



*committente*  
**Comune di Ozzano dell'Emilia**  
*Via della Repubblica, 10*

*responsabile unico del procedimento*  
**ing. Chiara De Plato**

*raggruppamento temporaneo di professionisti*  
**\_progettazione architettonica**  
**AREA PROGETTI srl** *Arch. Giorgio Gazzera*  
*Via Regaldi 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it*  
**Archisbang associati** *Arch. Silvia Minutolo, Arch. Marco Gai*  
*Via Bogino 4, 10123 Torino, tel. 011 026 7246, info@archisbang.com*

**\_progettazione strutturale**  
**AREA PROGETTI srl** *Ing. Marco Cuccureddu*  
*Via Regaldi 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it*

**\_progettazione impianti meccanici, elettrici e speciali**  
**AREA PROGETTI srl** *Ing. Sergio Cerioni, Ing. Gabriele Pisani*  
*Via Regaldi 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it*

**\_progettazione antincendio**  
**AREA PROGETTI srl** *Ing. Sergio Cerioni*  
*Via Regaldi 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it*

**\_progettazione urbanistica**  
**arch. Andrea Cavaliere**  
*Via Cassini 43 - 10129 Torino, tel. 3284240491, archicavaliere@gmail.com*

**\_consulenza LEED**  
**arch. Elisa Sirombo**  
*Via Stampatori 21, 10122 Torino, tel. 3356277109, elisa.sirombo@gmail.com*

**\_piano di sicurezza e coordinamento**  
**AREA PROGETTI srl** *Arch. Domenico Racca*  
*Via Regaldi 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it*

*consulenti*  
**\_arch. Chiara Devecchi (progettazione acustica)**  
*Via Principi d'Acaja 19, 10138 Torino, tel. 011 4172277, devecchichiara@yahoo.it*

AR\_P\_9000  
Dettagli Costruttivi

pratica	PAN				
fase	PE_Progetto Esecutivo				
oggetto	DTG_COS - Costruttivi				
elaborato	Dettagli Costruttivi				
file	PAN_PE_AR_P_9000_DTG_COS				
scala	1:10				
data	27 marzo 2020				
rev.	data	redatto	verificato	approvato	oggetto revisione
	27/03/20	md/ll	gg	gg	prima emissione

Lettura simbologia grafica\_elaborati architettonici

Simbologia presente nei fascicoli in formato A3

X\_0000

nome dettaglio

numero pagina

blocco funzionale

X\_0000

numero dettaglio

serie fascicolo

esempio:

S\_9403

Scuola

Fascicolo 9400

Dettaglio 03

pagina 19

Keyplan

Simbologia presente nelle tavole grafiche architettoniche

AR\_X\_0000

nome dettaglio

ZZZ\_JJJ

oggetto fascicolo

tipo elaborato

blocco funzionale

AR\_X\_0000

numero dettaglio

serie fascicolo

esempio:

AR\_S\_9403

Architettonico

Scuola

fascicolo 9400

dettaglio 03

Dettaglio

Servizi Igienici

	Blocco funzionale
Z	Complessivo
S	Scuola
P	Palestra
I	Ingresso
A	Auditorium
	Sistemazioni esterne

