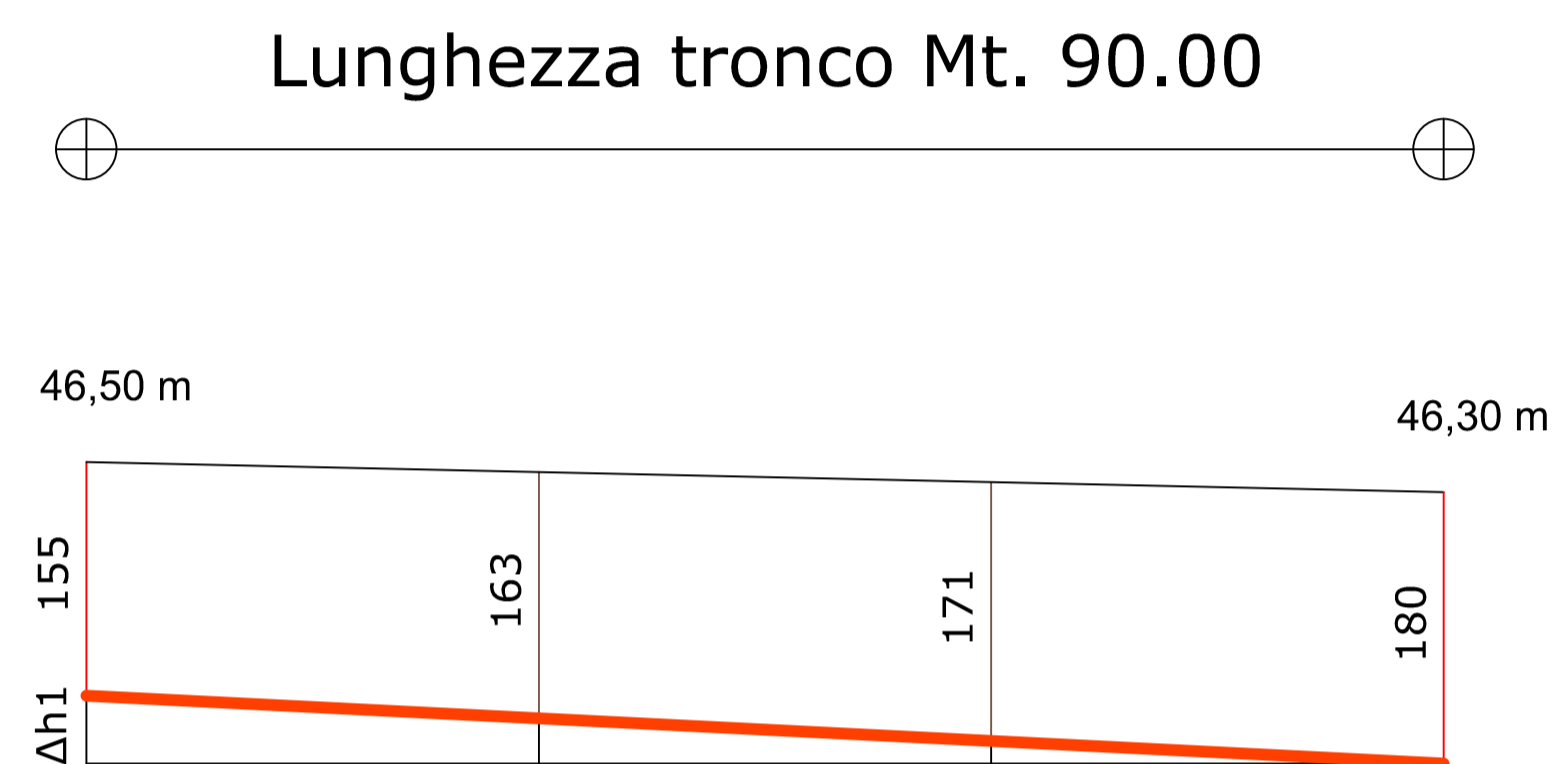


Profilo longitudinale rete di fognatura nera: tronco 2-1

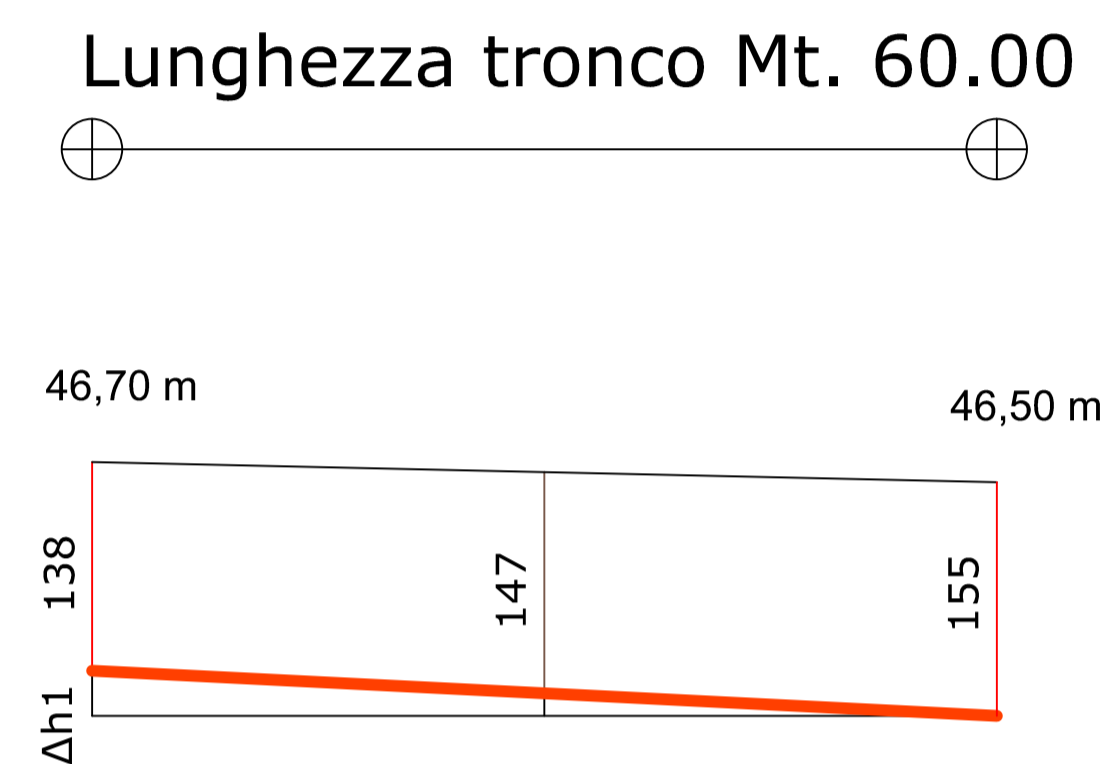
Lunghezza tronco Mt. 90.00 - Pend.= 0,5% - $\Delta h1 = 0,45m$



	POZZETTO DI VERTICE	POZZETTO DI ISPEZIONE	POZZETTO DI ISPEZIONE	POZZETTO DI SFOCIO ESISTENTE
SEZIONI	4	3	2	1
DISTANZE PARZIALI		30.00	30.00	30.00
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	30.00	60.00	90.00
QUOTE TERRENO	46.50	46.43	46.37	46.30
QUOTE SCORRIMENTO	44.95	44.80	44.66	44.50
MATERIALI DA IMPIEGARE	GRES CERAMICO DN 200			

Profilo longitudinale rete di fognatura nera: tronco 3-2

Lunghezza tronco Mt. 60.00 - Pend.= 0,5% - $\Delta h1 = 0,30m$



	POZZETTO DI VERTICE	POZZETTO DI ISPEZIONE	POZZETTO DI VERTICE
SEZIONI	6	5	4
DISTANZE PARZIALI		30.00	30.00
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	30.00	60.00
QUOTE TERRENO	46.70	46.60	46.50
QUOTE SCORRIMENTO	45.32	45.13	44.95
MATERIALI DA IMPIEGARE	GRES CERAMICO DN 200		

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

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_b