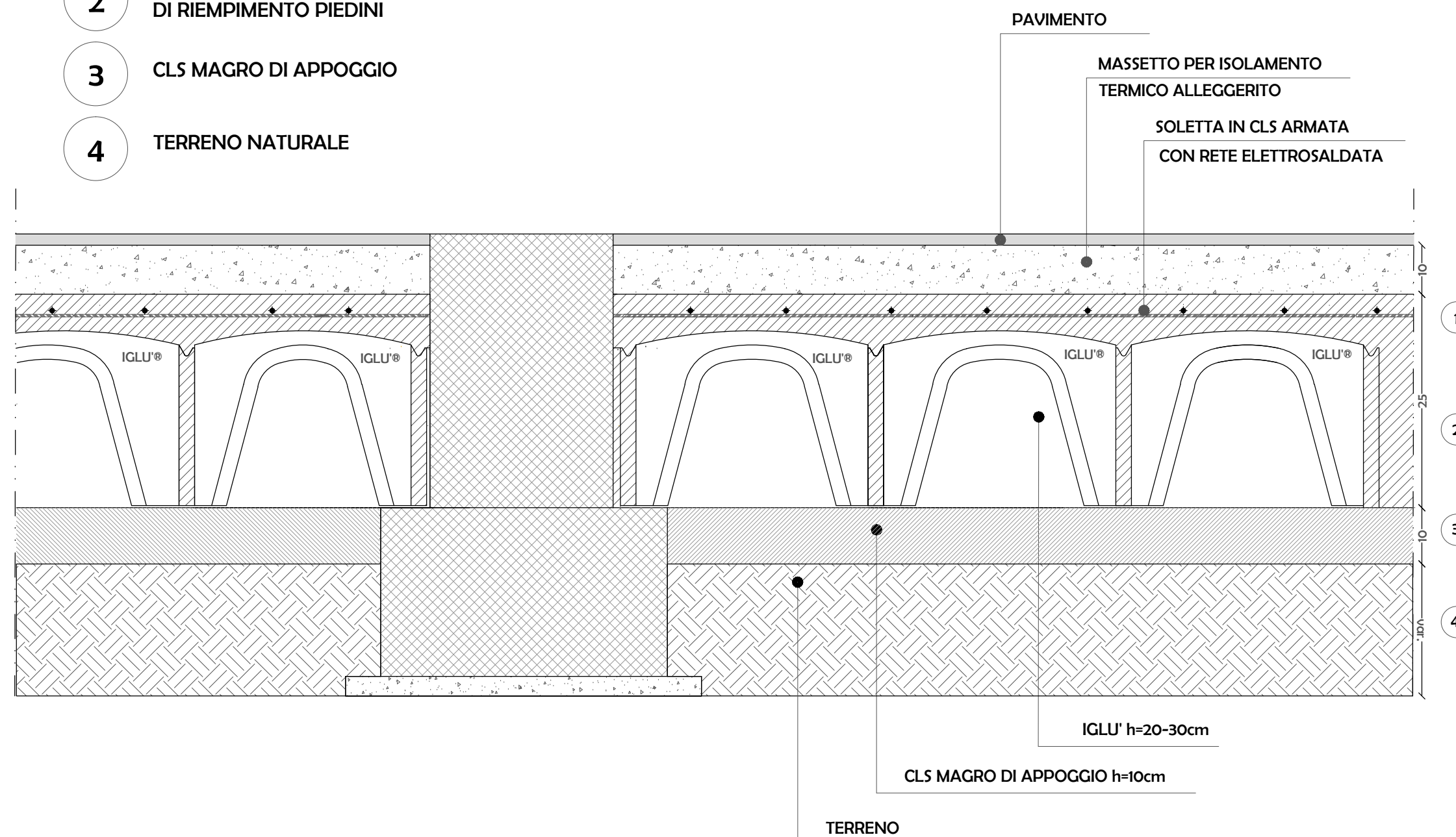
