

**COMUNE DI DOLZAGO**

**S.U.A.P.  
SPORTELLO UNICO ATTIVITA' PRODUTTIVE  
IN VARIANTE AL P.G.T.**

per l'ampliamento dell'impianto produttivo MAKO SHARK s.r.l.  
sulla proprietà IMMOBILIARE VERITAS s.r.l.

dott. arch. Davide Bergna

via Lazzaretto 34 - 23848 OGGIONO (LC) tel e fax: 0341-575163 e-mail: info@bergna.it  
iscritto all'Albo degli Architetti della Provincia di Lecco al n. 344 - Partita IVA 01662480134 - Codice Fiscale BRG DVD 64PD4 E507J

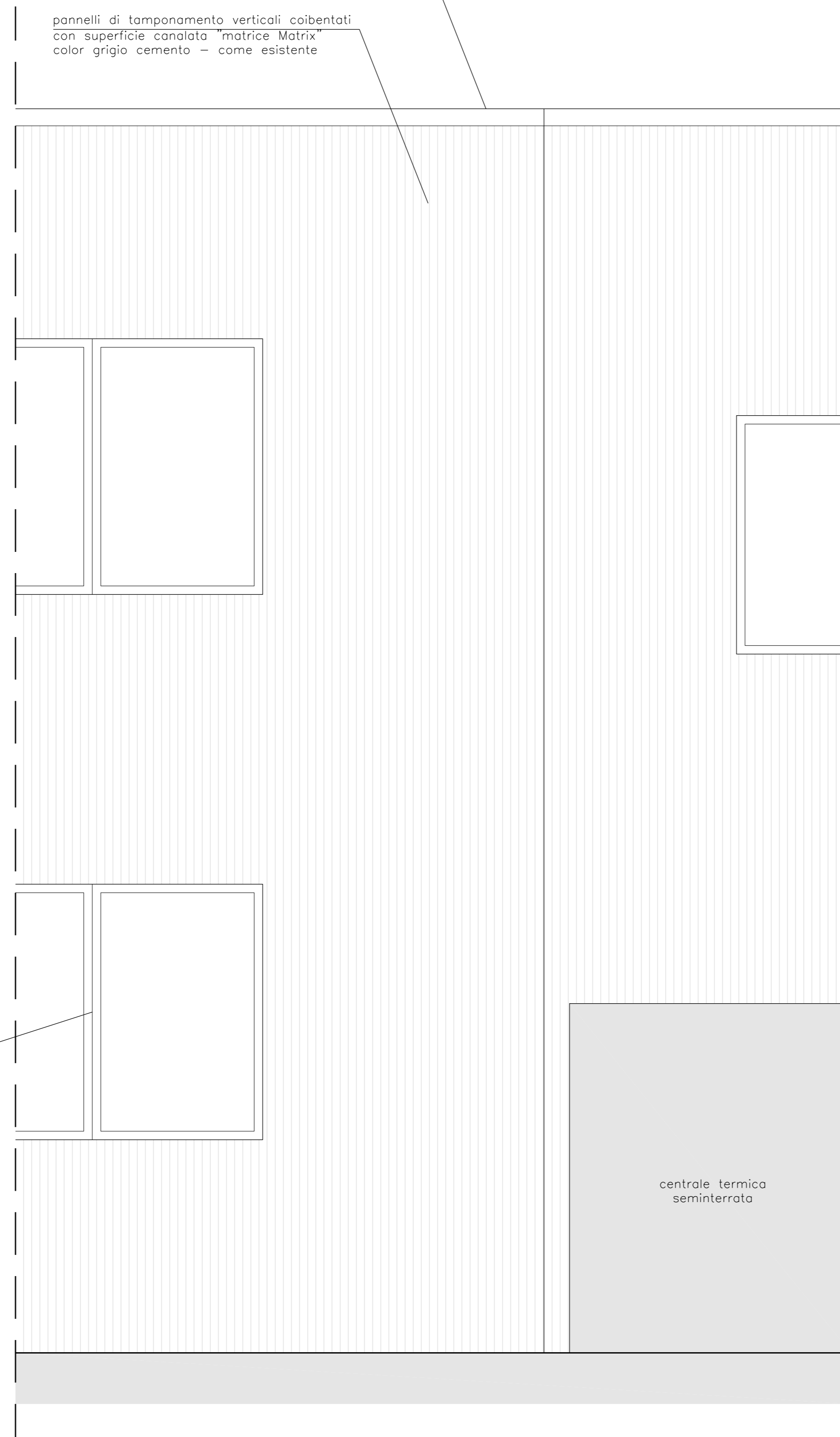
committente		progettista		commissio n°	
Immobiliare Veritas s.r.l. / Mako Shark s.r.l.				A46B6	
commissio		protocollo		18420	
ampliamento opificio industriale esietnte in Dolzago al mapp. 1791		data revisione		02.07.2018	
oggetto		scala		1:20	
progetto definitivo particolare costruttivo corpo opificio		tavola		10	
revisione		data		descrizione revisione	
0		02.07.2018		emissione	
				redatto	
				rhc	

serramenti: alluminio preverniciato  
color canna di fucile e vetro  
camera - come esistenti

