



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](mailto:info@area-progetti.it)  
**Archisbang associati** Arch. Silvia Minutolo, Arch. Marco Gial Via  
Via Bogino 4, 10123 Torino, tel. 011 026 7246, [info@archisbang.com](mailto:info@archisbang.com)

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

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

**\_progettazione urbanistica**  
**arch. Andrea Cavaliere**  
Via Cassini 43 - 10129 Torino, tel. 3284240491, [archicavaliere@gmail.com](mailto:archicavaliere@gmail.com)

**\_consulenza LEED**  
**arch. Elisa Sirombo**  
Via Stampatori 21, 10122 Torino, tel. 3356277109, [elisa.sirombo@gmail.com](mailto: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](mailto:info@area-progetti.it)

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



## AR\_A\_9100

### Dettagli Attacco Terra Copertura

pratica	PAN				
fase	PE_Progetto Esecutivo				
oggetto	DTG_ATC - Attacco Terra Copertura				
elaborato	Attacco Terra Copertura				
file	PAN_PE_AR_A_9100_DTG_ATC				
scala	1:10				
data	27 marzo 2020				
rev.	data	redatto	verificato	approvato	oggetto revisione
	27/03/20	ll/md	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

19

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

DTG\_SIG

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	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			
	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		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.

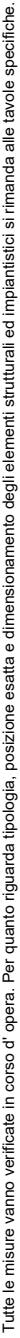
Per quanto riguarda tipologia, posizione esatta e dimensionamento degli elementi impiantistici si rimanda alle tavole specifiche.

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.

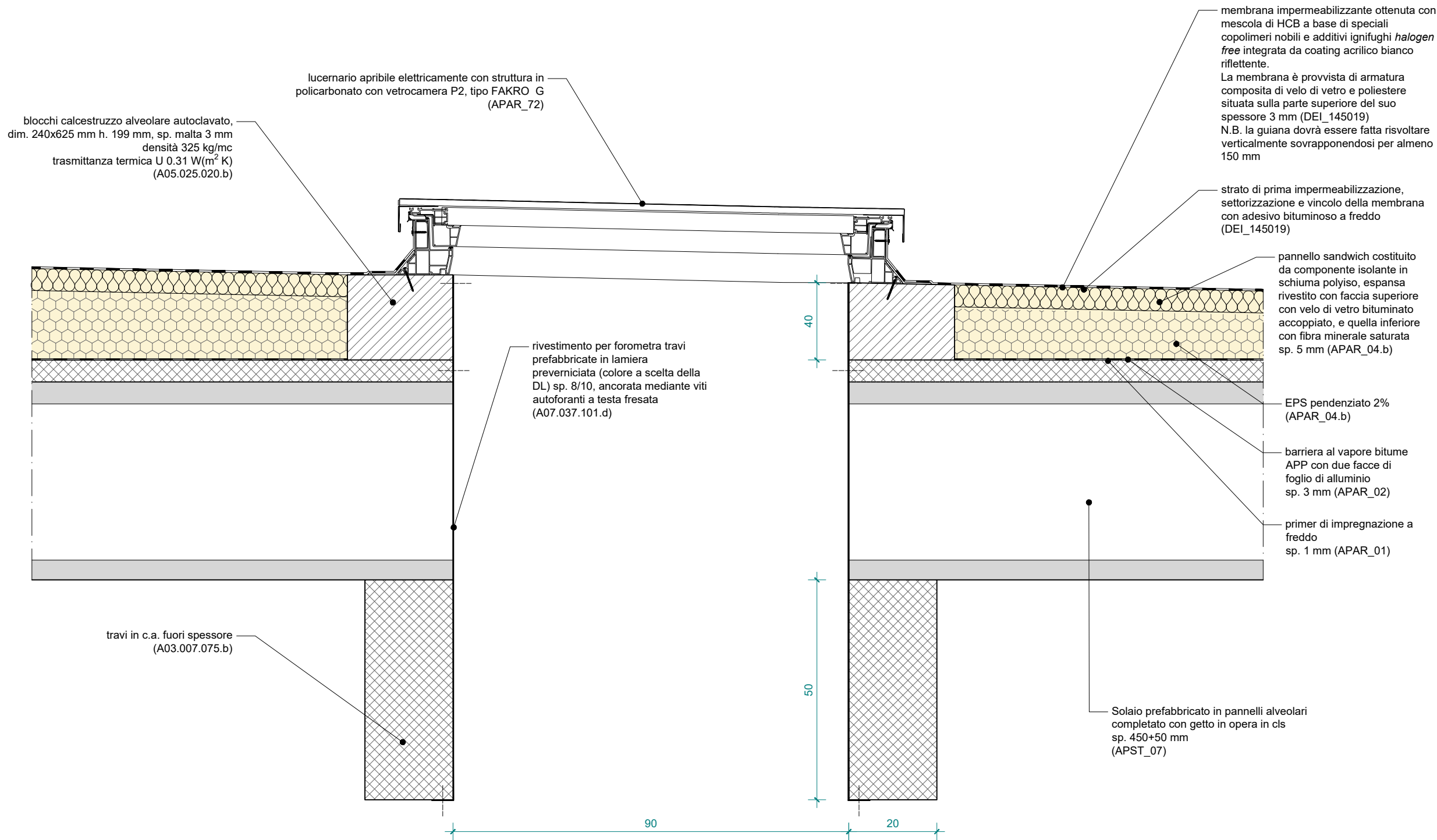
I dettagli individuati negli elaborati grafici sono riportati nei rispettivi fascicoli in formato A3 (vedi “lettura simbologia grafica”).

