



STAZIONE APPALTANTE
S.C.R. Piemonte S.p.A.-Società di Committenza Regione Piemonte
corso Marconi n. 10 - 10125 Torino
www.scr.piemonte.it



OGGETTO - REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA E RIQUALIFICAZIONE PREVISTI ALL'INTERNO DEL PALAZZO DEL GHIACCIO DI TORRE PELLICE

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:



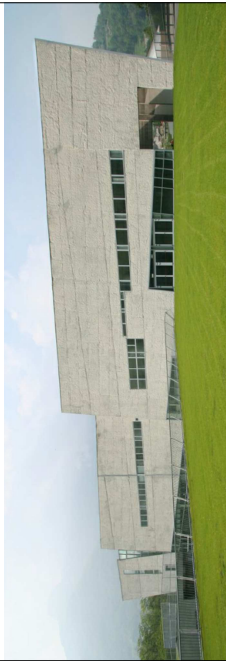
Mythos Consorzio Stabile S.c.ar.l.
Sede legale: Via Trottechien, 61 - 11100 Aosta
Sedi operative:
Via Giolitti 24 - 10123 Torino
Via Lampedusa 13 - 20141 Milano
Passage du Verger 5 - 11100 Aosta
Piazza Italia 34 - 07100 Sassari



Claudio Lucchin & Architetti Associati
Via Galvani, 6c - 39100 Bolzano

Coordinatore delle prestazioni specialistiche:

Dott.Ing. Fabio Inzani
Attività di rilievo: arch. Daniela Varnier
Progettazione strutturale: arch. Edi Vuillermoz
Progettazione architettonica: arch. Giovannino Carola
Progettazione Implantistica: ing. Stefano Bonfante
Coordnamento della sicurezza in progettazione: ing. Roberto Taddia
Progettazione antincendio: dott. ing. Fabio Inzani



PROGETTO ESECUTIVO
ELABORATI GRAFICI

PROGETTO

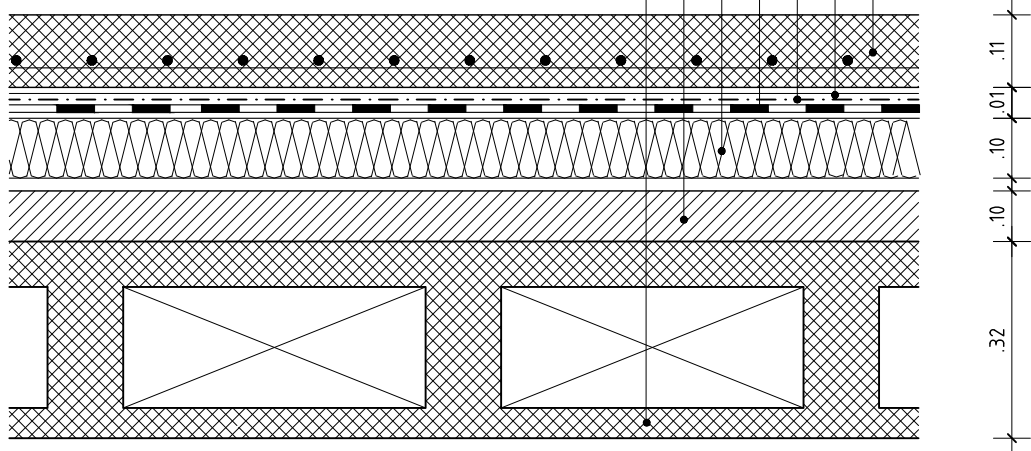
DETTAGLI PACCHETTI COPERTURA

G.AE.E.014

data: maggio 2017		scala: ---				
01	giugno 2017	Modifiche a seguito delle osservazioni dei valutatori	MYT	Ing. Stefano Bonfante	Ing. Fabio Inzani	
00	maggio 2017	Emissione PROGETTO ESECUTIVO	MYT	Ing. Stefano Bonfante	Ing. Fabio Inzani	
Revisione	Data	Descrizione	Emissione	Verifica	Approvazione	

ESISTENTE

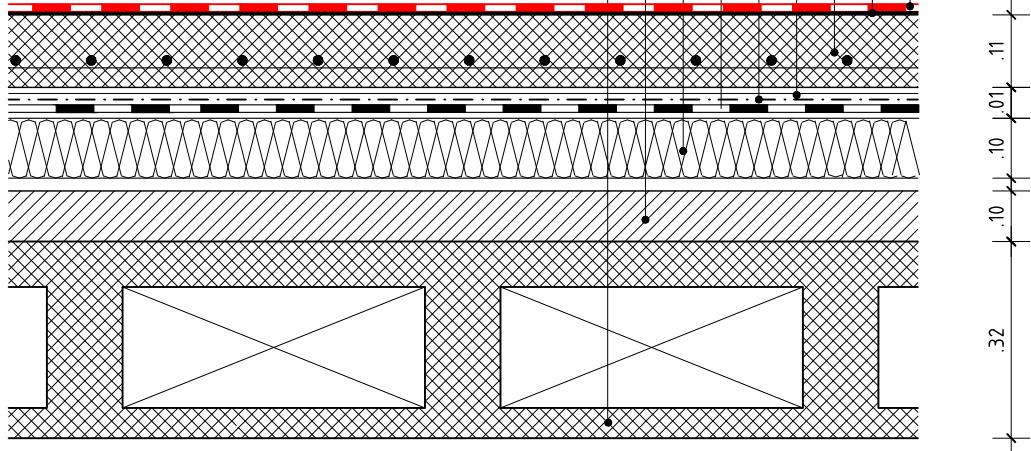
- pavimento antigelivo per copertura non carrabile
- strato di scorrimento in polietilene mm 0.3
- tessuto non tessuto in polipropilene gr 200
- impermeabilizzazione con manti PVC
- isolamento termico in polistirolo espanso 15 kg/mc
- strato di pendenza in cemento cellulare
- solaio a lastra con alleggerimento