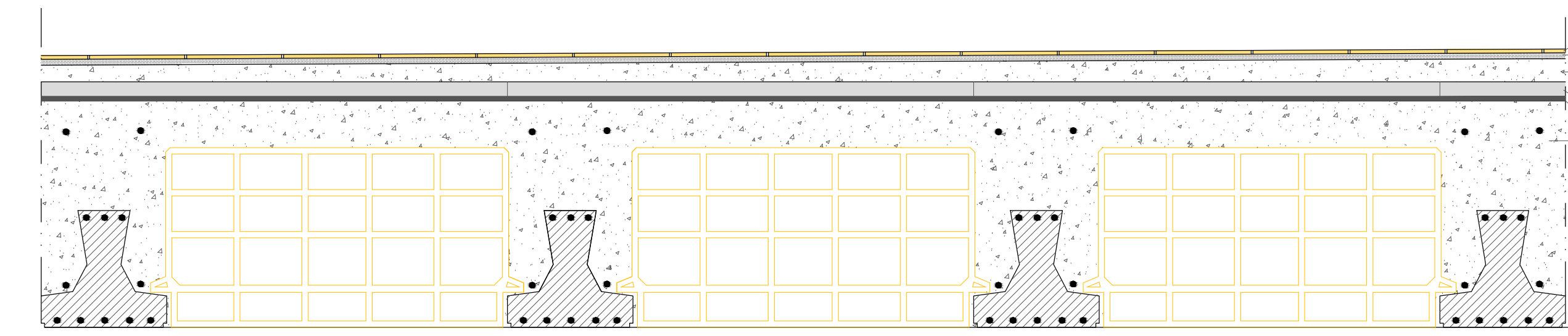


