

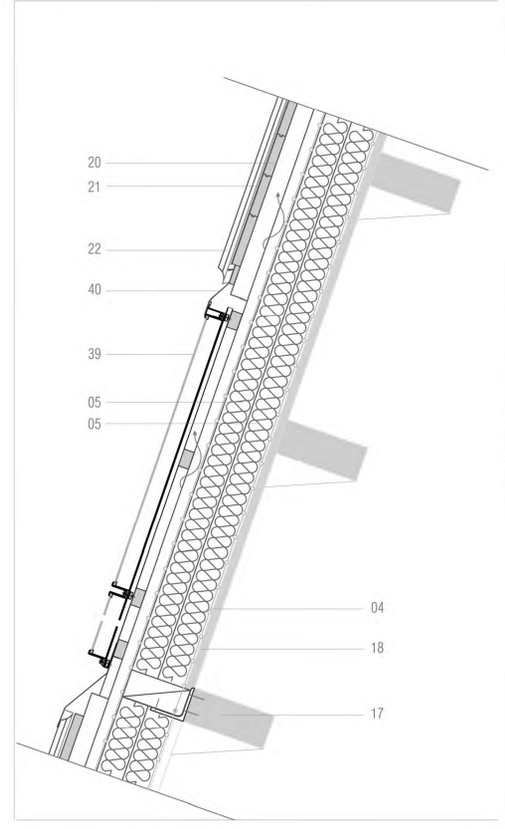


Trentino Sviluppo S.p.a.  
 Centro servizi  
 Arco di Trento, località Ceole

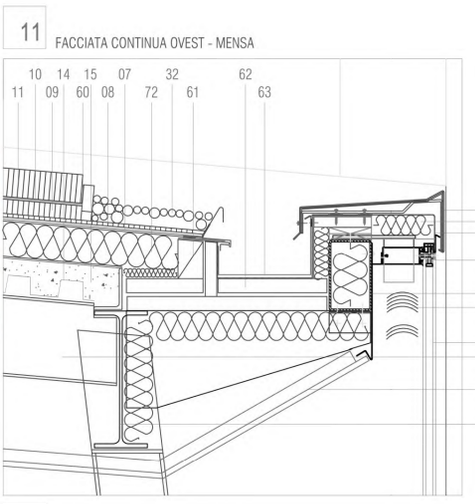
COMMITTENTE:  
 Trentino Sviluppo S.p.a.  
 PROGETTISTI:  
 Arch. Alessandro Campetti  
 Arch. Andrea Campetti  
 Arch. Davide Campetti  
 Arch. Alessandra Benedetti  
 IMPRESA:  
 Martinatti silvio & C. s.n.c.  
 STRUTTURISTI:  
 Ing. Lorenzo Morolli  
 IMPIANTISTI:  
 p.ind. Giacomo Miorelli  
 p.ind. Thomas Mior  
 ANNO: 2009-2011  
 SUP. PROGETTO: 2370 mq



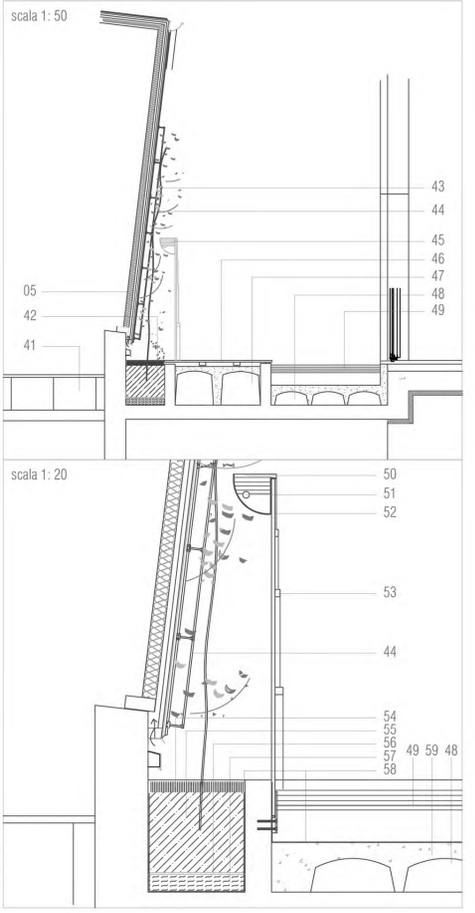
07 APPLICAZIONE PANNELLI FOTOVOLTAICI - NODO RETI