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



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





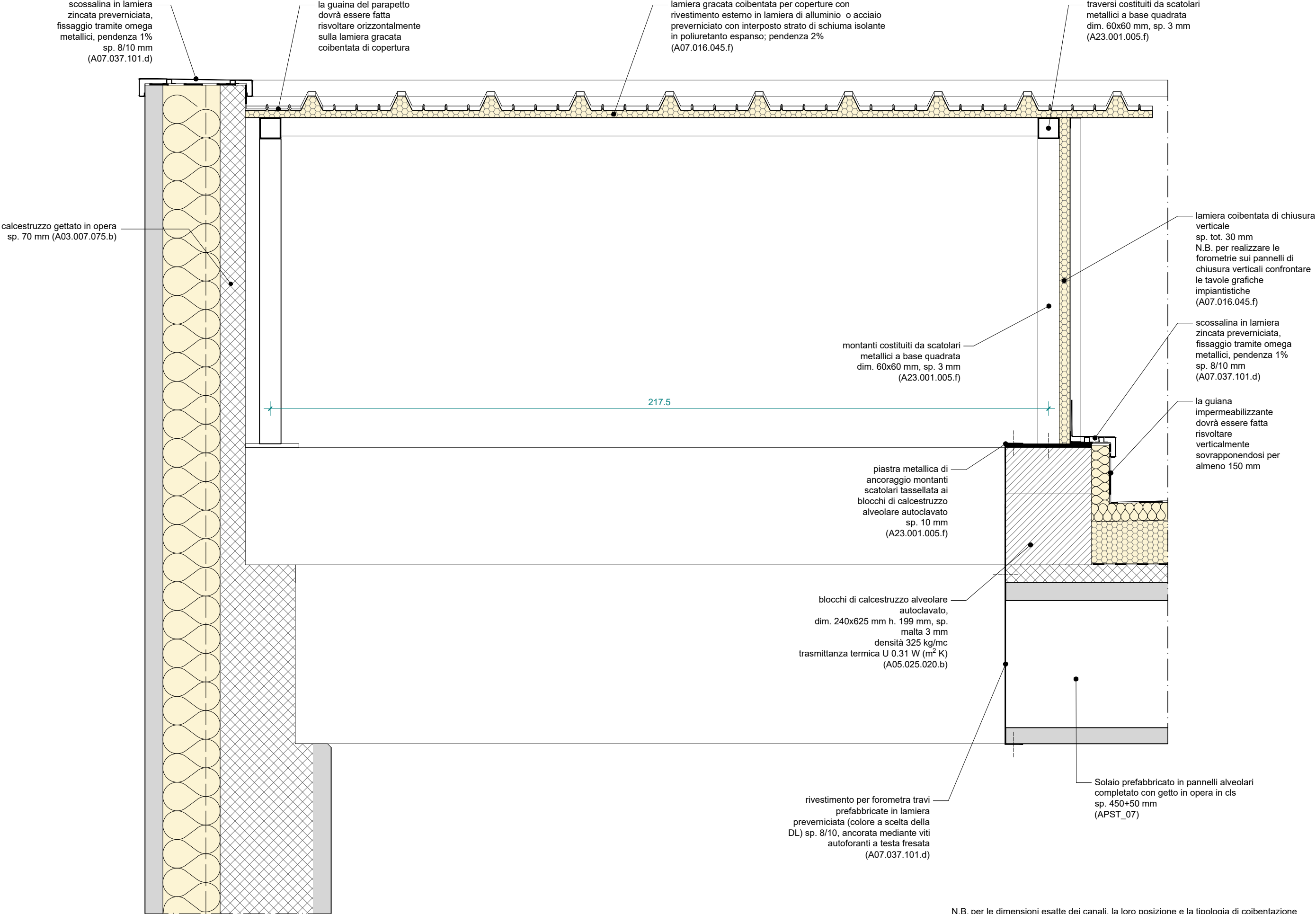
Tutte le misure vanno verificate in corso d'opera. Per quanto riguarda tipologia, posizione esatta e dimensionamento degli elementi strutturali ed impiantistici si rimanda alle tavole specifiche.