P10 COPERTURA IN CLS

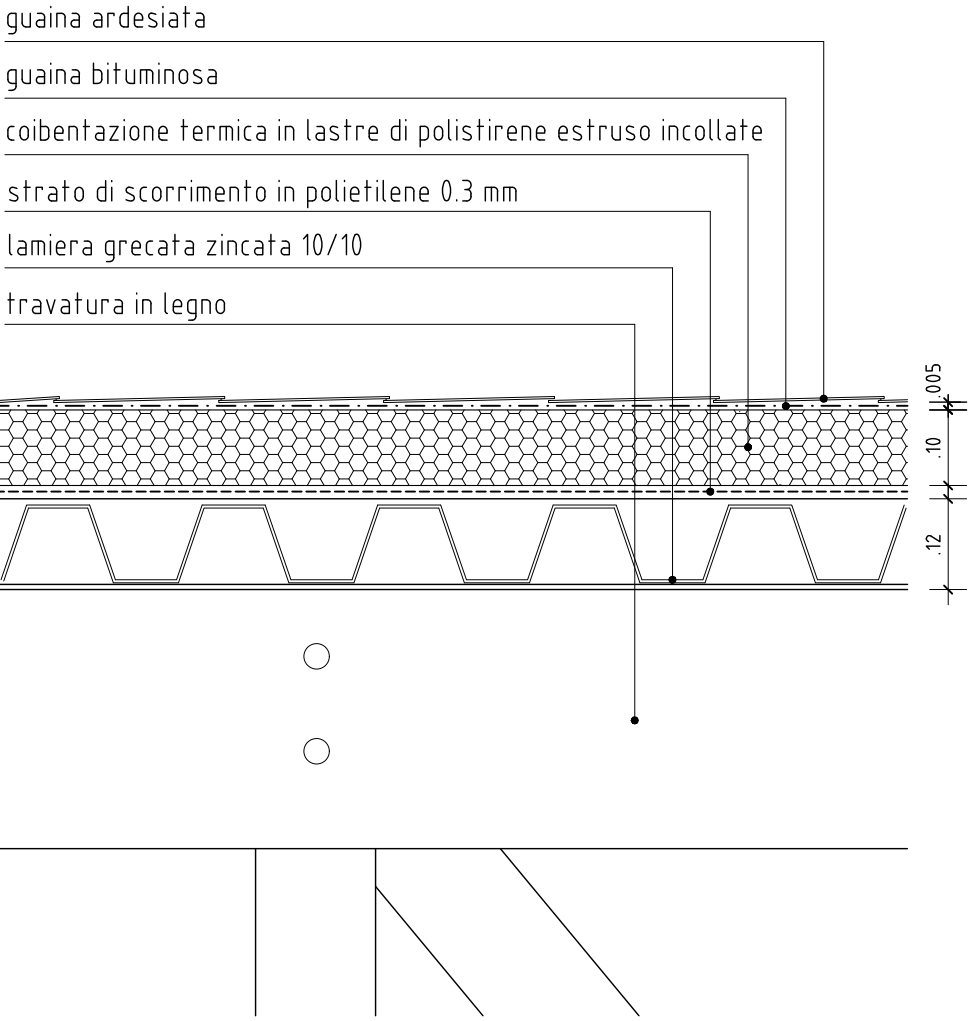
PROGETTO

- Impermeabilizzante liquido elastomerico colorato fibrorinforzato
previa pulizia e trattamento del piano di posa
- primer bituminoso con potere aggrappante e consolidante
- pavimento antigelivo per copertura non carrabile
- strato di scorrimento in polietilene mm 0.3
- tessuto non tessuto in polipropilene gr 200
- impermeabilizzazione con manti PVC
- isolamento termico in polistirolo espanso 15 kg/mc
- strato di pendenza in cemento cellulare
- solaio a lastra con alleggerimento