 Comune di SURANO Provincia di Lecce		PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI UNA STRUTTURA DA DESTINARE A "CENTRO DIURNO" PER PERSONE ANZIANE (Art. 68 del R.R. N. 4/2007 e s.m.i.) E ALLOGGIO SOCIALE PER ADULTI IN DIFFICOLTA' (Art. 76 R.R. n. 4/2007 e s.m.i.) SITO IN SURANO (LE)	
Elaborato	10	PARTICOLARI COSTRUTTIVI	
		scala come da disegno	
Rifer.	Rev.	Data	descrizione
		Maggio 2022	EMISSIONE
Visti	Il Responsabile del Procedimento		Progettisti
	Ing. Giorgio Olindo RIZZO Via Mazzini civ. 39 73030 - Ortelle		Arch. Addolorata VERARDO Via San Rocco civ. 53 73030 - Surano Ing. Elisa GALATI Via Salvemini civ. 6 73030 - Surano

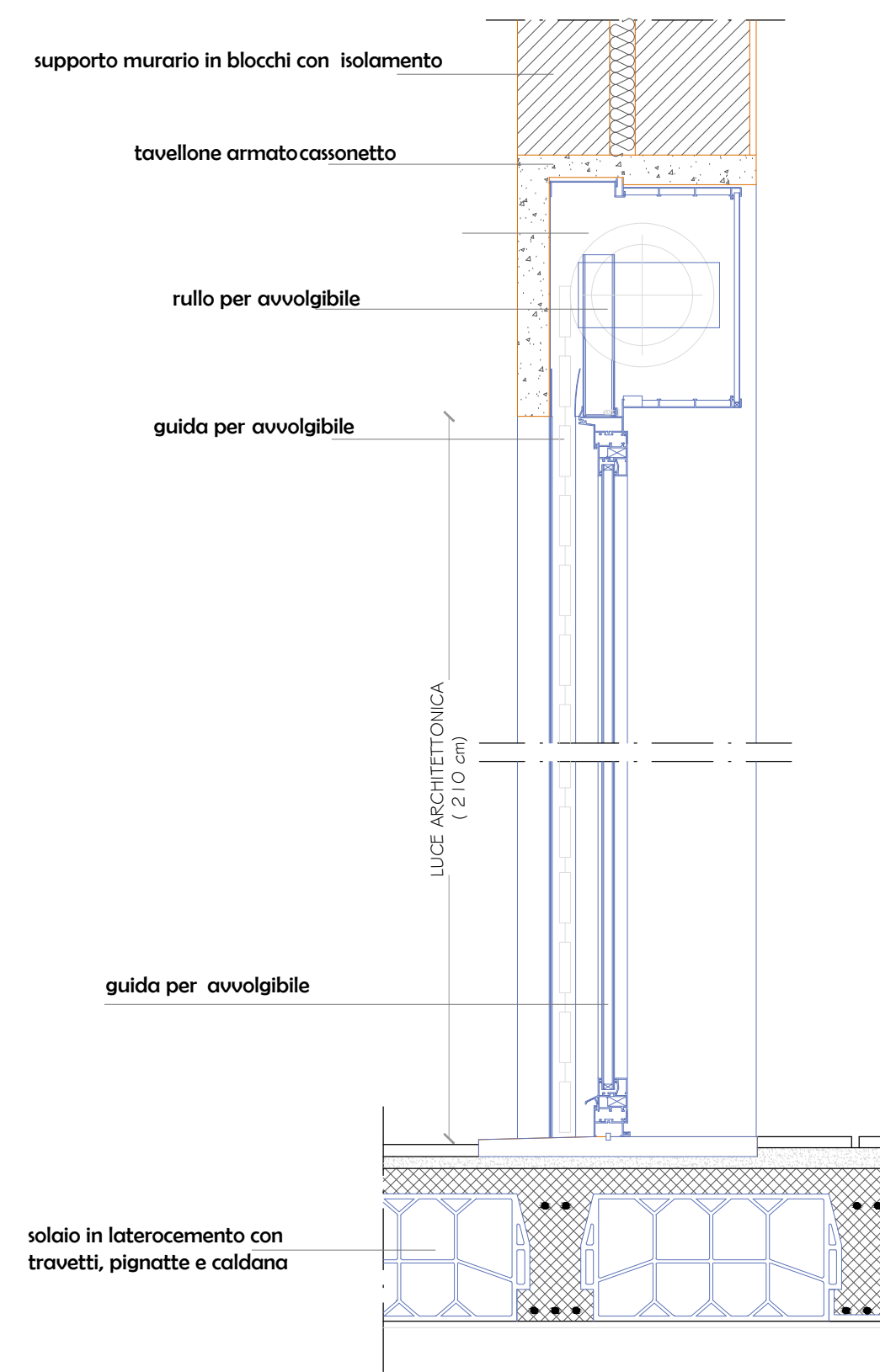
- LEGENDA:**
- 1 SOLETTA IN C.A.
 - 2 IGLU® CON GETTO DI RIEMPIMENTO PIEDINI
 - 3 CLS MAGRO DI APPOGGIO
 - 4 TERRENO NATURALE



