

Profilo longitudinale rete di fognatura nera: tronco 6-5-4-3

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

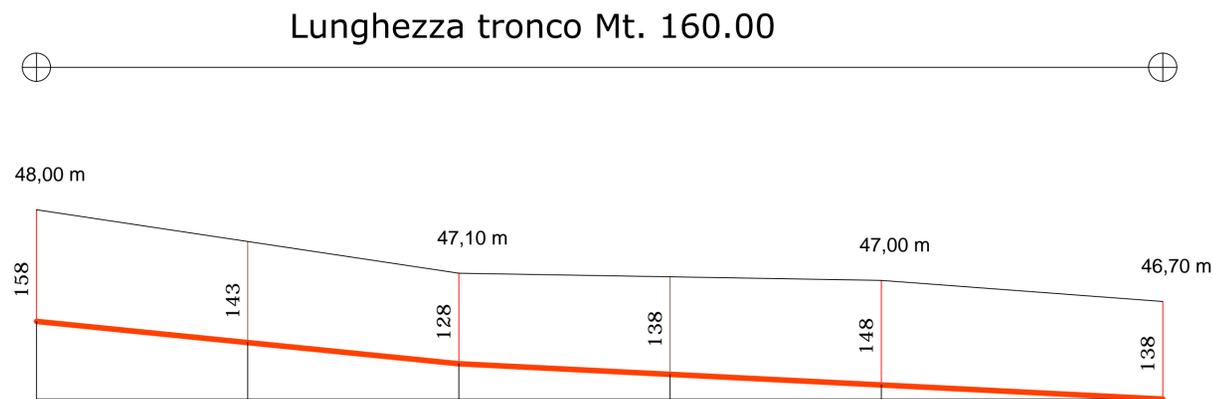
Planimetria di progetto
 Urbanizzazioni primarie su aereofotogrammetrico

Tav_22_c

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. 40.00 - Pend.= 0,5% - Δh = 0,20m
- Lunghezza tronco 2 Mt. 60.00 - Pend.= 0,5% - Δh = 0,30m
- Lunghezza tronco 3 Mt. 60.00 - Pend.= 1,0% - Δh = 0,60m



	POZZETTO DI VERTICE	POZZETTO DI ISPEZIONE	POZZETTO DI VERTICE	POZZETTO DI ISPEZIONE	POZZETTO DI VERTICE	POZZETTO DI VERTICE
SEZIONI	11	10	9	8	7	6
DISTANZE PARZIALI		30.00	30.00	30.00	30.00	40.00
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	30.00	60.00	90.00	120.00	160.00
QUOTE TERRENO	48.00	47.55	47.10	47.05	47.00	46.70
QUOTE SCORRIMENTO	46.42	46.12	45.82	45.67	45.52	45.32
MATERIALI DA IMPIEGARE	GRES CERAMICO DN 200					