pagina	scala	commessa	fase	oggetto	rev.	data	redatto	verif.	approv.	oggetto	revisione
A_9102	1:10	PAN	PE_Progetto Esecutivo	DTG_ATC_Attacco Terra Copertura		27.03.2020	II	mgv	gg		prima emissione
03											

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





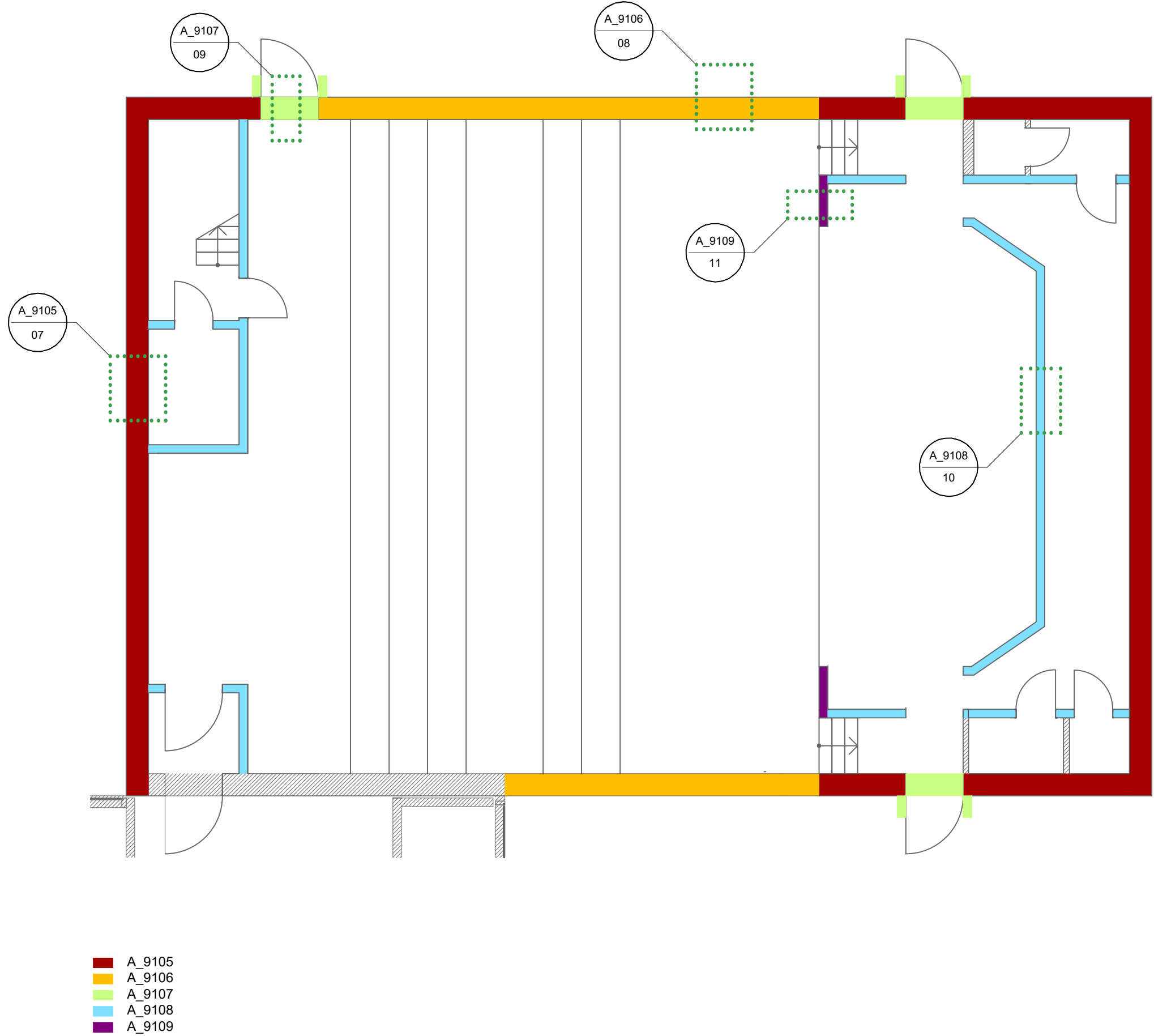


N.B. per le dimensioni esatte dei canali, la loro posizione e la tipologia di coibentazione si rimanda alle tavole impiantistiche.  
per le forometrie degli elementi strutturali fare riferimento alle tavole strutturali