Oggetto fascicolo		Serie elaborati grafici		Serie fascicoli A3	
ZZZ - Tipo elaborato	JJJ - Contenuto elaborato	Serie architettoniche		Abachi (serie 8000)	
abaco dettaglio planimetria pianta prospetto sezione viste  documento relazione	ACU    correttori acustici ATC    attacco terra copertura COS    costruzioni CSF    controsoffitti FAC    facciata MUR    murature PAV    pavimentazioni SCL    scale SDF    stato di fatto SER    serramenti interni ed esterni SIG    servizi igienici URB    urbanistica  ANP    analisi nuovi prezzi CAM    CAM CLI    clima acustico CME    computo metrico estimativo CMF    comfort acustico CRP    cronoprogramma CSA    capitolato speciale d'appalto EPU    elenco prezzi unitari GEN    generale ILL    illustrativa IMP    impatto acustico LEE    LEED PMO    piano manutenzione dell'opera PSC    piano sicurezza coordinamento QIM    quadro incidenza manodopera QTE    quadro tecnico economico RAP    requisiti acustici passivi TEC    tecnica	0000    documenti testuali 1000    elaborati grafici generali 2000    elaborati scala 1:200 2500    viste di progetto 3000    sistemazioni esterne 5000    elaborati scala 1:50 6000    elaborati controsoffitti		8000    MUR    murature	
				8100    PAV    pavimentazioni	
				8200    CSF    controsoffitti	
				8300    SER    serramenti interni ed esterni	
				8400    ACU    correttori acustici	
				8500    POT    ponti termici	
				8600    CAR    carpenteria	
				Dettagli (serie 9000)	
				9000    COS    costruzioni	
				9100    ATC    attacchi terra copertura	
				9200    FAC    facciata	
				9300    SCL    scale	
				9400    SIG    servizi igienici	
				9500    ACU    acustica	

Note e prescrizioni generali

La quota ±0,00 (quota piano pavimento finito atrio di ingresso) corrisponde alla quota +98,90 m (rispetto al sistema di riferimento altimetrico generale individuato nelle planimetrie di progetto \_ quota di riferimento +100,00 su cordolo aiuola marciapiede).

La messa in opera di tutti i materiali e le rispettive lavorazioni sono subordinate ad approvazione da parte della DL, mediante controllo delle campionature, verifica delle certificazioni ed eventuale esecuzione di prove sperimentali di accettazione.

Tutti i materiali, i colori e le opere di finitura (si intenda qualsiasi cosa “a vista”) devono essere eseguite previa campionatura in scala reale ed esplicita approvazione della DL.

Tutte le misure, le distanze, le quote altimetriche e le pendenze devono essere preliminarmente verificate in cantiere in accordo con la DL.

Per quanto riguarda tipologia, posizione esatta e dimensionamento degli elementi strutturali si rimanda alle tavole specifiche.

Per quanto riguarda tipologia, posizione esatta e dimensionamento degli elementi impiantistici si rimanda alle tavole specifiche.

Per le stratigrafie di muri, pavimenti e controsoffitti si rimanda ai fascicoli A3 specifici (abachi).

La posizione dei corpi illuminanti deve essere verificata in fase di cantiere.

I dettagli individuati negli elaborati grafici sono riportati nei rispettivi fascicoli in formato A3 (vedi “lettura simbologia grafica”).

Ove gli elaborati non fossero esaustivi si deve fare riferimento alla DL senza procedere ad interpretazioni.

