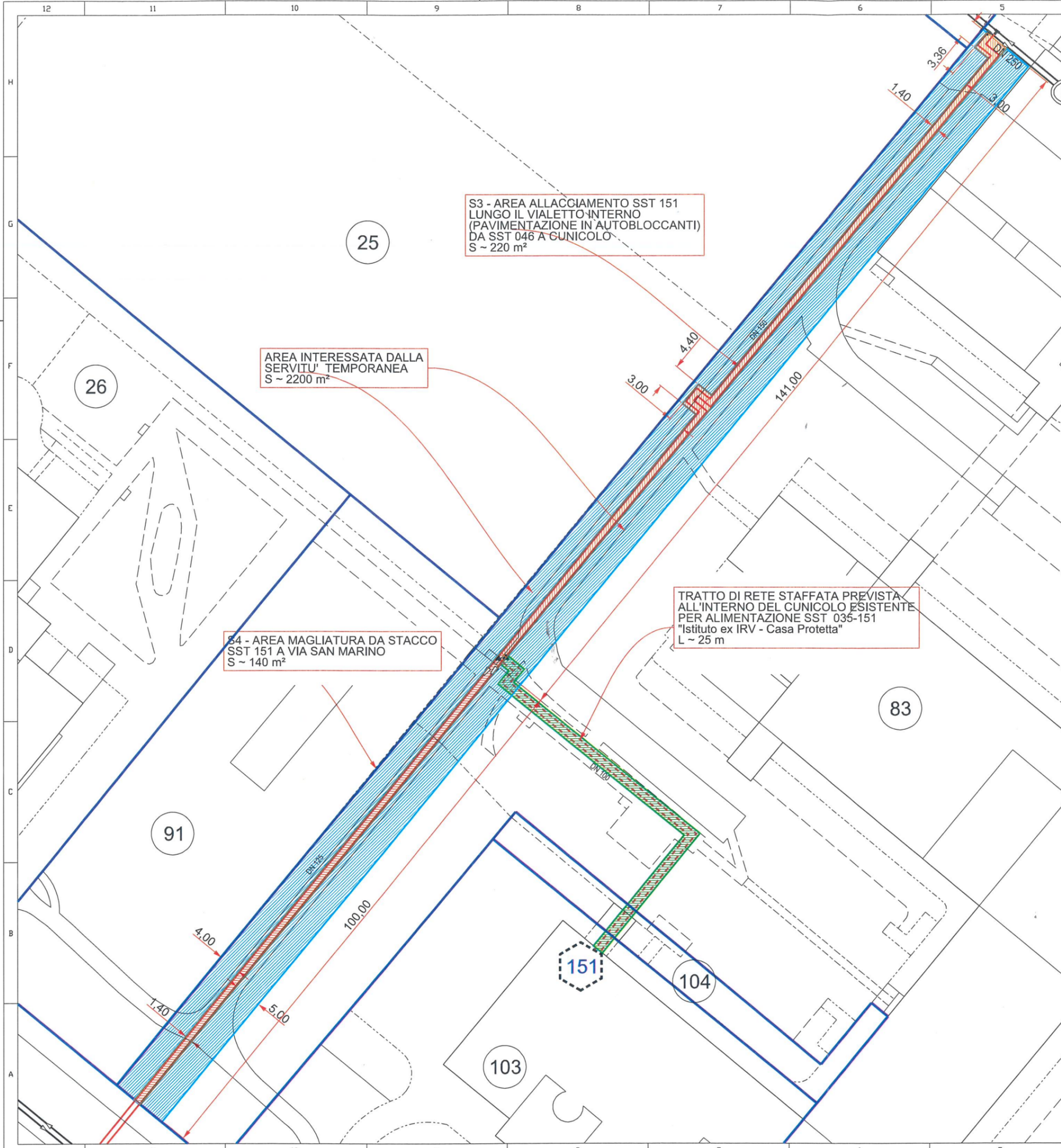


Il Dirigente
Dott.ssa Magda IGUERA



LEGENDA

- Tubazioni acciaio preisolato in esercizio
- Tubazioni acciaio preisolato in progetto per realizzazione magliatura
- Tubazioni acciaio preisolato in progetto per allacciamento SST 035-151
- Particella del foglio 1397
- Area servitù permanente
- Area servitù temporanea
- Area asservita all'allacciamento SST 035-151

Tubazioni DN25 -DN250 Sezione di posa

Rete di Distribuzione: dimensioni minime sezioni di posa

DN	Dn [mm]	Ds [mm]	L1 [mm]	L [mm]	B1 [mm]	A1 [mm]	Lf [mm]	Fa [mm]	R [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	950
40	48	110	750	260	150	190	1.350	1.400	950
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	180	1.500	1.500	1.000
125	140	225	1.300	580	350	250	1.900	1.600	1.075
150	168	250	1.400	650	350	280	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	280	2.300	1.700	1.000

0	29/05/2019	EMISSIONE	BRERO	LISSIA	ROBUSTI
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

COMMITTENTE
iren energia TELERISCALDAMENTO INGEGNERIA

PROGETTISTA / APPALTATORE
COMMESSA

SCALA
1:500

FORMATO
A2

PROGETTO
TELERISCALDAMENTO TORINO

TITOLO
Magliatura BCT 031-035
Istituto ex IRV - Via San Marino
Planimetria aree servitù reti in progetto

DISEGNO
TLR-2018-004 D - AU01

ALLEGATO N
4

NOME FILE
TLR-2018-004 D - AU01 - servitu area IRV - Stralcio Planimetrico.dgn

TAVOLA N
4 di 4