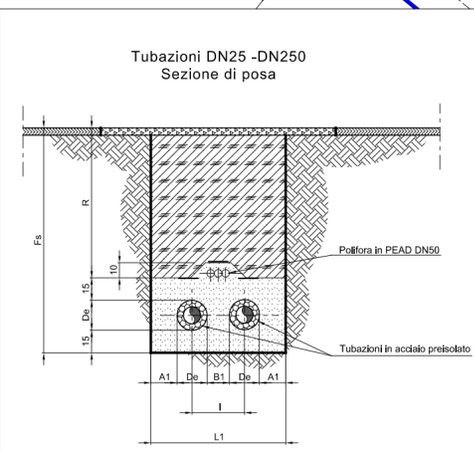


S2 - Area da CSI a SST 046
S ~ 365 m²

S1 - AREA CSI
S ~ 290 m²

S1C - Camera Area CSI
S ~ 85 m²



Reti di Distribuzione: dimensioni minime sezioni di posa

DN	DI	DE	L1	I	B1	A1	LF	Fs	R
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
25	34	90	650	240	150	160	1.250	1.400	1.010
32	42	110	700	260	150	170	1.300	1.400	990
40	48	110	750	260	150	190	1.350	1.400	990
50	60	125	750	280	150	180	1.350	1.400	975
65	76	140	800	290	150	190	1.400	1.500	1.060
80	89	160	850	310	150	190	1.450	1.500	1.040
100	114	200	900	350	150	188	1.500	1.500	1.000
125	140	225	1.300	580	350	258	1.900	1.600	1.075
150	168	250	1.400	600	350	288	2.000	1.600	1.050
200	219	315	1.500	670	350	260	2.100	1.600	985
250	273	400	1.700	750	350	288	2.300	1.700	1.000

- LEGENDA
- Tubazioni acciaio preisolato in esercizio
 - Particella del foglio 1397
 - Area servitù permanente

0	29/05/2019	EMISSIONE	BRERO	LISSIA	ROBUSTI
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
COMMITTENTE					
		TELERISCALDAMENTO INGEGNERIA			
PROGETTISTA / APPALTATORE			COMMESSA		
			SCALA		FORMATO
			1:500		A2
PROGETTO					
TELERISCALDAMENTO TORINO					
TITOLO					
Magliatura BCT 031-035 Istituto ex IRV - Via San Marino Planimetria aree servitù reti in esercizio					
DISEGNO			ALLEGATO N		
TLR-2018-004 D - AU01					3
NOME FILE			TAVOLA N		
TLR-2018-004 D - AU01 - servitù area IRV - Stralcio Planimetrico REV 1.dgn			3 di 4		