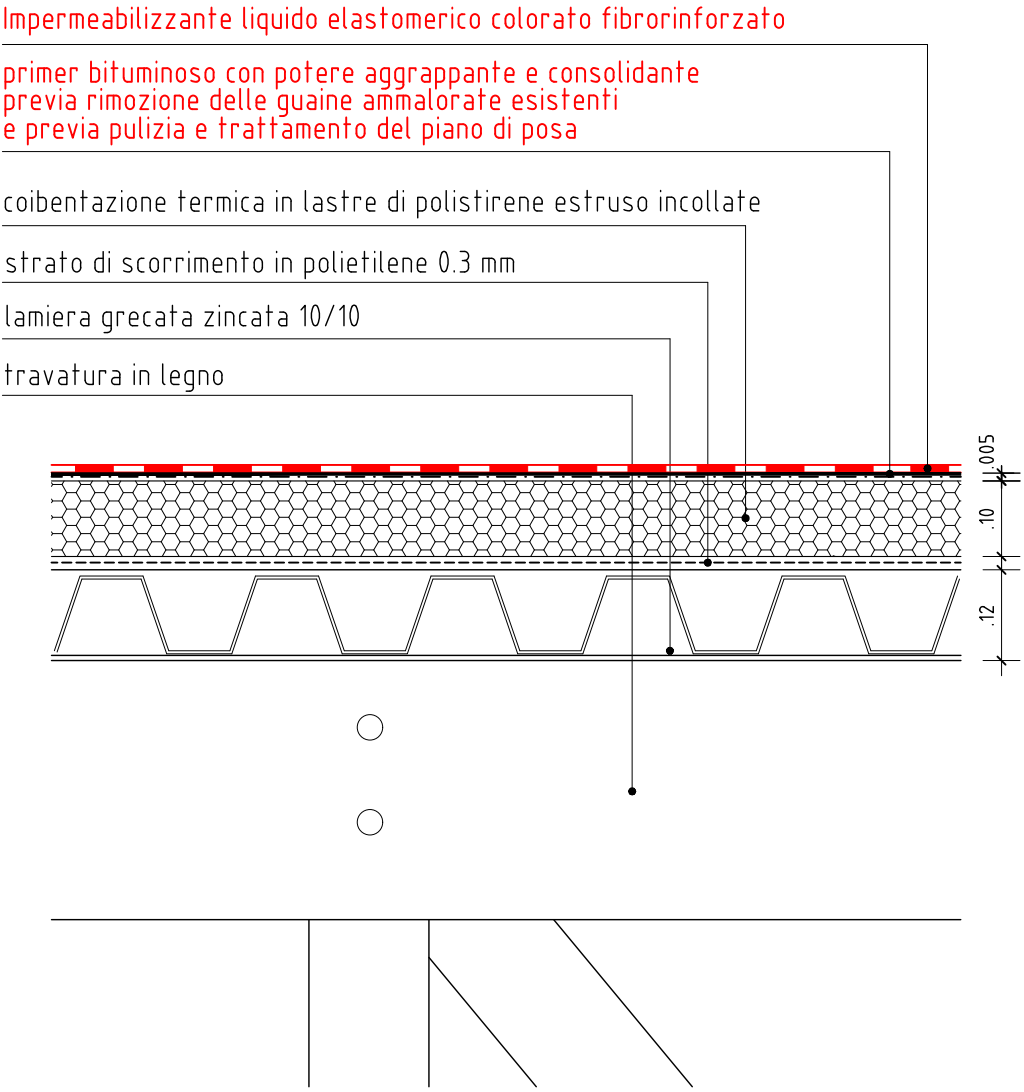
P10 COPERTURA IN CLS

ESISTENTE



P11 COPERTURA TETTO SU TRAVI IN LEGNO LAMELLARE

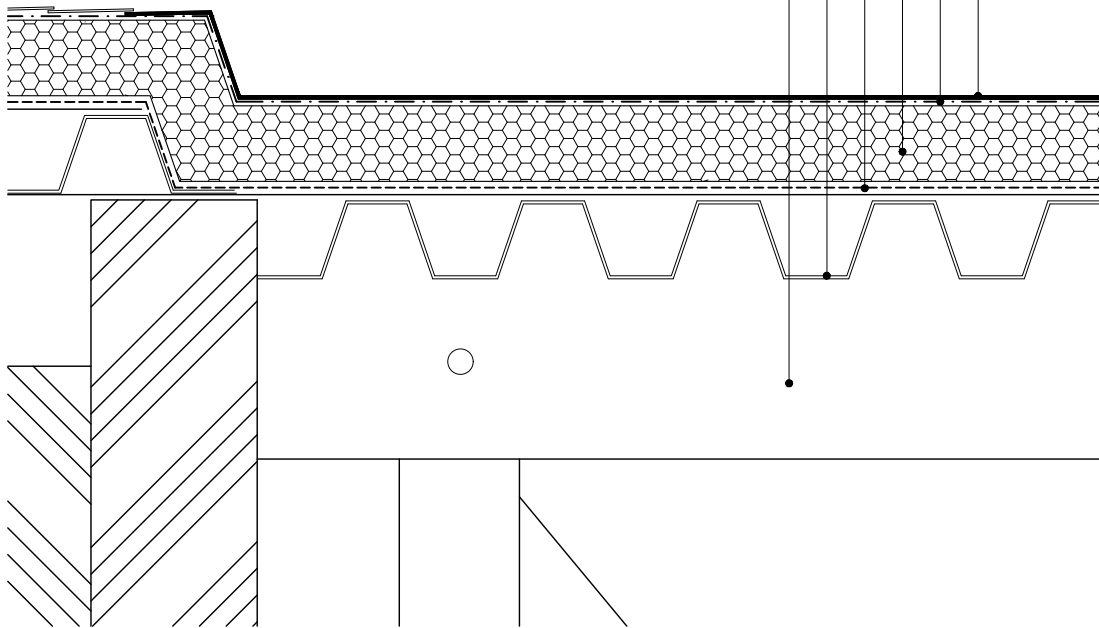
PROGETTO



P11 COPERTURA TETTO SU TRAVI IN LEGNO LAMELLARE

ESISTENTE

