

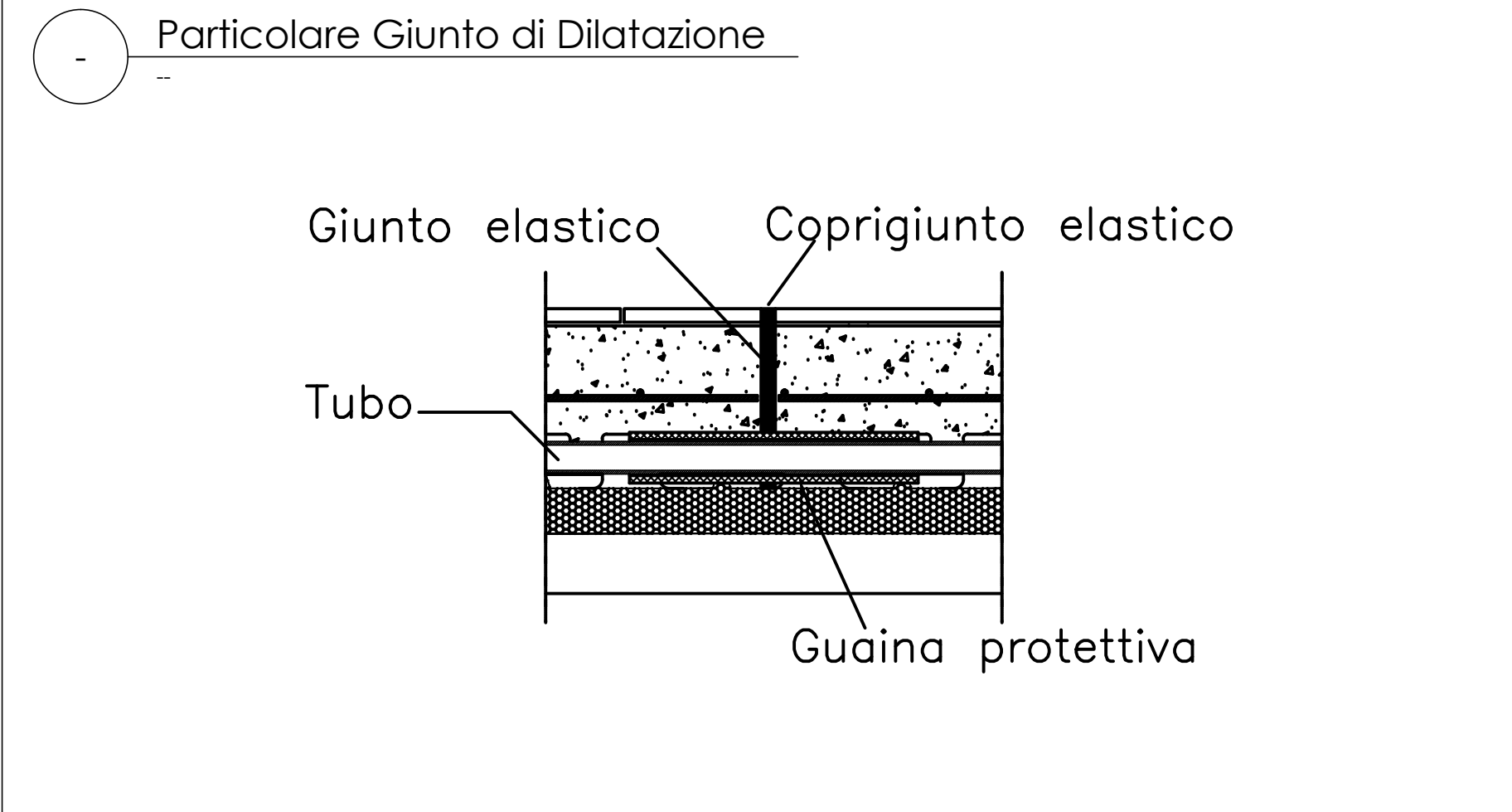
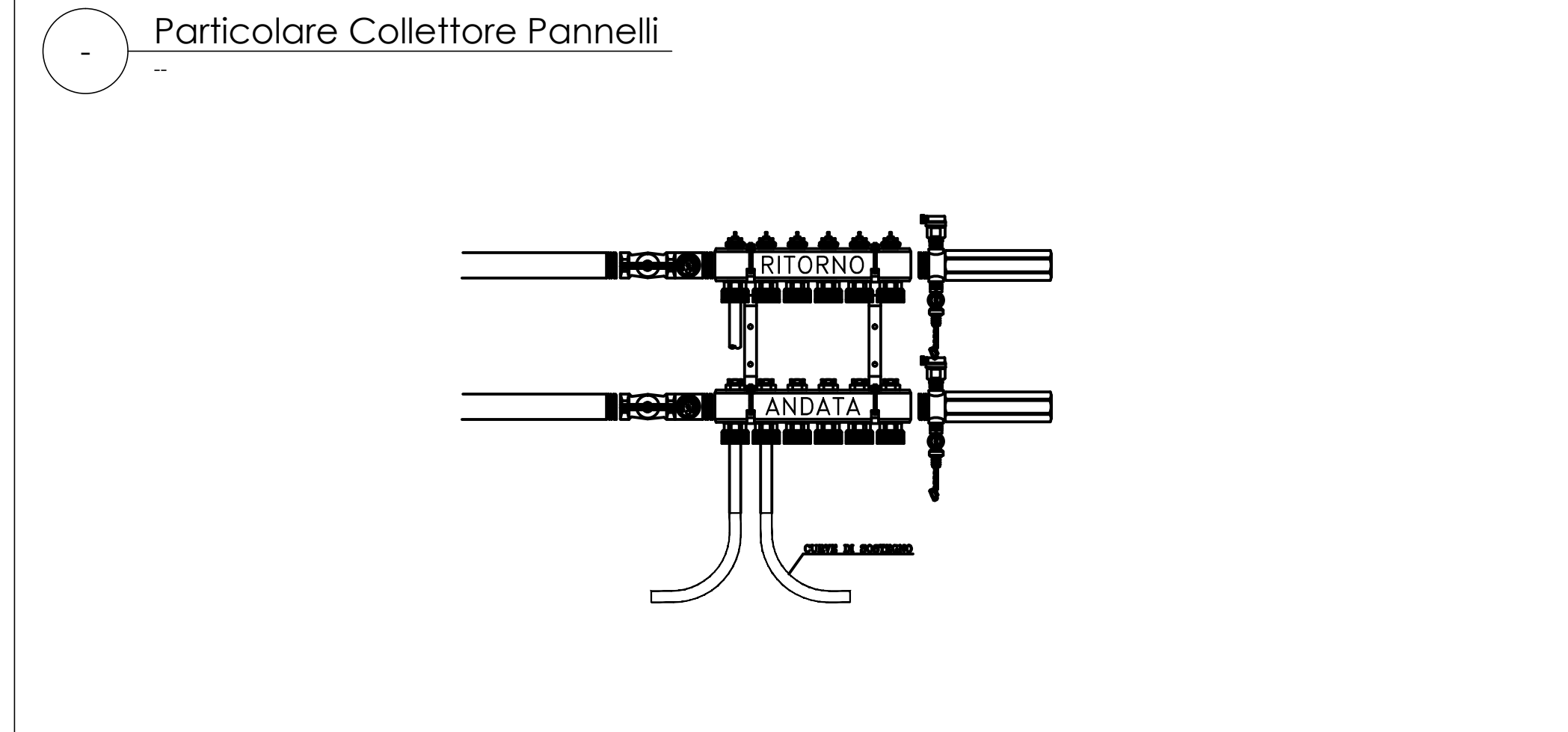
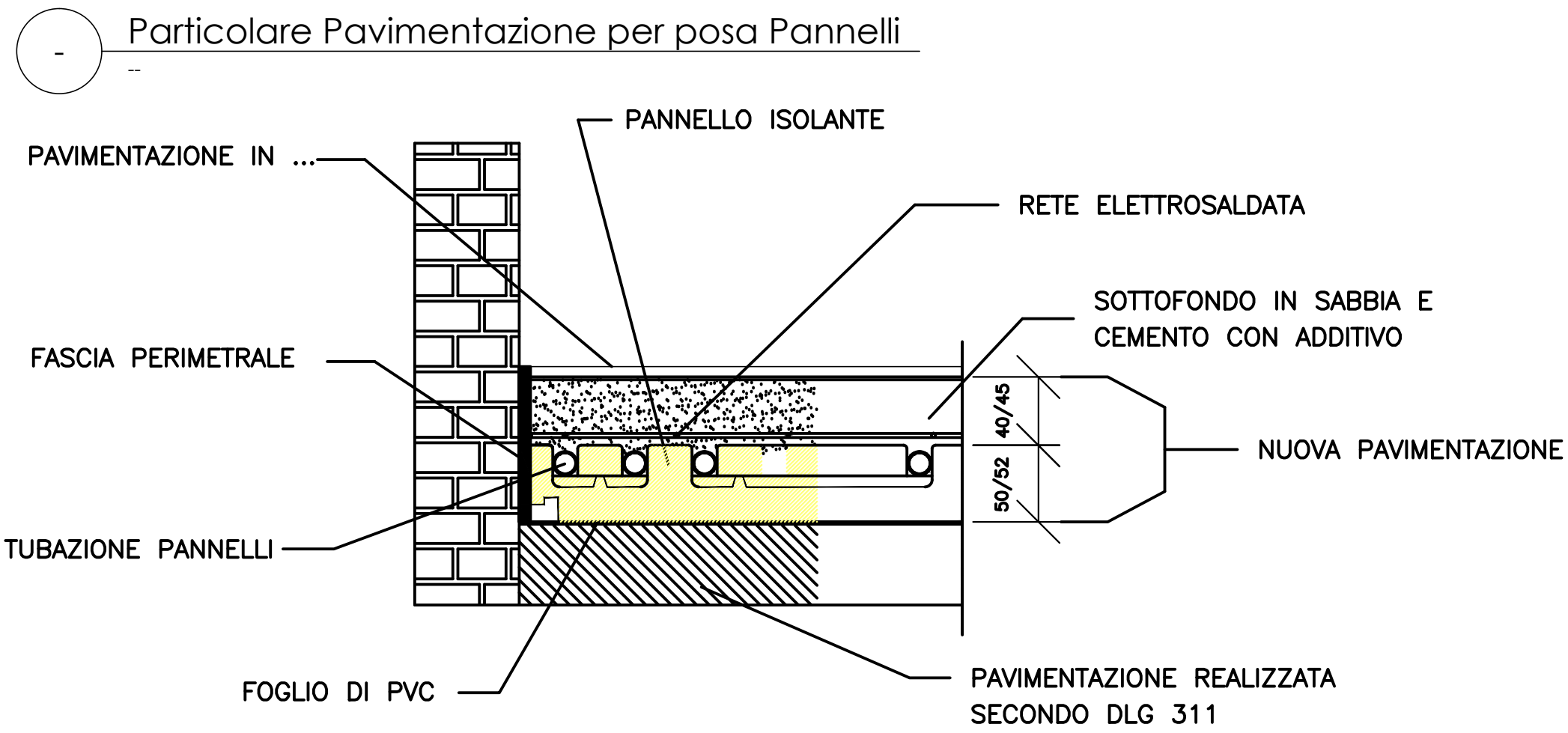
Zona	Codice	Descrizione	Sup.(m²)	Pot.(kW)
zona (P-U1)- 1	Dispensa	3,16	160,0	
zona (P-U1)- 2	Cucina	19,90	1300,0	
zona (P-U1)- 3	Spiogliatoio	3,08	155,0	
zona (P-U1)- 4	WC 1	3,43	245,0	
zona (P-U1)- 5	Corridoio	5,41	220,0	
zona (P-U1)- 6	Anti	3,79	190,0	
zona (P-U1)- 7	WC 2	5,39	480,0	
zona (P-U1)- 8	Aula 1	33,24	2015,0	
zona (P-U1)- 9	WC 3	4,34	305,0	
zona (P-U1)- 10	WC 4	6,72	330,0	

