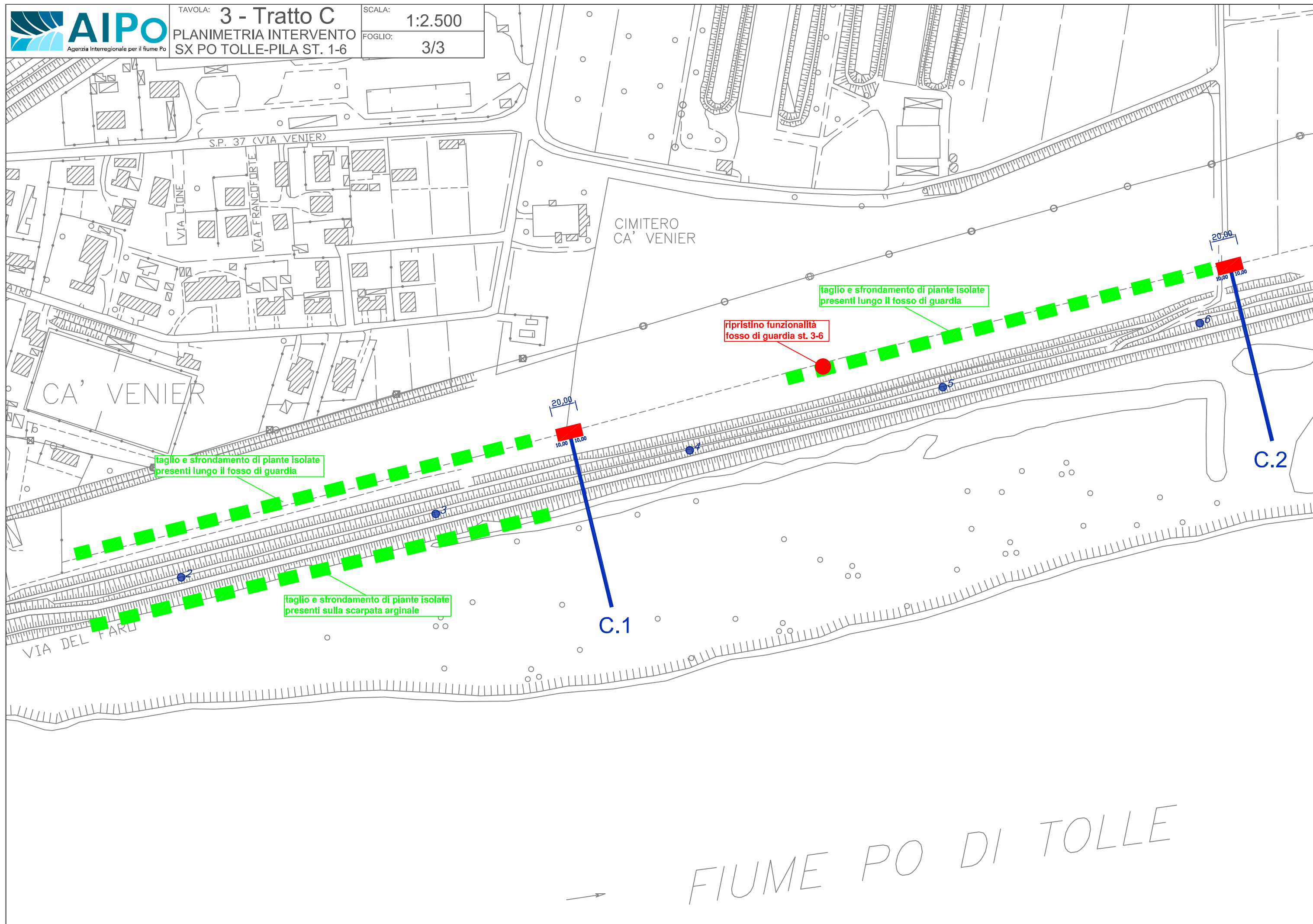
VALENZA: MONTE m 15.00 - VALLE 15.00

ESTESA TRATTO: m 30.00

-  RIPIRTO: mq 5.92
-  STERRO: mq (0.55+1.31) = mq 1.86
-  PIETRAME: mq 0.48
-  GEOTESSILE: m 3.00
-  GEOTRIGLIA: m 4.00
-  PALO DI LEGNO







LEGENDA:

DISTANZE: m 114.00 a VALLE ST. 3

VALENZA: MONTE m 10,00 - VALLE 10,00

ESTESA TRATTO: m 20.00

 *RIPORTO: mq 2.99*

STEREO: $m_q (0.26 \pm 1.04) = m_q 1.30$

 PIETRAME: mq 0.48

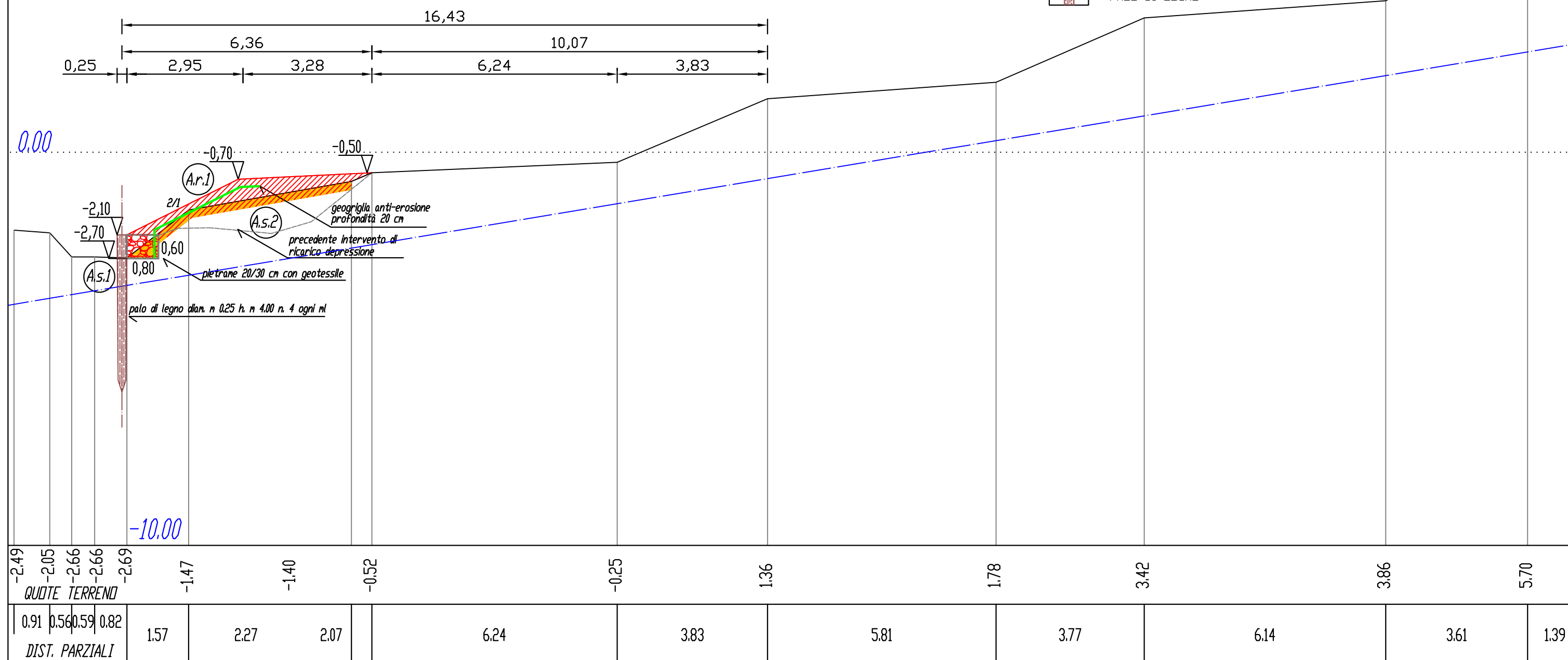
GEOTESSILE: m 3,00

 GEDGRIGLIA: m 4.00



PALLO DI LEGNO

~~Max piena PAI Delta: 4,30~~



LEGENDA:

DISTANZE: m 32,50 a VALLE ST. 6

VALENZA: MONTE m 10,00 - VALLE 10,00

ESTESA TRATTO: m 20,00

-  RIPIRTO: mq 2,39
-  STERRO: mq (0,39+1,15) = mq 1,54
-  PIETRAME: mq 0,48
-  GEOTESSILE: m 3,00
-  GEODRIGLIA: m 4,00
-  PALO DI LEGNO

Max piena PAI Delta: 4,30