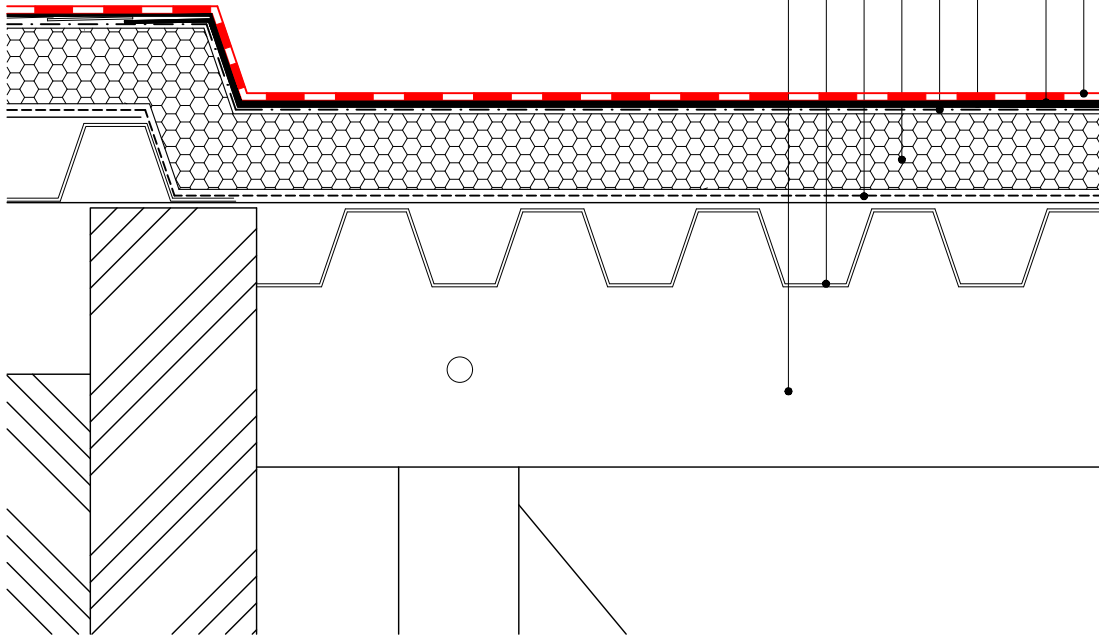
- vasca gronda in lamiera zincata
- guaina bituminosa
- coibentazione termica in lastre di polistirene estruso incollate
- strato di scorrimento in polietilene 0.3 mm
- lamiera grecata zincata 10/10
- travatura in legno



