

# Profilo longitudinale rete di fognatura nera: tronco 8-7-5

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

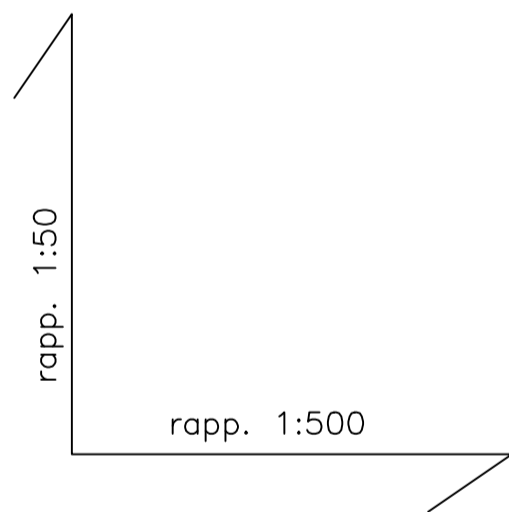
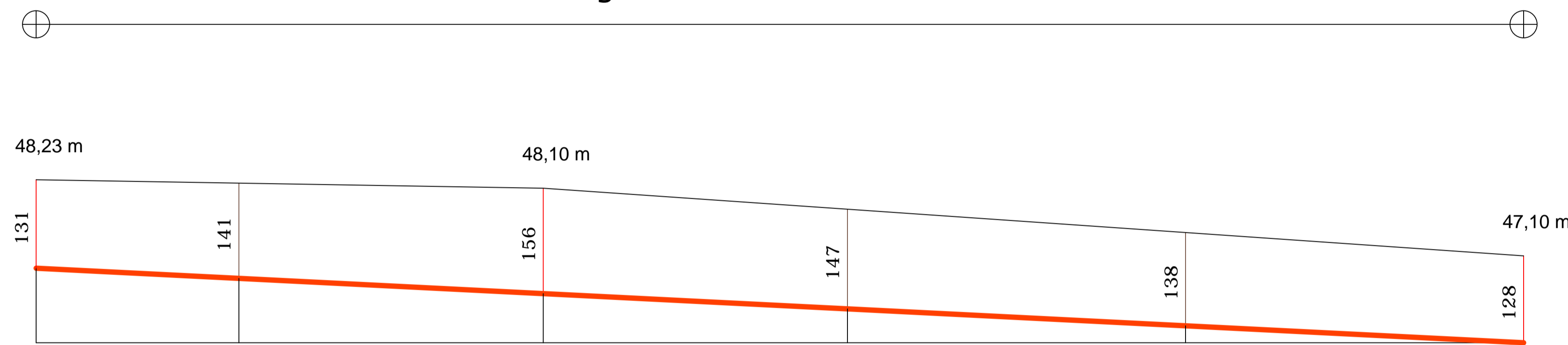
Tav\_22\_e

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. 145.00 - Pend.= 0,5% - Δh = 0,73m  
 Lunghezza tronco 2 Mt. 75.00 - Pend.= 0,5% - Δh = 0,37m

Lunghezza tronco Mt. 220.00



	POZZETTO DI VERTICE	POZZETTO DI ISPEZIONE	POZZETTO DI VERTICE	POZZETTO DI ISPEZIONE	POZZETTO DI VERTICE	POZZETTO DI VERTICE
SEZIONI	16	15	14	13	12	9
DISTANZE PARZIALI		30.00	45.00	45.00	50.00	50.00
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	30.00	75.00	120.00	170.00	220.00
QUOTE TERRENO	48.23	48.18	48.10	47.80	47.45	47.10
QUOTE SCORRIMENTO	46.92	46.77	46.54	46.33	46.07	45.82
MATERIALI DA IMPIEGARE	GRES CERAMICO DN 200					