NB - Porte e portoni in alluminio  
coibentate in alluminio color  
canna di fucile

lattineria in alluminio preverniciato  
color grigio chiaro - come esistenti

pannelli di tamponamento verticali coibentati  
con superficie canalata "matrice Matrix"  
color grigio cemento - come esistente



**stralcio prospetto**  
scala 1:20

lattineria in alluminio preverniciato  
color grigio chiaro - come esistenti

copertura in elementi prefabbricati,  
isolamento termico, impermeabilizzazione  
con guaina "TPO" e finitura in ghiaietto

struttura: elementi in cemento  
armato prefabbricato

getto in cls. di completamento  
del solaio prefabbricato

pavimento

pannelli di tamponamento  
verticali coibentati con  
superficie canalata "matrice  
Matrix" color grigio cemento  
- come esistente

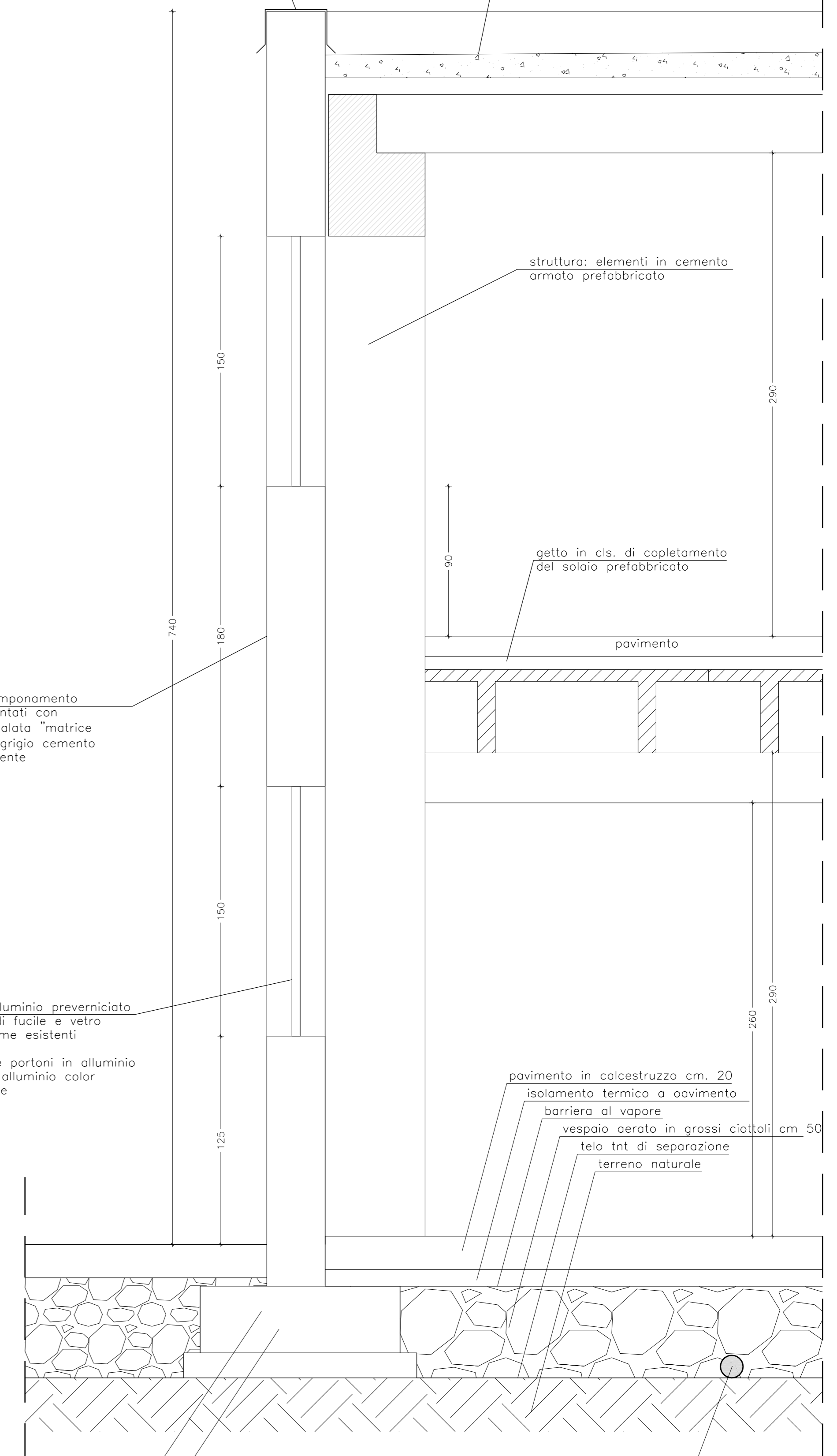
serramenti: alluminio preverniciato  
color canna di fucile e vetro  
camera - come esistenti

NB - Porte e portoni in alluminio  
coibentate in alluminio color  
canna di fucile

pavimento in calcestruzzo cm. 20  
isolamento termico a ovimento  
barriera al vapore  
vespaio aerato in grossi ciottoli cm. 50  
telo tnt di separazione  
terreno naturale

fondazioni in ca sp. cm. 40  
magrone in cls - sp. cm. 10

tubazione corrugata ø 125  
per allontanamento gas Radon



**stralcio sezione**  
scala 1:20