P12 RACCORDO COPERTURA TETTO / GRONDA
SU TRAVI IN LEGNO LAMELLARE

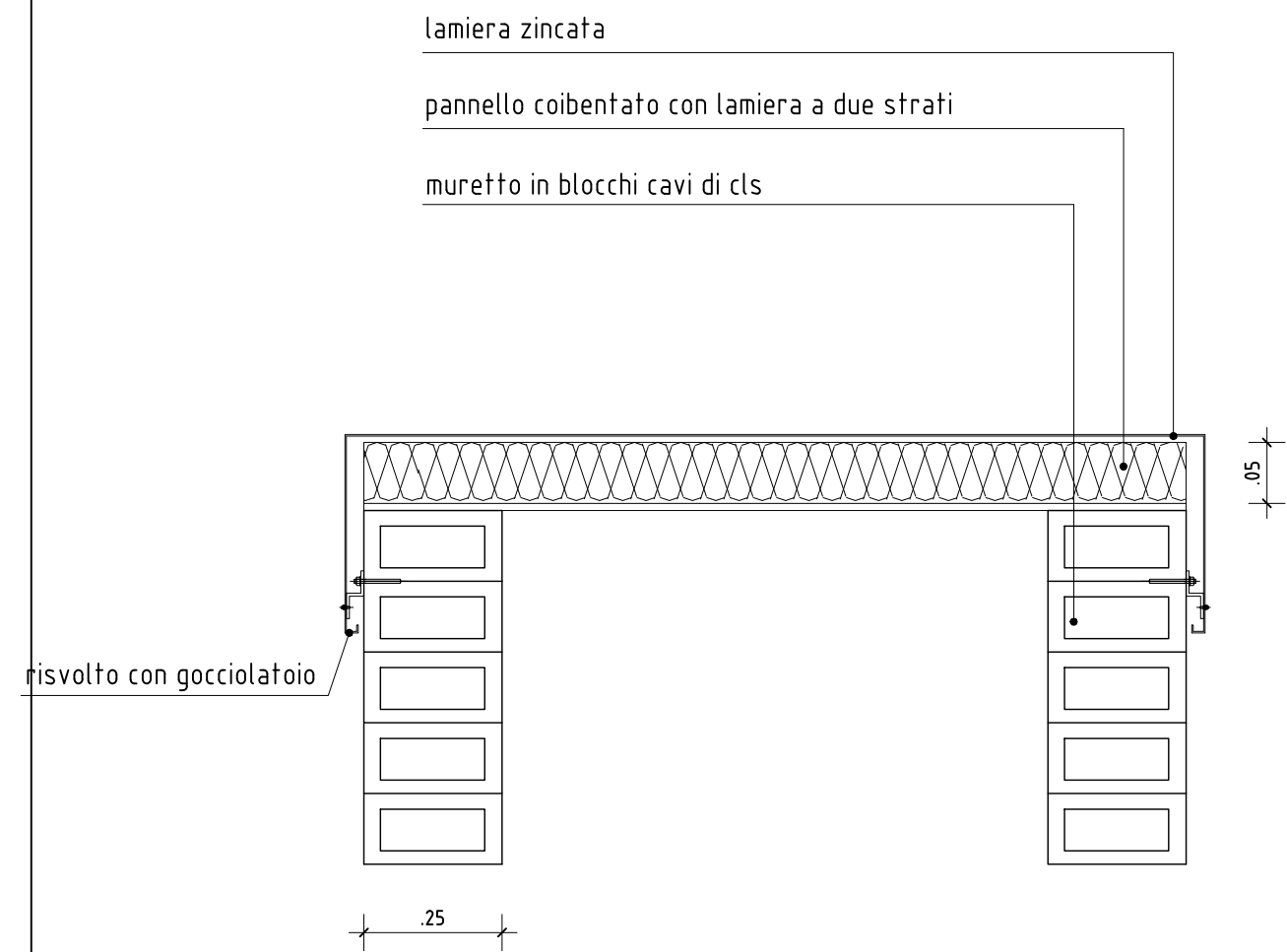
PROGETTO

- Impermeabilizzante liquido elastomerico colorato fibrorinforzato
- primer bituminoso con potere aggrappante e consolidante
previa rimozione delle guaine ammalorate esistenti
e previa pulizia e trattamento del piano di posa
- vasca gronda in lamiera zincata
- guaina bituminosa
- coibentazione termica in lastre di polistirene estruso incollate
- strato di scorrimento in polietilene 0.3 mm
- lamiera grecata zincata 10/10
- travatura in legno