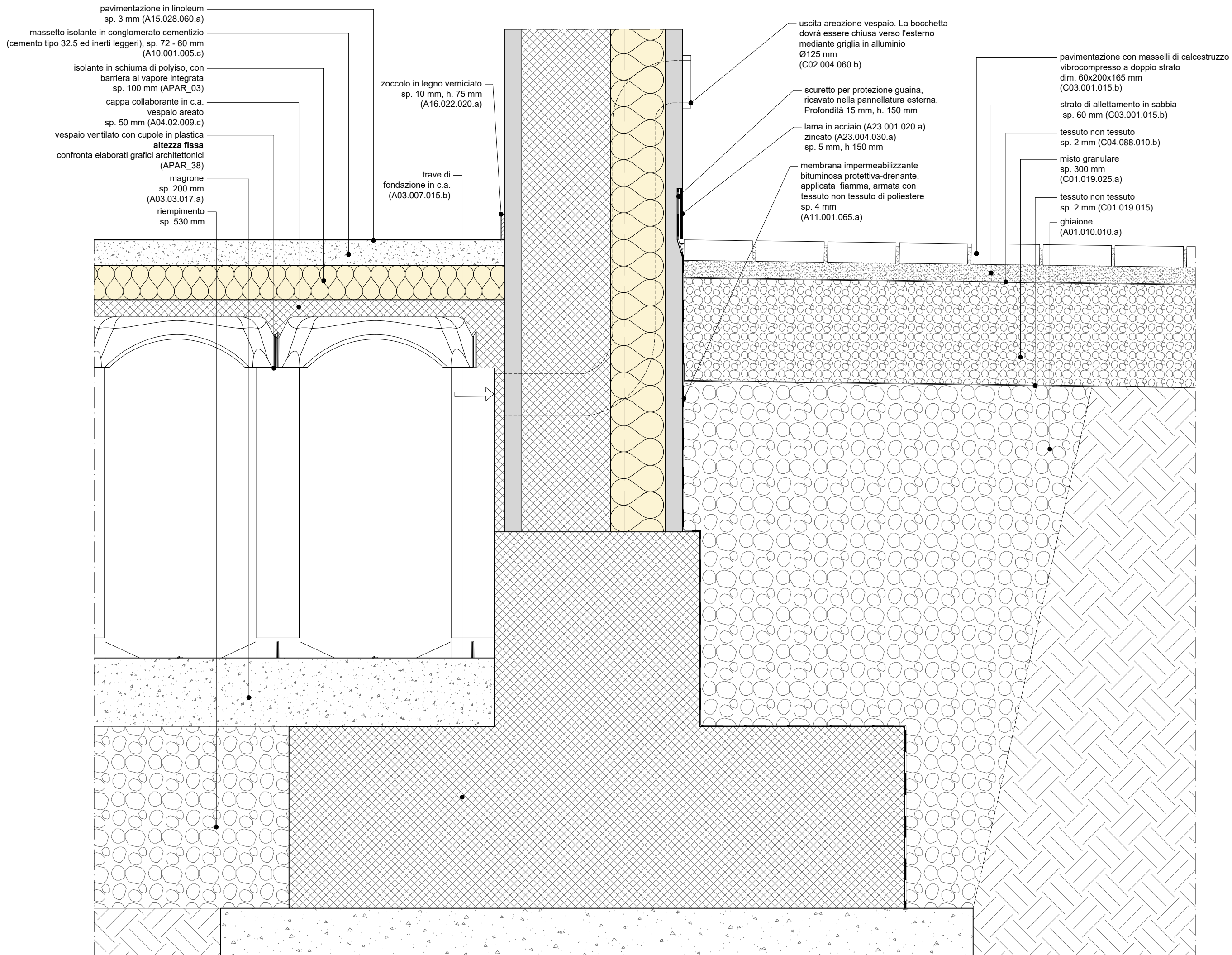
Tutte le misure vanno verificate in corso d'opera. Per quanto riguarda tipologia, posizione esatta e dimensionamento degli elementi strutturali ed impiantistici si rimanda alle tavole specifiche.

pagina	scala	commissa	fase	oggetto	rev.	data	redatto	verif.	approv.	oggetto	revisione
A_9104	1:10	PAN	PE_Progetto Esecutivo	DTG_ATC_Attacco Terra Copertura		27.03.2020	II	mgv	gg		prima emissione
05											