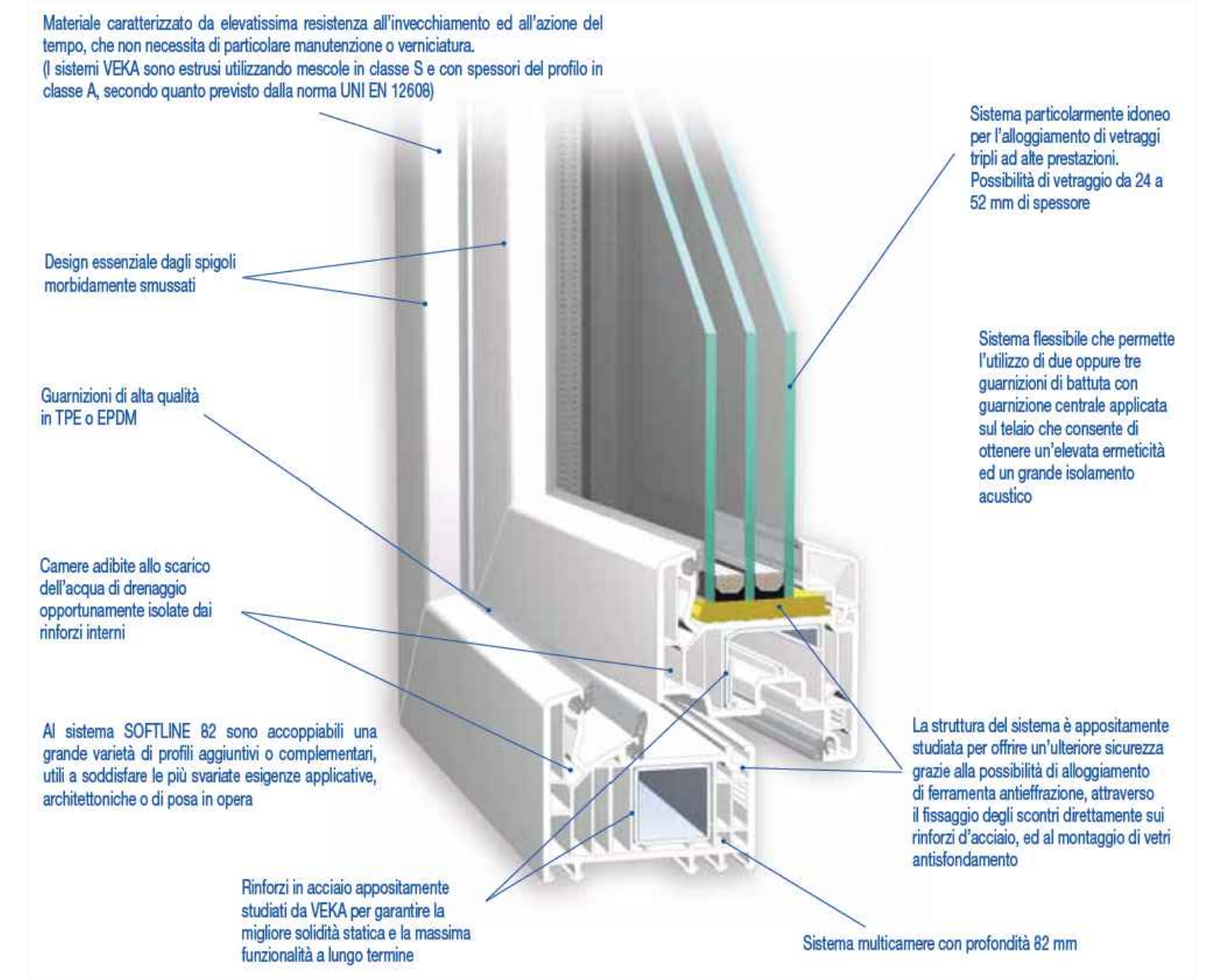
SEZIONE TIPO VESPAIO CON IGLU®
scala 1:10



PARTICOLARE COSTRUTTIVO DI COIBENTAZIONE SOLAIO
scala 1:5



PARTICOLARE COSTRUTTIVO DI UNA PORTA PER ESTERNI CON AVVOLGIBILE ED INFISSO IN PVC
scala 1:10

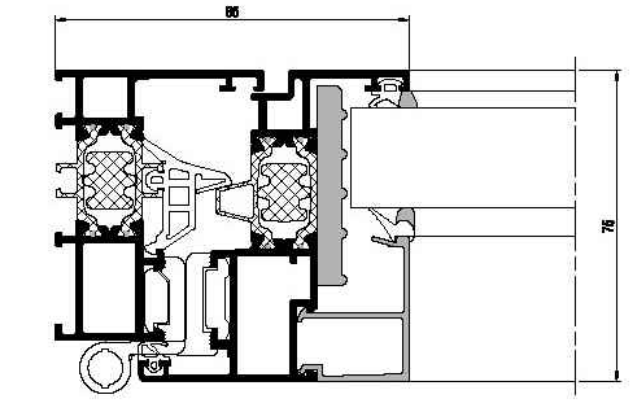


PARTICOLARE COSTRUTTIVO DI INFISSO IN PVC (Profilo Tipo)

