

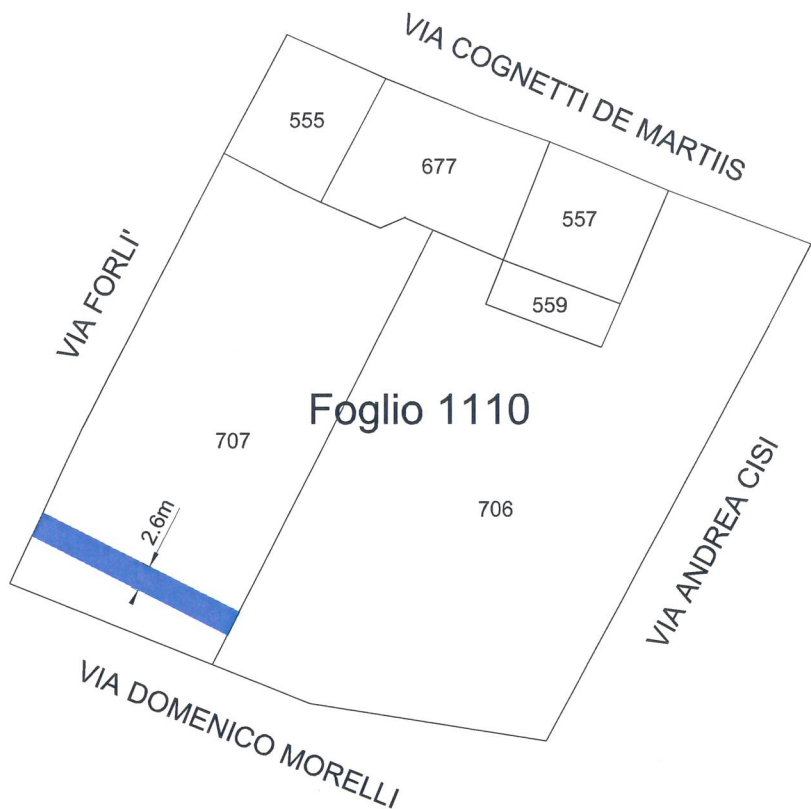
Rete di Distribuzione: dimensioni minime sezioni di posa

D1 (Diametro di servizio)		D2 (Diametro di banco e spessore in cm)		D3 (Diametro di banco in PEAD)		L1 (Lunghezza tubo)		L2 (Lunghezza tubo)		L3 (Lunghezza tubo)		L4 (Lunghezza tubo)		L5 (Lunghezza tubo)	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
30	42	110	150	200	250	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150
40	48	110	150	200	250	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150
50	60	120	160	200	250	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150
60	72	120	160	200	250	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150
70	84	120	160	200	250	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150
80	96	120	160	200	250	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150
90	108	120	160	200	250	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150
100	120	120	160	200	250	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150
110	132	120	160	200	250	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150
120	144	120	160	200	250	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150
130	156	120	160	200	250	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150
140	168	120	160	200	250	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150
150	180	120	160	200	250	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150
160	192	120	160	200	250	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150
170	204	120	160	200	250	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150
180	216	120	160	200	250	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150
190	228	120	160	200	250	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150
200	240	120	160	200	250	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150
210	252	120	160	200	250	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150
220	264	120	160	200	250	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150
230	276	120	160	200	250	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150
240	288	120	160	200	250	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150
250	300	120	160	200	250	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150
260	312	120	160	200	250	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150
270	324	120	160	200	250	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150
280	336	120	160	200	250	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150
290	348	120	160	200	250	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150
300	360	120	160	200	250	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150
310	372	120	160	200	250	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150
320	384	120	160	200	250	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150
330	396	120	160	200	250	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150
340	408	120	160	200	250	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150
350	420	120	160	200	250	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150
360	432	120	160	200	250	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150
370	444	120	160	200	250	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150
380	456	120	160	200	250	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150
390	468	120	160	200	250	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150
400	480	120	160	200	250	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150
410	492	120	160	200	250	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150
420	504	120	160	200	250	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150
430	516	120	160	200	250	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150
440	528	120	160	200	250	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150
450	540	120	160	200	250	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150
460	552	120	160	200	250	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150
470	564	120	160	200	250	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150
480	576	120	160	200	250	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150
490	588	120	160	200	250	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150
500	600	120	160	200	250	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150

LEGENDA:

Area soggetta a servitù permanente TLR (ca. 55 m²)

— Confini di particella



ALLEGATO 4

Questo documento viene consegnato sotto la tutela delle leggi vigenti in materia di diritti d'autore e a condizione che non venga riprodotto e comunque reso noto a terzi senza nostra preventiva autorizzazione.

COMMITTENTE: TELERISCALDAMENTO INGEGNERIA				PROGETTO: TELERISCALDAMENTO TORINO SST LUCENTO				TITOLO: PROGETTO TLR - SST LUCENTO PLANIMETRIA SERVITU' ALLEGATO 4			
PROGETTISTA / APPALTATORE:				COMMESSA:				DISEGNO:			
REVISIONI:				SCALA: 1:500				FORMATO: A3			
REVISIONI:				FILE: Servitù TLR - SST Lucento.dgn				TAVOLA: 1			