n o d o r e t i  
 c o m u n i c a z i o n e

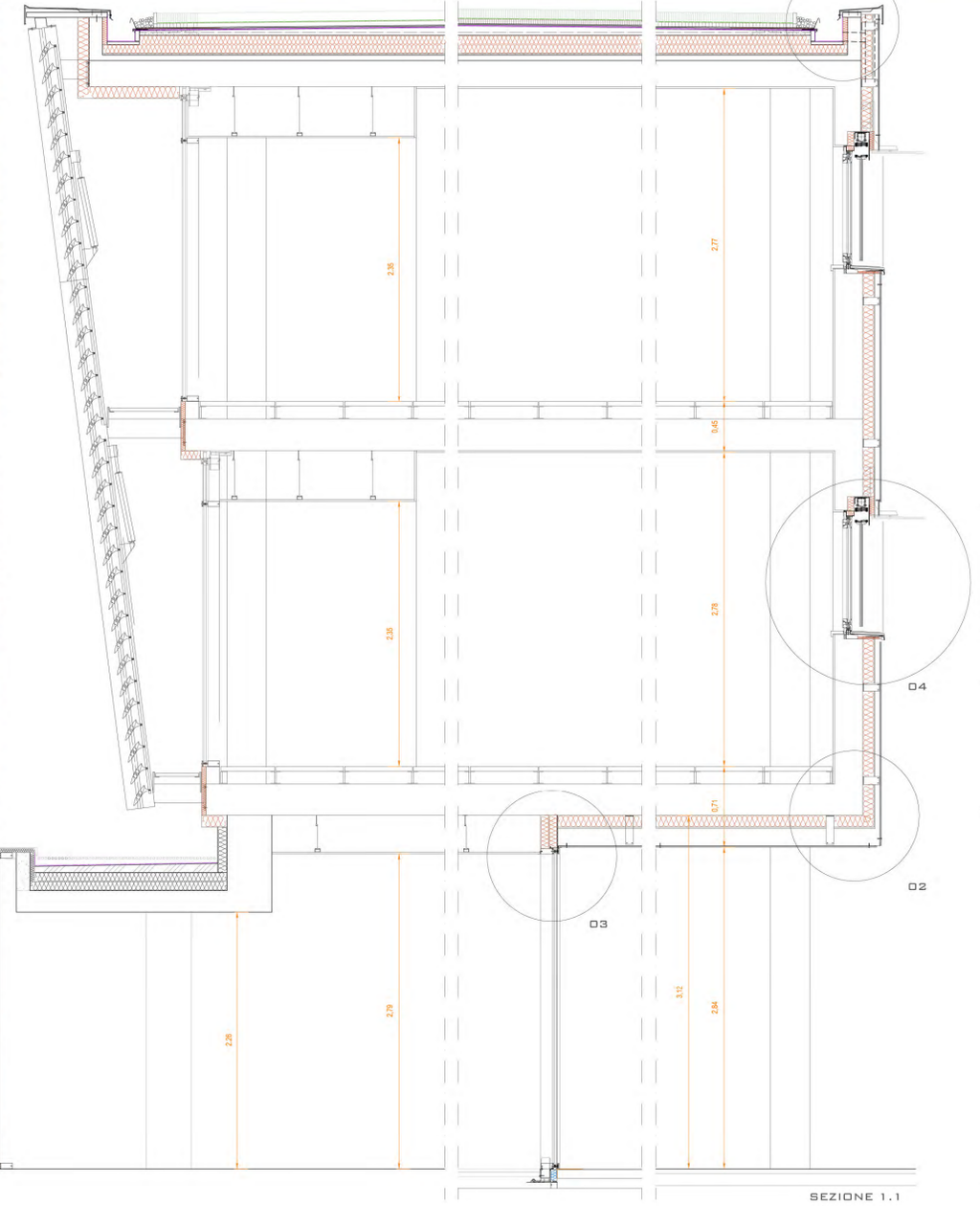


10 INTERCAPEDINE MENSA/NODO RETI



e d i f i c i o  
 p o l i f u n z i o n a l e

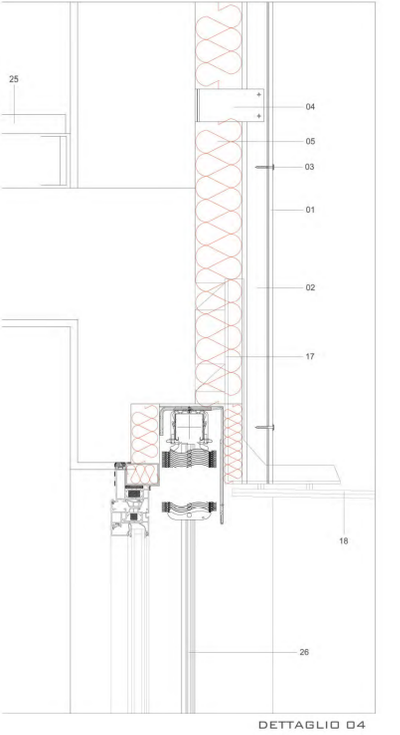
A-uffici



SEZIONE 1.1



01	Lastra fibrocemento - 8 mm
02	Profilo omega - montante in acciaio
03	Vite di ancoraggio
04	Staffa metallica
05	Cappotto isolante - EPS additivato di grafite - 25 Kg/mc - 100 mm
06	Sistema tetto verde
07	Scossalina e relativo supporto
08	Canale di gronda
09	Struttura
10	Barriera al vapore
11	Isolante XPS - 30 Kg/mc - 80+80 mm
12	Massetto di pendenza
13	Tavole di larice
14	Ghialino 16-32 mm
15	Manto impermeabile doppia guaina elastomerica
16	Intonaco
17	Staffa a T in acciaio inox
18	Lastra di vetro stratificato colorato - 8+8 mm
19	Infisso di alluminio con profilo a taglio termico e caratteristiche almeno pari al modello FW50+HI. Vetrocamera a basso emissivo 5+5+12+5+12+5+5 mm (Argon 90%, Ug ≤ 1.1)
20	Bancale esterno in lamiera di zinco titanio
21	Bancalino interno in legno verniciato
22	Spazio per passaggio impiantistica
23	Controsoffitto in cartongesso
24	Struttura di sostegno controsoffitto
25	Pavimento galleggiante
26	Griglia mobile frangisole manovrata elettricamente
27	Profilo angolare forato
28	Infisso di alluminio con profilo a taglio termico e caratteristiche almeno pari al modello AW570. Vetrocamera a basso emissivo 4 pvb+12+4+12+4 pvb mm (Argon 90%, Ug ≤ 1.1)



DETTAGLIO 04



01	Controsoffitto in cartongesso
02	Struttura di supporto controsoffitto
03	Solaio in latero cemento 25+5
04	Barriera al vapore
05	Strato isolante 8 cm - polistirene estruso 30 Kg/mc
06	Massetto di pendenza (rete elettrosaldata φ 6)
07	Guaina impermeabilizzante doppio strato
08	Strato di protezione in polipropilene rigenerato tipo "RMS 300"
09	Strato drenante - 4 cm
10	Strato di separazione - Suola filtrante 1,1 mm
11	Substrato di coltivazione - 8 cm
12	IPE 500
13	IPE 220
14	Lamiera grecata