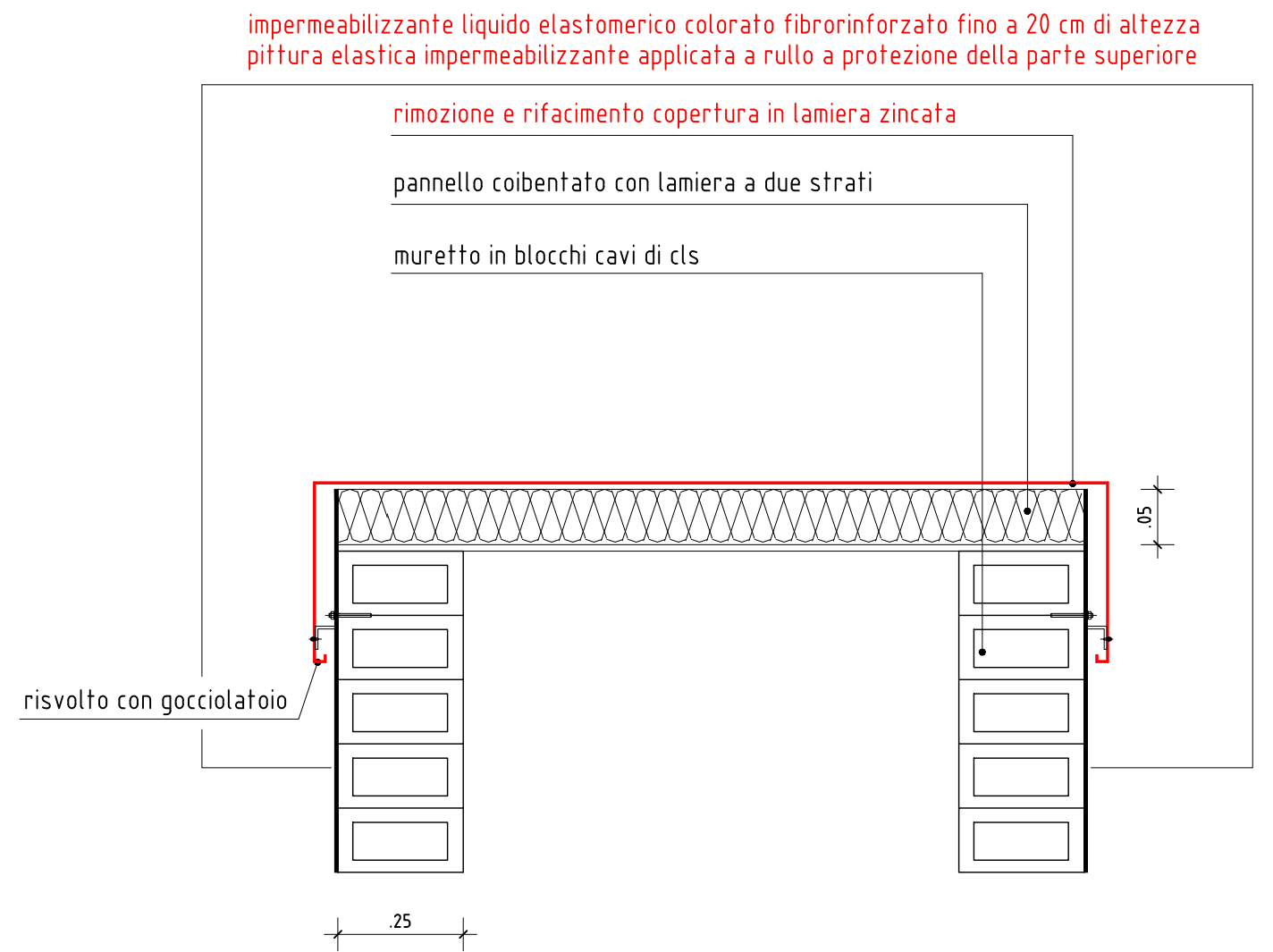
P12 RACCORDO COPERTURA TETTO / GRONDA
SU TRAVI IN LEGNO LAMELLARE

ESISTENTE



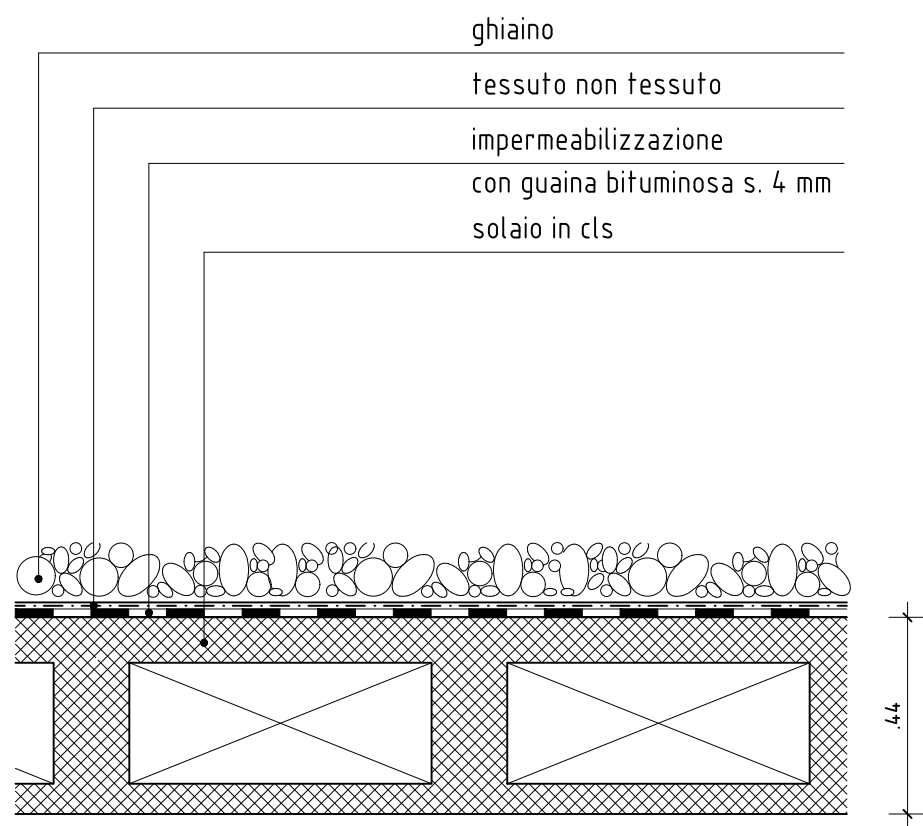
P16 COPERTURA CAVEDI TECNICI

PROGETTO



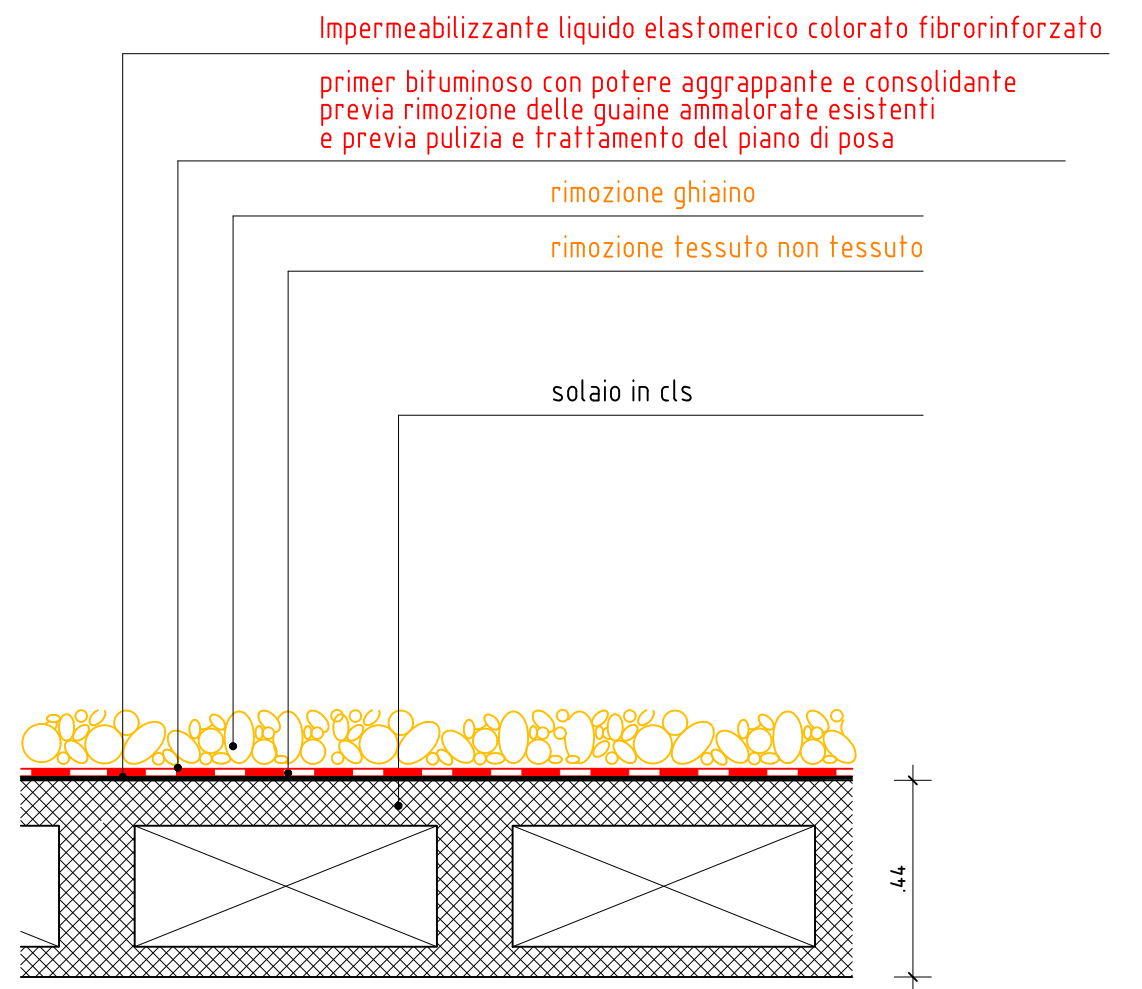
P16 COPERTURA CAVEDI TECNICI

ESISTENTE



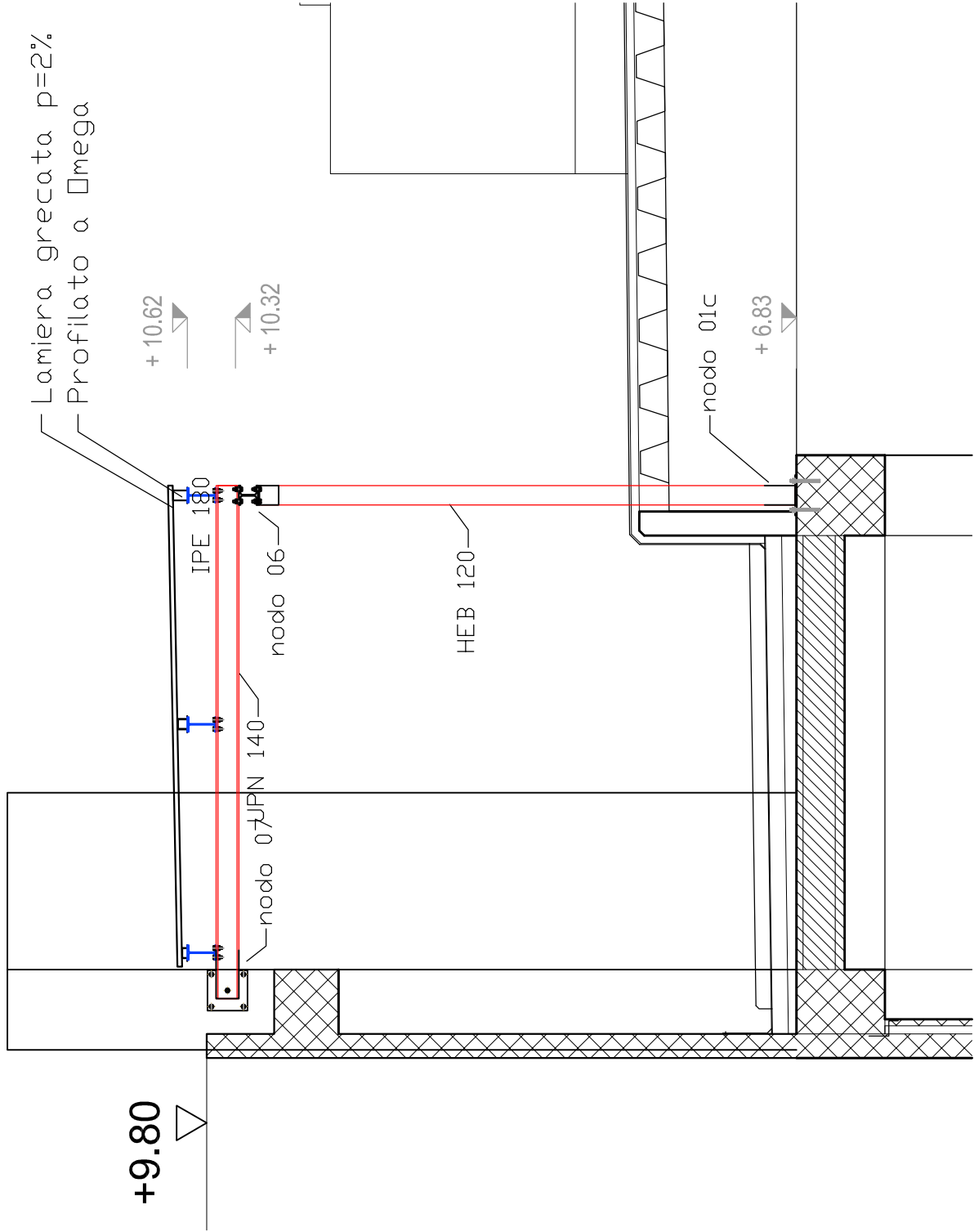
P19 VANI SCALE

PROGETTO