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

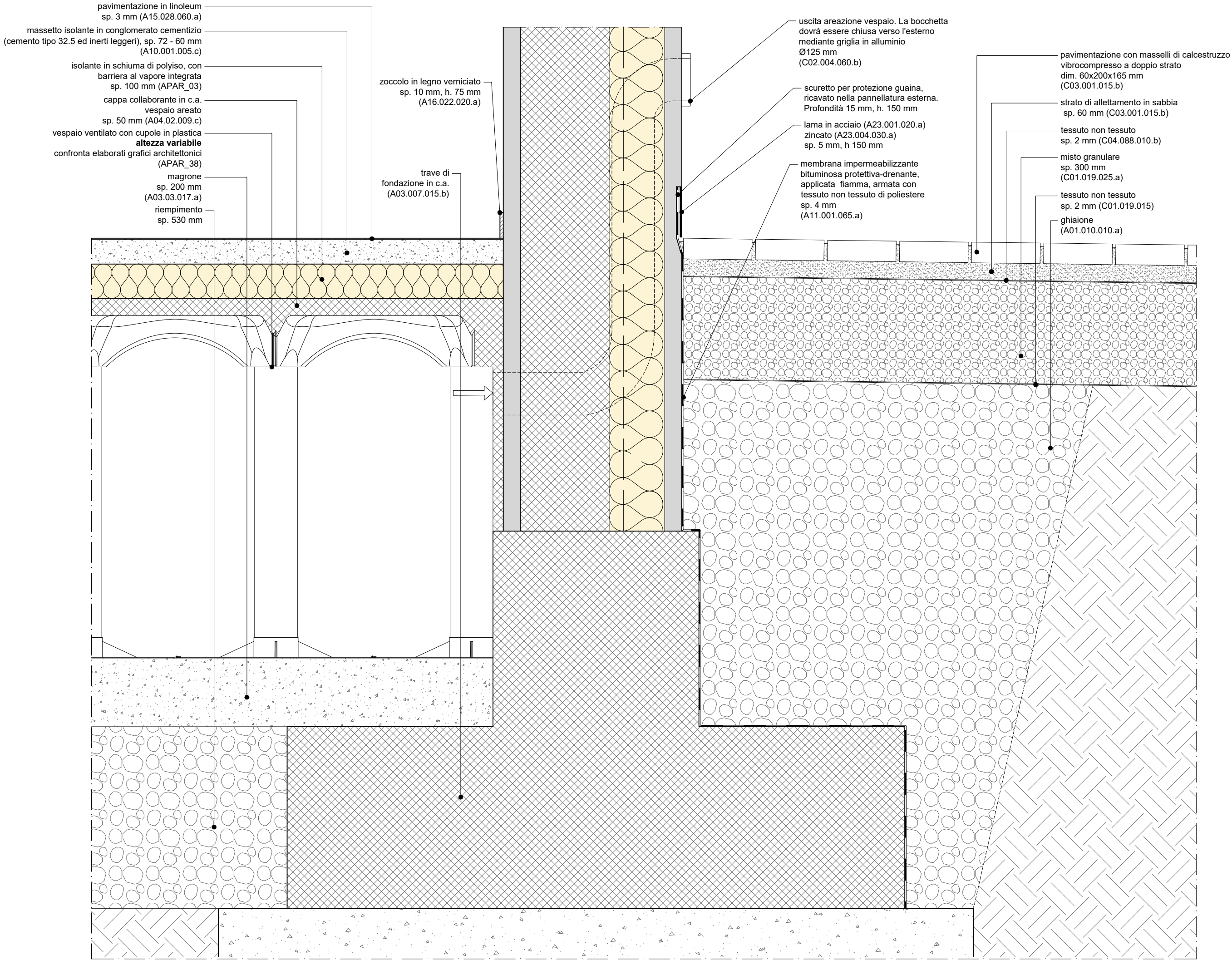






Tutte le misure vanno verificate in corso d'opera. Per quanto riguarda tipologia, posizione esatta e dimensionamento degli elementi strutturali ed impiantistici si rimanda alle tavole specifiche.





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.

