

Profilo longitudinale rete di fognatura nera: tronco 11-10-9-7

Contesti urbani residenziali di nuovo impianto a bassa densità
Ambito | Urbano | A3

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

Consulenza urbanistica
prof. ing. Francesco Selicato

Planimetria di progetto
Urbanizzazioni primarie su aereofotogrammetrico

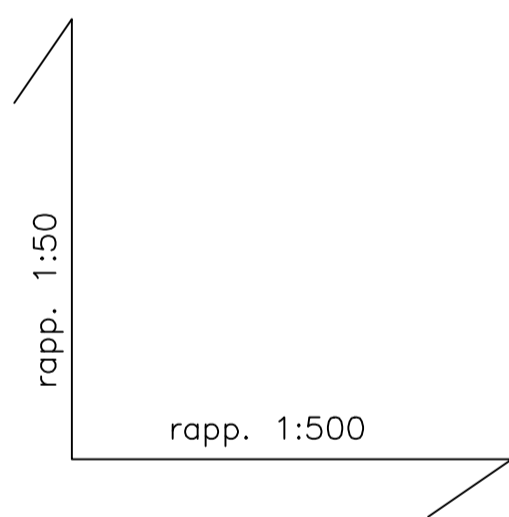
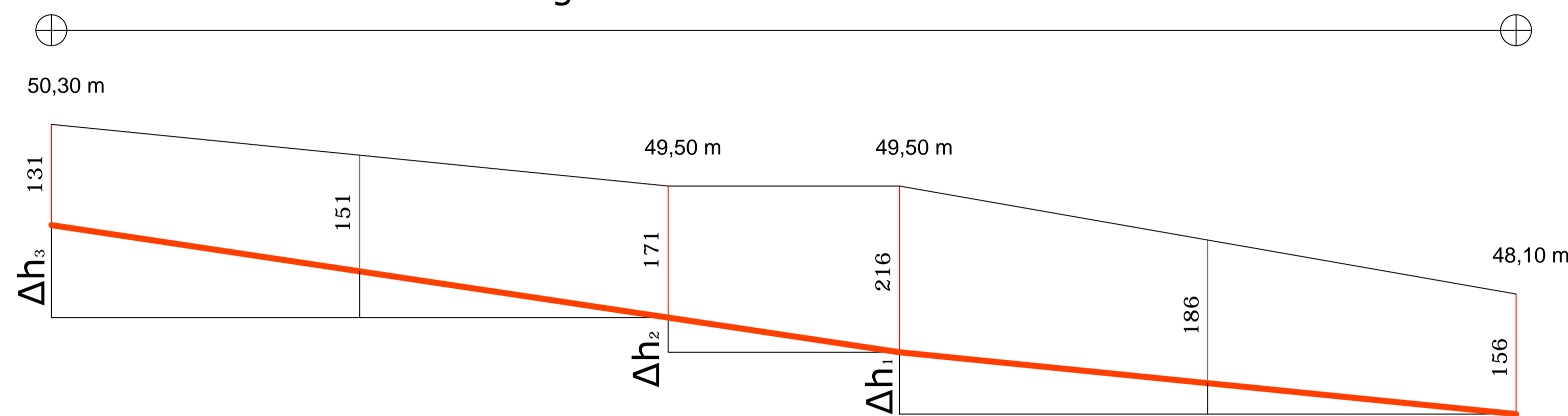
Tav_22_f

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.

- Lunghezza tronco 1 Mt. 80.00 - Pend.= 1,0% - $\Delta h_1 = 0,80m$
- Lunghezza tronco 2 Mt. 30.00 - Pend.= 1,5% - $\Delta h_2 = 0,45m$
- Lunghezza tronco 3 Mt. 80.00 - Pend.= 1,0% - $\Delta h_3 = 1,20m$

Lunghezza tronco Mt. 190.00



	POZZETTO DI VERTICE	POZZETTO DI ISPEZIONE	POZZETTO DI VERTICE	POZZETTO DI VERTICE	POZZETTO DI ISPEZIONE	POZZETTO DI VERTICE
SEZIONI	21	20	19	18	17	14
DISTANZE PARZIALI		40.00	40.00	30.00	40.00	40.00
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	40.00	80.00	110.00	150.00	190.00
QUOTE TERRENO	50.30	49.90	49.50	49.50	48.80	48.10
QUOTE SCORRIMENTO	48.99	48.39	47.79	47.34	46.94	46.54
MATERIALI DA IMPIEGARE	GRES CERAMICO DN 200					