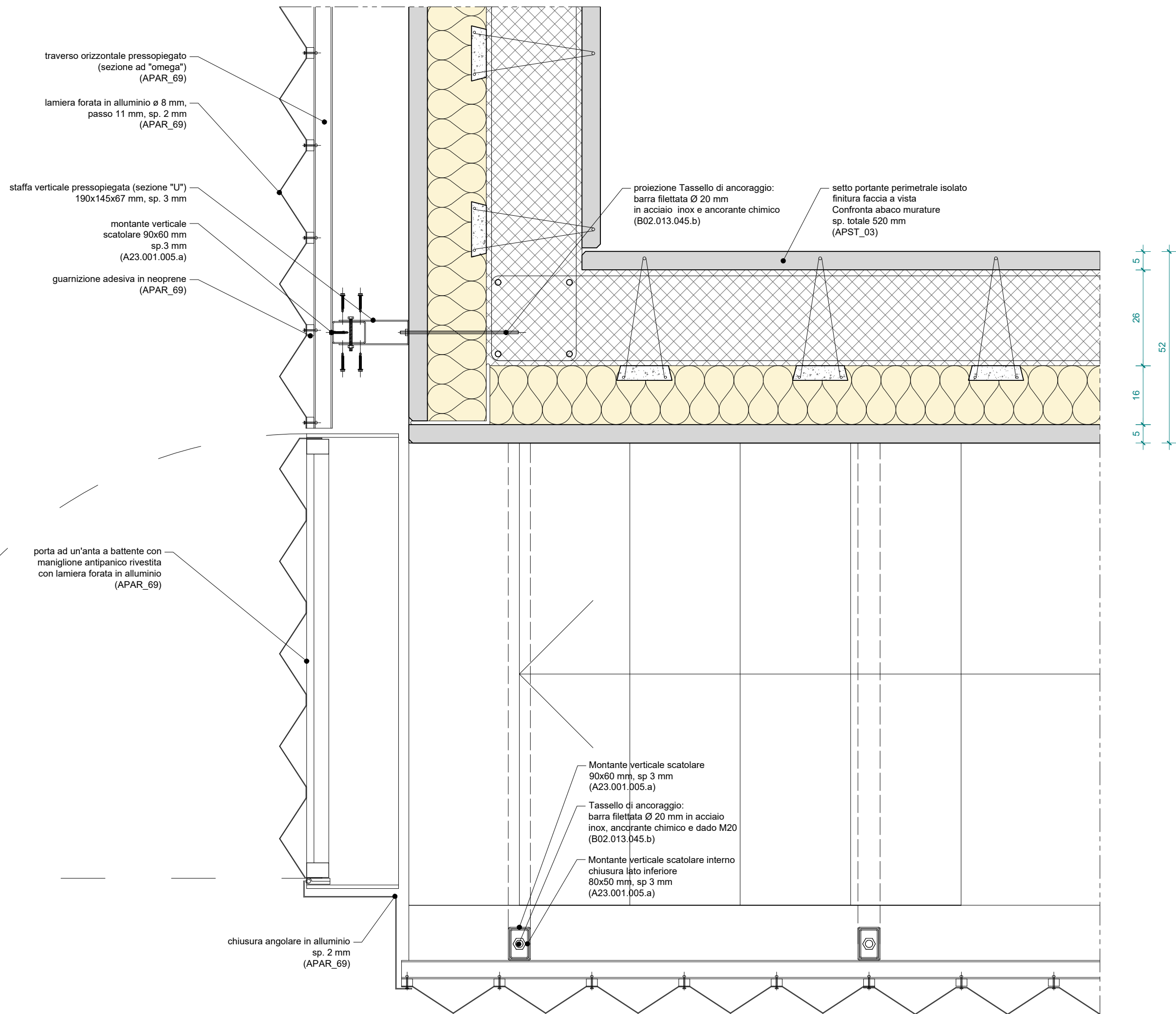




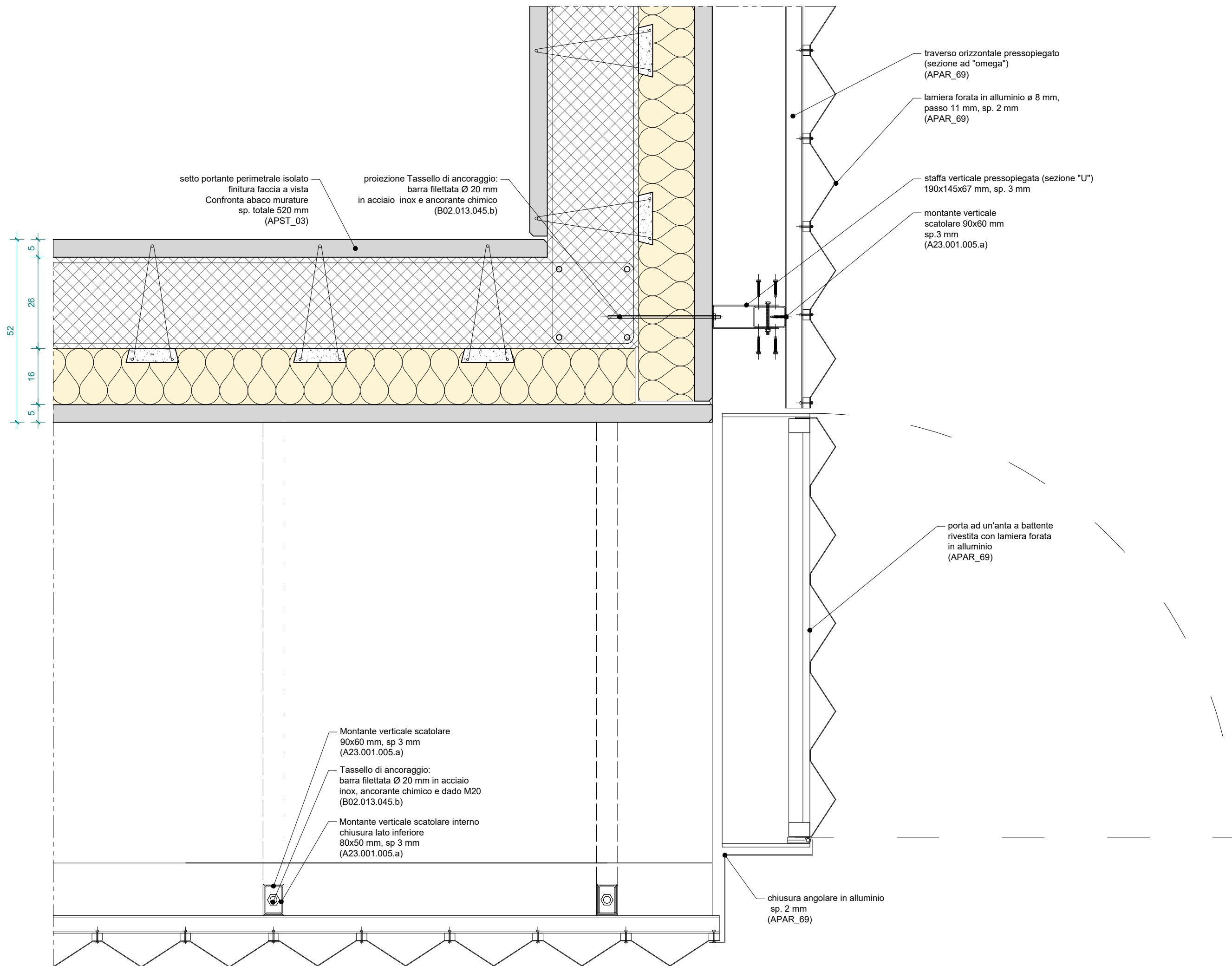
Tutte le misure vanno verificate in corso d' opera. Per quanto riguarda tipologia, posizione esatta e dimensionamento degli elementi strutturali ed impiantistici si rimanda alle tavole specifiche.

[illegible]