15	Massetto - 5 cm
16	Portale (legno lamellare)
17	Struttura secondaria (legno lamellare)
18	Pannelli in gesso rivestito - 24 mm
19	Camera di ventilazione - listellatura verticale - 35 mm
20	Tavolato 25 mm
21	Guaina poliarmidica
22	Finitura in lamiera aggraffata
23	Intonaco interno - 15 mm
24	Muratura di tamponamento (laterizio 30 cm o calcestruzzo 25 cm)
25	Cappotto isolante - EPS additivato di grafite - 25 Kg/mc - 100 mm
26	Ancoraggio della struttura metallica alla muratura
27	Profilo OMEGA - montante in acciaio
28	Vite di ancoraggio
29	Lastra fibrocemento - 8 mm
30	Cappotto isolante rasato - EPS additivato di grafite - 25 Kg/mc - 100 mm
31	Solaio latero-cemento 16+4
32	Ghialino
33	Cappotto EPS rasato - 8 cm
34	Solaio 25+5 PREDALLE
35	Sottofondi e pavimenti
36	Finitura in resina epossidica - 4 mm
37	Riparto in calcestruzzo - 4 cm
38	Struttura portante in c.a.
39	Pannelli fotovoltaici
40	Lamiera di raccordo
41	Pavimento galleggiante
42	Terrreno vegetale
43	Piante rampicanti
44	Struttura in acciaio inox (sostegno rampicanti) con ganci di fissaggio alla lamiera
45	Cascata d'acqua
46	Pavimentazione esterna in tavole di legno posate a giorno
47	Igloo - 45 cm
48	Igloo - 19 cm
49	Specchio d'acqua
50	Vaschetta in acciaio inox incollata alla lastra di vetro
51	Tubo di adduzione forato - 1 pollice
52	Lastra di vetro temperato stratificato 1+1
53	Profilo di vetro colorato
54	Substrato di coltivazione
55	Terra vegetale
56	Tessuto non tessuto
57	Strato drenante - 10 cm
58	Guaina liquida tipo "Mapelastic"
59	Massetto 9 cm
60	Bordo
61	Listone di contenimento
62	Pannelli in legno lamellare
63	Canale di gronda
64	Scossalina
65	Coibentazione
66	Guaina impermeabilizzante
67	Struttura portante facciata continua in montanti e traversi
68	Griglia frangisole
69	Controsoffitto
70	Vetro (6+6+16+8 temperato)
71	Profilo tubolare per aggancio serramento
72	Strato isolante 10 cm - polistirene estruso 30 Kg/mc

tav. dettagli