Zona	Codice	Descrizione	Sup.(m²)	Pot.(kW)
zona (P-U1)- 1	Ingresso	23,24	1250,0	
zona (P-U1)- 2	Anti	2,99	150,0	
zona (P-U1)- 3	WC 5	5,44	465,0	
zona (P-U1)- 4	Aula 2	38,43	2350,0	
zona (P-U1)- 5	Deposito	6,76	440,0	
zona (P-U1)- 6	Sala polivalente	71,57	4300,0	

Collettore C - 3 -									
Circuito	Ambiente	Lunga (m)	L. Add (m)	L. Tot (m)	Port (h)	P. Sog. P. Max.	Temperatura	Area Tot (m²)	Area Ambiente (m²)
1	(P-U1)- 16-Sala polivalente	89,72	1,52	91,24	94	100 : 0	0,03 [h]	8,52	71,57
2		82,38	1,49	83,88	94	100 : 0	0,03 [h]	9,23	71,57
3		91,09	1,49	92,58	98	100 : 0	0,03 [h]	9,27	71,57
4		88,46	1,49	89,95	97	100 : 0	0,03 [h]	9,28	71,57
5		91,36	1,49	92,85	98	100 : 0	0,03 [h]	9,27	71,57
6		84,88	1,49	86,37	95	100 : 0	0,03 [h]	9,24	71,57
7		82,56	1,49	84,05	93	100 : 0	0,03 [h]	9,06	71,57
8		79,82	1,49	81,31	78	100 : 0	0,02 [h]	7,67	71,57