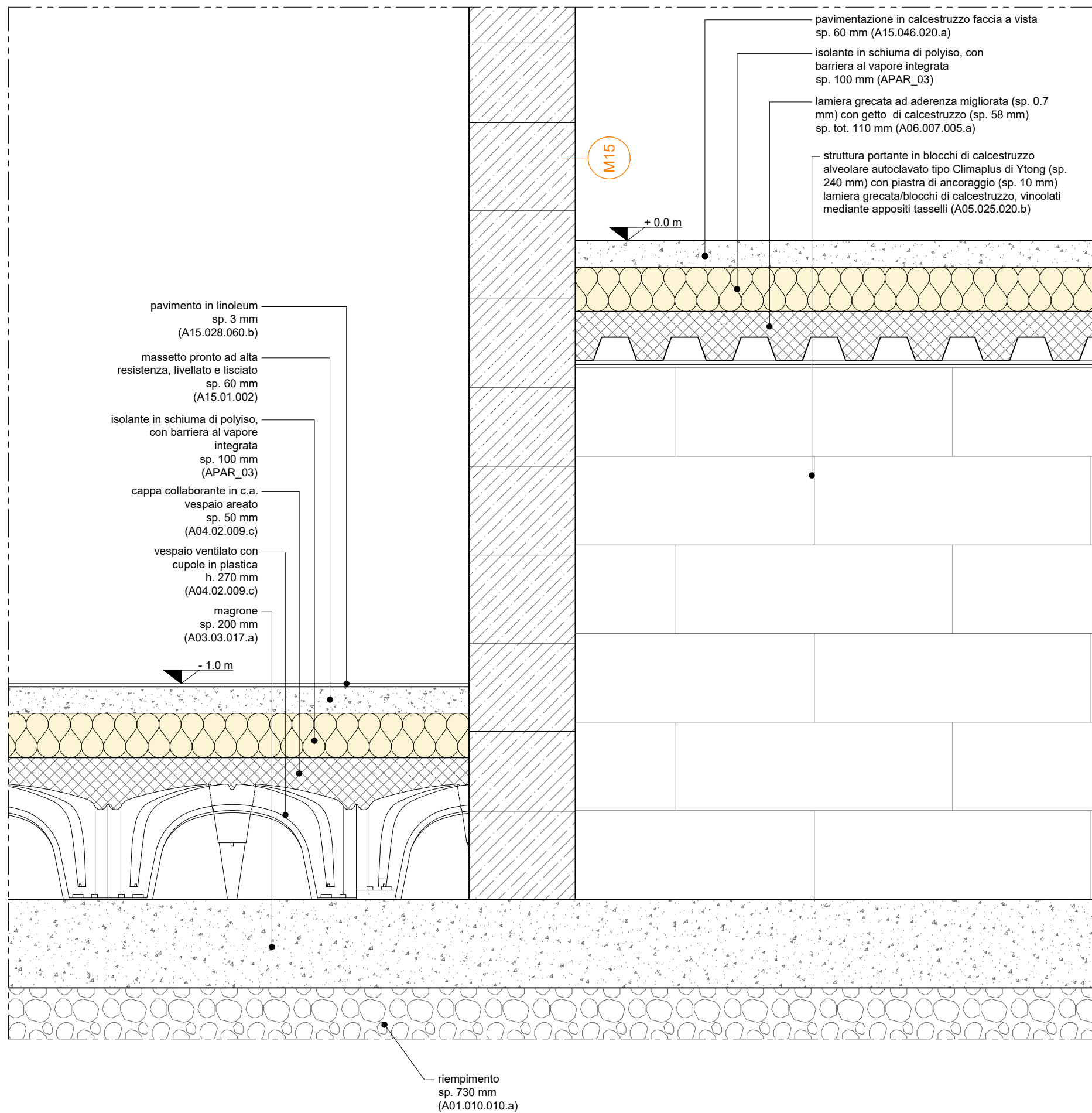
Tutte le misure vanno verificate in corso d' opera. Per quanto riguarda tipologia, posizione esatta e dimensionamento degli elementi strutturali ed impiantistici si rimanda alle tavole specifiche.