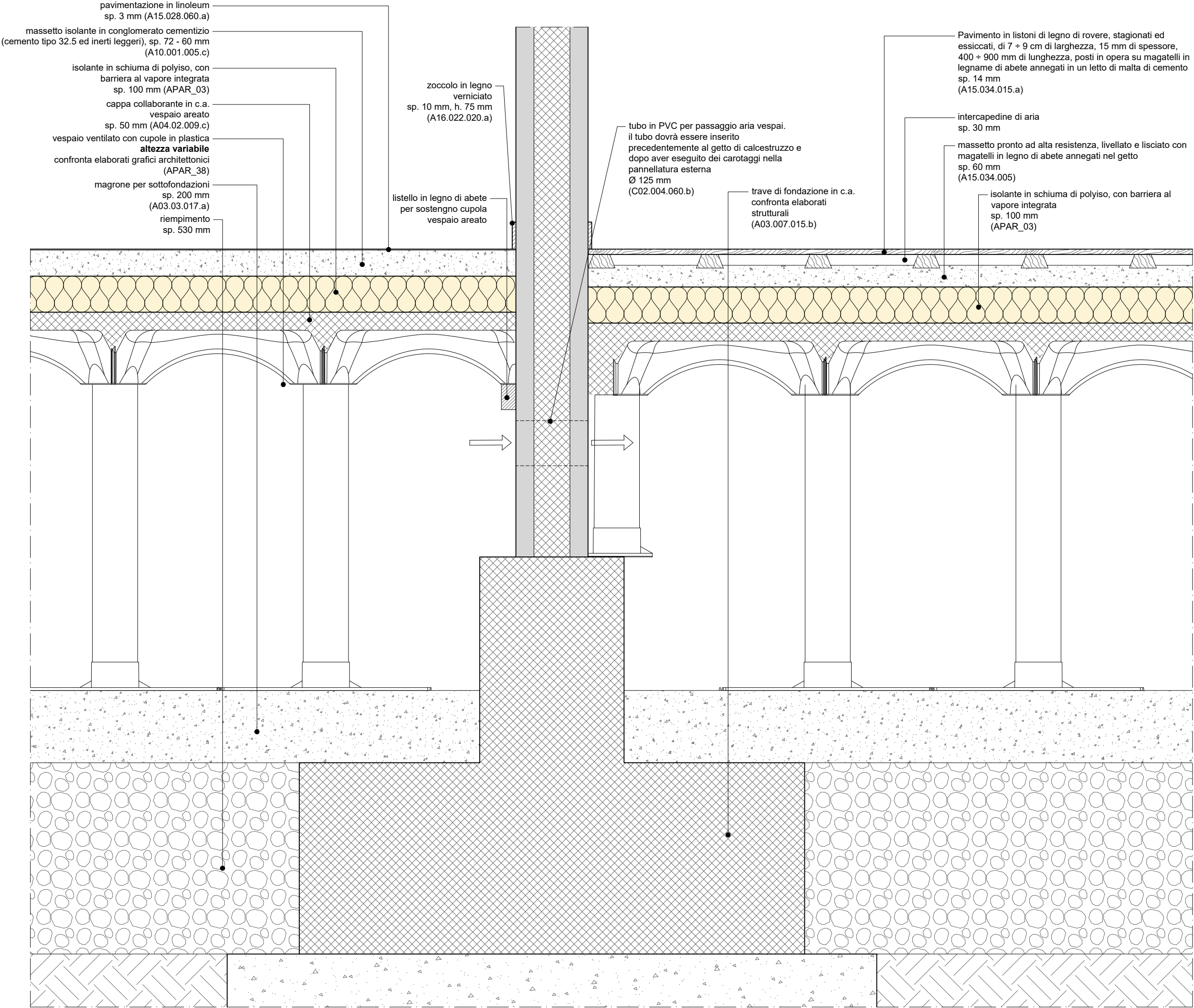
pagina	scala	commessa	fase	oggetto	rev.	data	redatto	verif.	approv.	oggetto revisione
<b>A_9106</b>	1:10	PAN	PE_Progetto Esecutivo	DTG_ATC_Attacco Terra Copertura		27.03.2020	md	mgv	gg	prima emissione
8										

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





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
A_9108 10	1:10	PAN	PE_Progetto Esecutivo	DTG_ATC_Attacco Terra Copertura		27.03.2020	md	mgv	gg	prima emissione

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





pagina	scala	commessa	fase	oggetto	rev.	data	redatto	verif.	approv.	oggetto revisione			
<b>A_9109</b>	1:10	PAN	PE_Progetto Esecutivo	DTG_ATC_Attacco Terra Copertura		27.03.2020	md	mgv	gg	prima emissione			
L'UTILIZZO E LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATE A NORMA DI LEGGE													