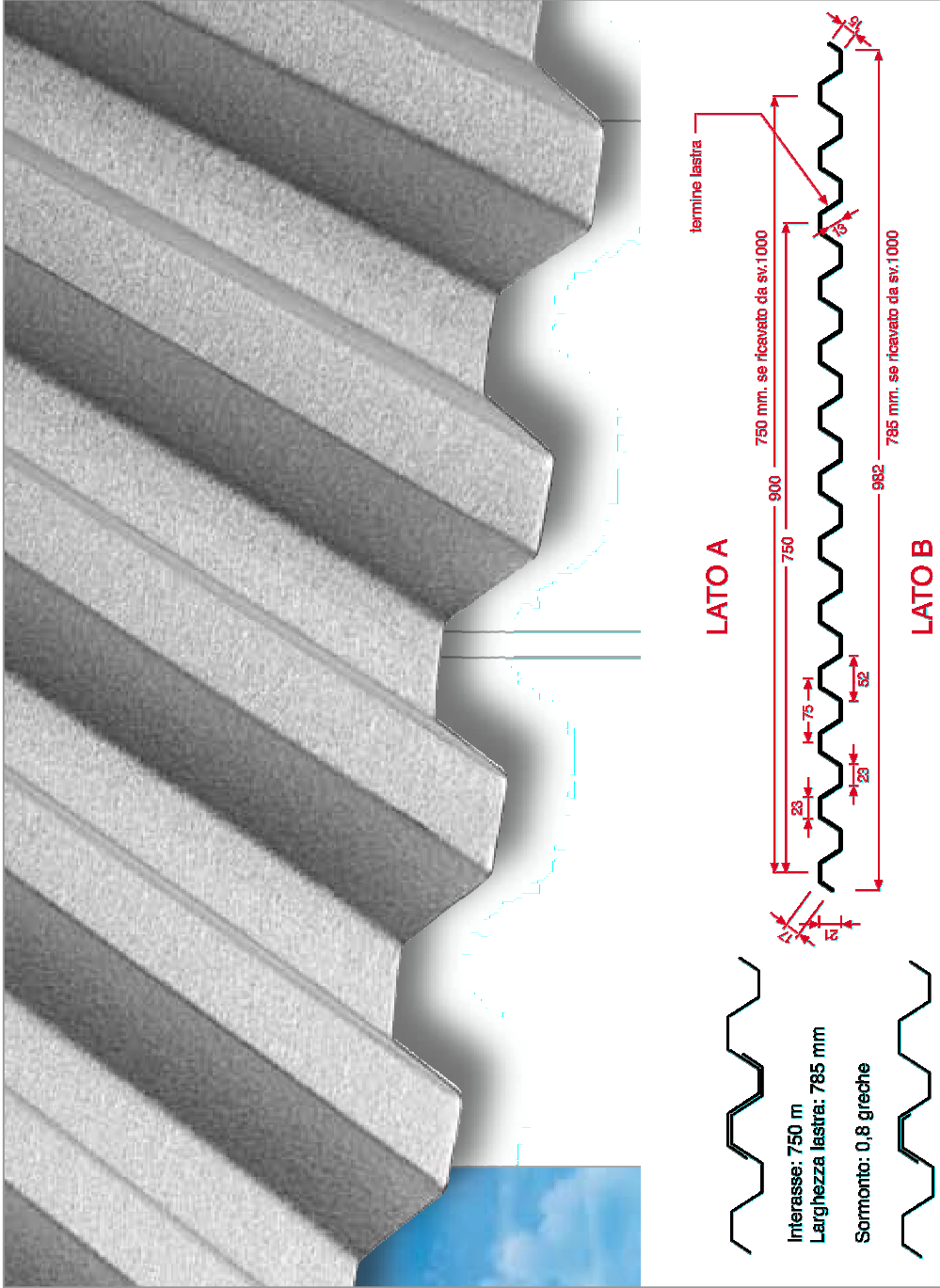


P19 VANI SCALE

SEZIONE TIPO



CARATTERISTICHE LAMIERA GRECATA IN ALLUMINIO GOFFRATO



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E CARICHI									
ALLUMINIO 3103									
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELLA SEZIONE				CARICO UTILE MASSIMO kg/m² (compreso peso proprio)					
Spessore mm	Peso (kg/m²)	Jxx (cm⁴/m)	Wxx (cm³/m)	Spessore mm	Interasse mt				
0,6	2,10	5,04	4,50	0,6	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80
0,7	2,45	6,05	5,49	0,7	226	131	82	55	39
0,8	2,81	7,05	6,47	0,8	271	157	99	66	47
1,0	3,51	8,72	7,93	1,0	316	183	115	77	54
					391	226	142	95	67
									49
									37

ALLUMINIO GOFFRATO



PIETRA DI LUSERNA