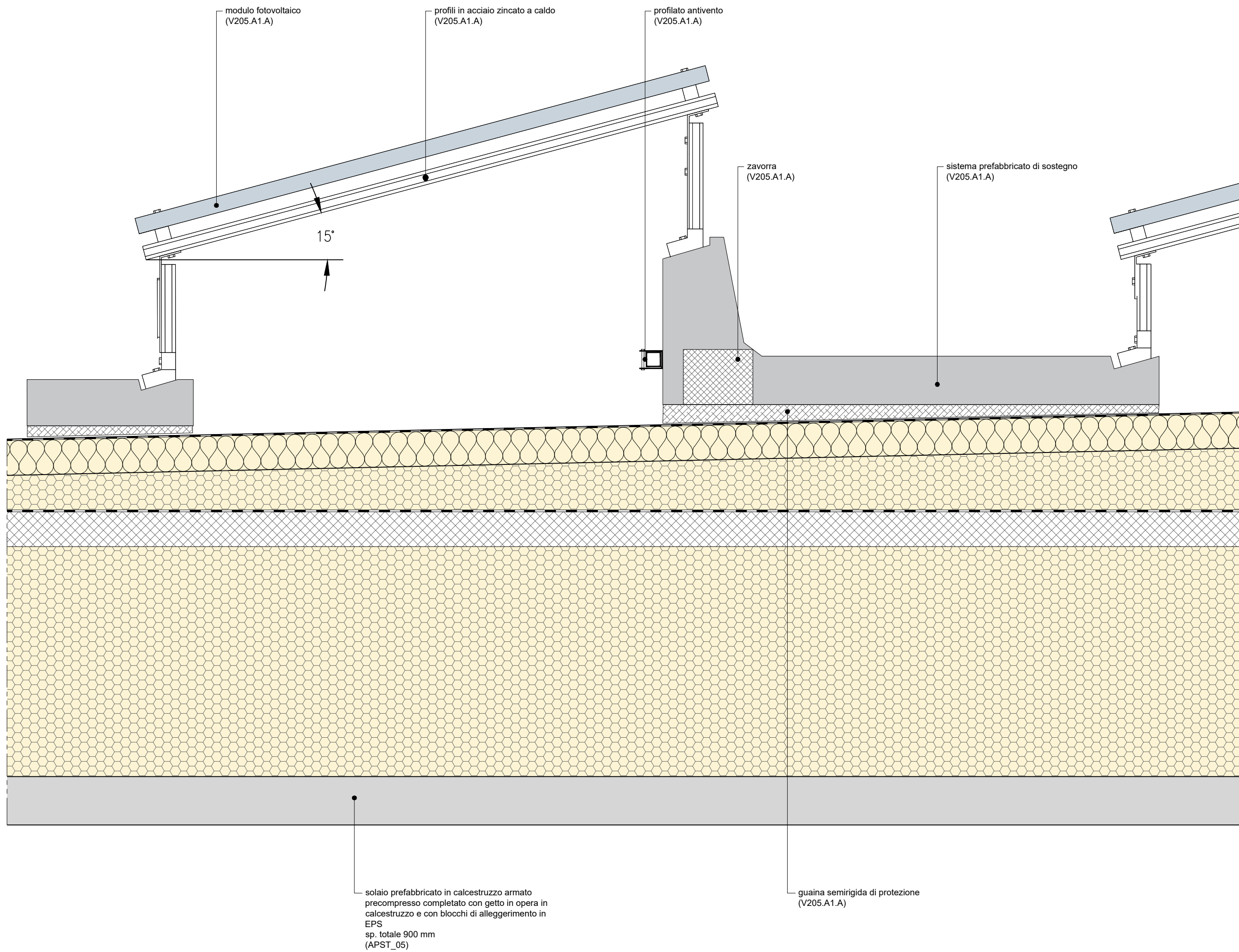


Tutte le misure vanno verificate in corso d' opera. Per quanto riguarda tipologia, posizione esatta e dimensionamento degli elementi strutturali ed impiantistici si rimanda alle tavole specifiche.

pagina	scala	commessa	fase	oggetto	rev.	data	redatto	verif.	approv.	oggetto revisione
<b>P_9004</b>						27.03.2020	md	mgv	gg	prima emissione
	1:10	PAN	PE_Progetto Esecutivo	DTG_COS_Costruttivi						
04										

L' UTILIZZO E LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATE A NORMA DI LEGGE





Tutte le misure vanno verificate in corso d' opera. Per quanto riguarda tipologia, posizione esatta e dimensionamento degli elementi strutturali ed impiantistici si rimanda alle tavole specifiche.

pagina	scala	commessa	fase	oggetto	rev.	data	redatto	verif.	approv.	oggetto revisione		
<b>P_9006</b> <hr/> 06	1:25	PAN	PE_Progetto Esecutivo	DTG_COS_Costruttivi		27.03.2020	II	mgv	gg	prima emissione		
					L'UTILIZZO E LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATE A NORMA DI LEGGE							