Collettore C - 1 -									
Circuito	Ambiente	Lunga (m)	L. Add (m)	L. Tot (m)	Port (h)	P. Sog. P. Max.	Temperatura	Area Tot (m²)	Area Ambiente (m²)
1	(P-U1)- 1-Dispensa	29,14	42,50	71,63	39	100 : 0	0,01 [h]	3,16	3,16
2	(P-U1)- 2-Cucina	57,00	22,08	79,08	73	100 : 0	0,02 [h]	5,96	19,90
3		56,15	22,32	80,47	76	100 : 0	0,02 [h]	6,26	19,90
4		55,71	23,04	78,75	74	100 : 0	0,02 [h]	6,05	19,90
5	(P-U1)- 3-Spiogliatoio	36,59	37,44	74,03	84	100 : 0	0,02 [h]	6,47	3,08
6	(P-U1)- 6-Anti	26,39	13,69	39,07	35	100 : 0	0,01 [h]	2,69	3,79
7	(P-U1)- 7-WC 2	47,50	25,48	72,98	97	100 : 0	0,03 [h]	5,39	5,39
8	(P-U1)- 8-Aula 1	84,82	1,16	85,98	91	100 : 0	0,03 [h]	8,80	33,24
9		84,05	1,13	85,18	92	100 : 0	0,03 [h]	8,67	33,24
10		77,73	1,13	78,86	84	100 : 0	0,02 [h]	8,03	33,24

Collettore C - 2 -									
Circuito	Ambiente	Lunga (m)	L. Add (m)	L. Tot (m)	Port (h)	P. Sog. P. Max.	Temperatura	Area Tot (m²)	Area Ambiente (m²)
1	(P-U1)- 9-WC 3	41,19	29,12	70,31	43	100 : 0	0,01 [h]	4,34	4,34
2	(P-U1)- 10-WC 4	42,89	25,86	68,75	68	100 : 0	0,02 [h]	4,59	4,72
3	(P-U1)- 11-Ingresso	77,14	1,13	78,27	39	100 : 0	0,01 [h]	7,33	23,24
4		73,14	1,13	74,27	40	100 : 0	0,01 [h]	7,47	23,24
5	(P-U1)- 12-Anti	68,15	21,61	89,76	96	100 : 0	0,03 [h]	8,50	2,99
6	(P-U1)- 14-Aula 2	88,73	5,86	94,59	92	100 : 0	0,01 [h]	9,38	38,43
7		87,88	7,18	95,07	91	100 : 0	0,01 [h]	9,28	38,43
8		82,25	6,51	90,77	91	100 : 0	0,01 [h]	9,06	38,43
9		79,77	9,84	89,61	46	100 : 0	0,01 [h]	8,08	38,43
10	(P-U1)- 15-Deposito	66,86	36,46	103,32	95	100 : 0	0,02 [h]	8,78	6,78



**CDP**  
Studio Tecnico Caserta & Del Piano Ingegneri Associati  
C.so Unione Sovietica n. 41/2/1  
10135 - TORINO  
Tel. +39 011 3181135 (5 linee) - Telefax +39 011 31810371 - Email info@cdp-ita.it

**CSQ**  
C.S. QUALITÀ

Comune di Pavarolo  
Città Metropolitana di Torino

**PROGETTO ESECUTIVO**

Progetto:  
Progetto di riqualificazione dei locali della scuola dell'infanzia di Pavarolo e rifacimento di Salone Polifunzionale.

**18071SETT01-0**  
Numero Tavola

Oggetto:  
**IMPIANTO TERMICO:**  
- Schema di Posa Pannelli Radianti a Pavimento

Dic. 2018  
Data

Geom. Riccardo CAMAZZOLA  
Disegnatore

1:50  
Scala

Progettato:  
**Per. Ind. Alessandro DESTEFANIS**  
Sede Operativa:  
C.so Unione Sovietica n°41/2/1  
10135 - TORINO

**Ing. Antonio DEL PIANO**  
Sede Operativa:  
C.so Unione Sovietica n°41/2/1  
10135 - TORINO

La Proprietà:  
**Comune di Pavarolo**  
Via Barbacana n°2  
10020, Pavarolo (TO)

**Il Costruttore:**

Proprietà dello Studio Associato - Senza autorizzazione scritta dalla stessa il presente documento non potrà essere utilizzato né viene consegnato a terzi o riprodotto, anche solo in parte. Lo Studio Assume i propri diritti di ragione di legge.