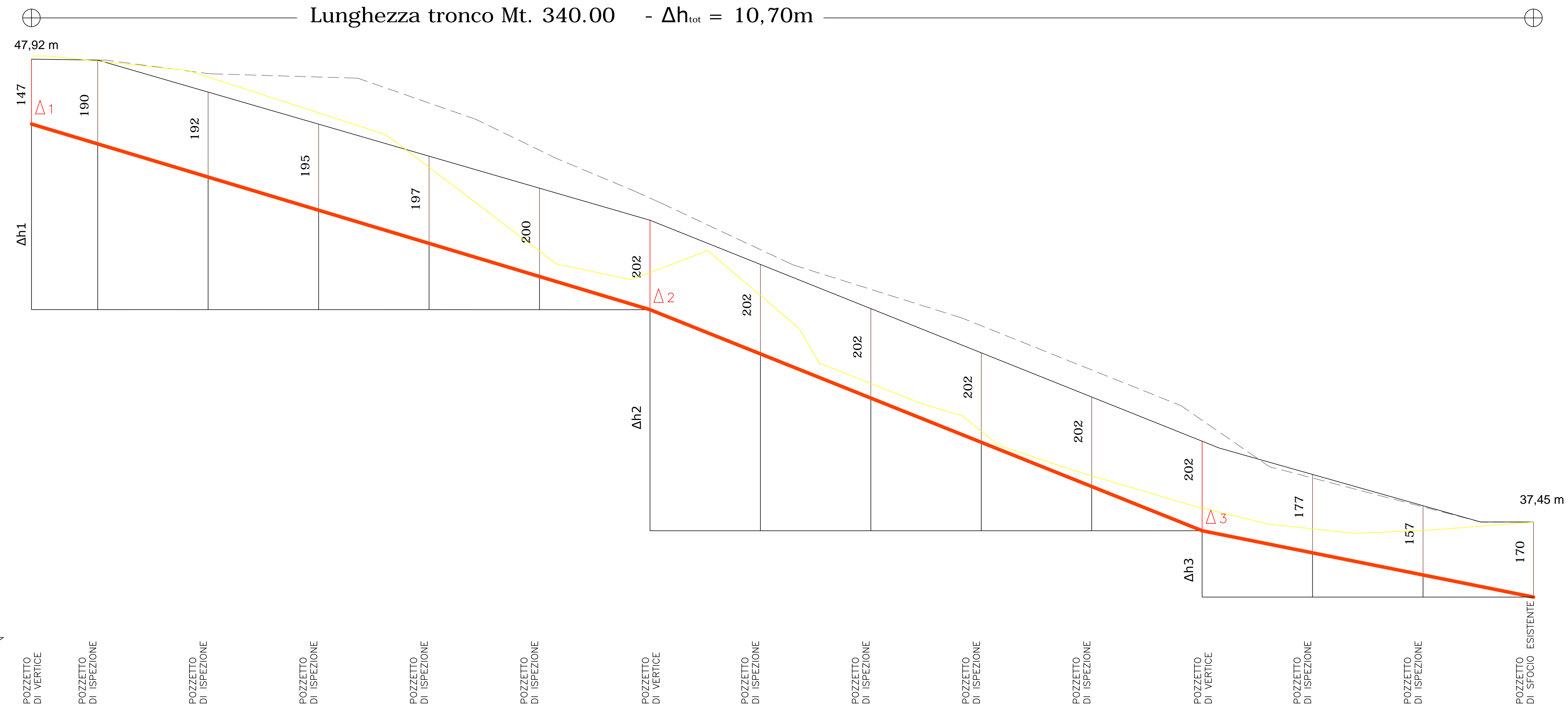


Profilo longitudinale rete di fognatura nera: tronco 2-1

- Δ_1 Lunghezza tronco Mt. 140.00 - Pend.= 3% - $\Delta h_1 = 4,20m$
- Δ_2 Lunghezza tronco Mt. 125.00 - Pend.= 4% - $\Delta h_2 = 5,00m$
- Δ_3 Lunghezza tronco Mt. 75.00 - Pend.= 2% - $\Delta h_3 = 1,50m$

N.B. - IL PROFILO DELLA RETE IDRICA E' IDENTICO A QUELLO DELLA RETE DI FOGNATURA.

PER QUANTO RIGUARDA LA POSA DELLE TUBAZIONI IDRICHE, SI SPECIFICA CHE LE STESSE SARANNO UBICATE AL DISOPRA DEL PIANO DI SCORRIMENTO DELLA RETE DI FOGNATURA.



rapp. 1:50
rapp. 1:500

SEZIONI	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
DISTANZE PARZIALI		15.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	15.00	40.00	65.00	90.00	115.00	140.00	165.00	190.00	215.00	240.00	265.00	290.00	315.00	340.00
QUOTE TERRENO	47.92	47.90	47.18	46.45	45.73	45.00	44.28	43.28	42.28	41.28	40.28	39.28	38.53	37.82	37.45
QUOTE SCORRIMENTO	46.45	46.00	45.26	44.50	43.76	43.00	42.26	41.26	40.26	39.26	38.26	37.25	36.75	36.25	35.75
MATERIALI DA IMPIEGARE	GRES CERAMICO DN 200														

Contesti urbani residenziali integrati di nuovo impianto
Ambito | Urbano | A8

Progettazione
ing. arch. Claudia Piscitelli
ing. arch. Marco Selicato
ing. arch. Sergio Selicato

Consulenza urbanistica
prof. ing. Francesco Selicato

Progetto definitivo urbanizzazioni
Profilo longitudinale fogna e acqua
Tav_22_b