NC 65 STH-I

Caratteristiche

Dimensione della base: da 65 a 85 mm
Tipo di tenuta aria-acqua-vento: giunto aperto (finestre e portefinestre);
Spessore dei vetri: da 14 a 58 mm
Linee estetiche: Piana, Sagomata, Raggiata, Ferro, Scomparsa



Sezione orizzontale

Prestazioni

Tenuta all'acqua EN 1027 - EN 12038	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	Exxx
	120	150	180	210	240	270	300	330	360	400
Permeabilità all'aria EN 1028 - EN 12207	1		2		3		4		5	
	130		160		190		220		250	
Resistenza al vento EN 12211 - EN 12210	1		2		3		4		5	
	100		120		140		160		180	
Potere fonoisolante EN 150140 - EN 150171	Fino a 43 dB									
Trasmittanza Termica U _f W/m² K	2,30									
U _f W/m² K	1,1									

* Finestra 1 anta 1230 x 1480 mm; vetro: Ug=0,8 W/m²K; psi=0,05 W/mK

Resistenza all'effrazione EN 1027 - EN 1030	WK1	WK2	WK3
Forze di azionamento EN 13115	Classe 0	Classe 1	Classe 2
	<	500 N	50 N
Resistenza meccanica EN 13046 - EN 13115	Classe 0	Classe 1	Classe 2
	Classe 3	Classe 4	
Resistenza ai cicli di apertura e chiusura - EN 1191 - EN 12400	Solo porte		
	Finestre e porte		
Classif. EN 13046	0	1	2
	3	4	5
	6	7	8
	9	10	11
	12	13	14
	15	16	17
	18	19	20
	21	22	23
	24	25	26
	27	28	29
	30	31	32
	33	34	35
	36	37	38
	39	40	41
	42	43	44
	45	46	47
	48	49	50
	51	52	53
	54	55	56
	57	58	59
	60	61	62
	63	64	65
	66	67	68
	69	70	71
	72	73	74
	75	76	77
	78	79	80
	81	82	83
	84	85	86
	87	88	89
	90	91	92
	93	94	95
	96	97	98
	99	100	101
	102	103	104
	105	106	107
	108	109	110
	111	112	113
	114	115	116
	117	118	119
	120	121	122
	123	124	125
	126	127	128
	129	130	131
	132	133	134
	135	136	137
	138	139	140
	141	142	143
	144	145	146
	147	148	149
	150	151	152
	153	154	155
	156	157	158
	159	160	161
	162	163	164
	165	166	167
	168	169	170
	171	172	173
	174	175	176
	177	178	179
	180	181	182
	183	184	185
	186	187	188
	189	190	191
	192	193	194
	195	196	197
	198	199	200

INFORMAZIONI PRATICHE

GLI IMPIANTI SANITARI DI TIPO SFILABILE

Gli impianti sanitari di tipo sfilabile sono composti da:

- collettori di distribuzione dell'acqua calda e fredda da cui si dipartono le derivazioni ai vari apparecchi utilizzatori. Le derivazioni possono essere eventualmente intercettabili.
- tubazioni in materiale plastico inserito in guaine protettive. In caso di necessità la tubazione può essere sfilata dalla guaina e sostituita.
- prese idrauliche a muro per il collegamento degli apparecchi sanitari. Tali prese sono inserite in cassette protettive in materiale plastico.

Questi sistemi di distribuzione, ormai in uso corrente, permettono di poter servire i vari utilizzi con la corretta portata di acqua e consentono facilmente gli interventi di manutenzione e riparazione.

PARTICOLARE COSTRUTTIVO MONTAGGIO IMPIANTO IDRICO