

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

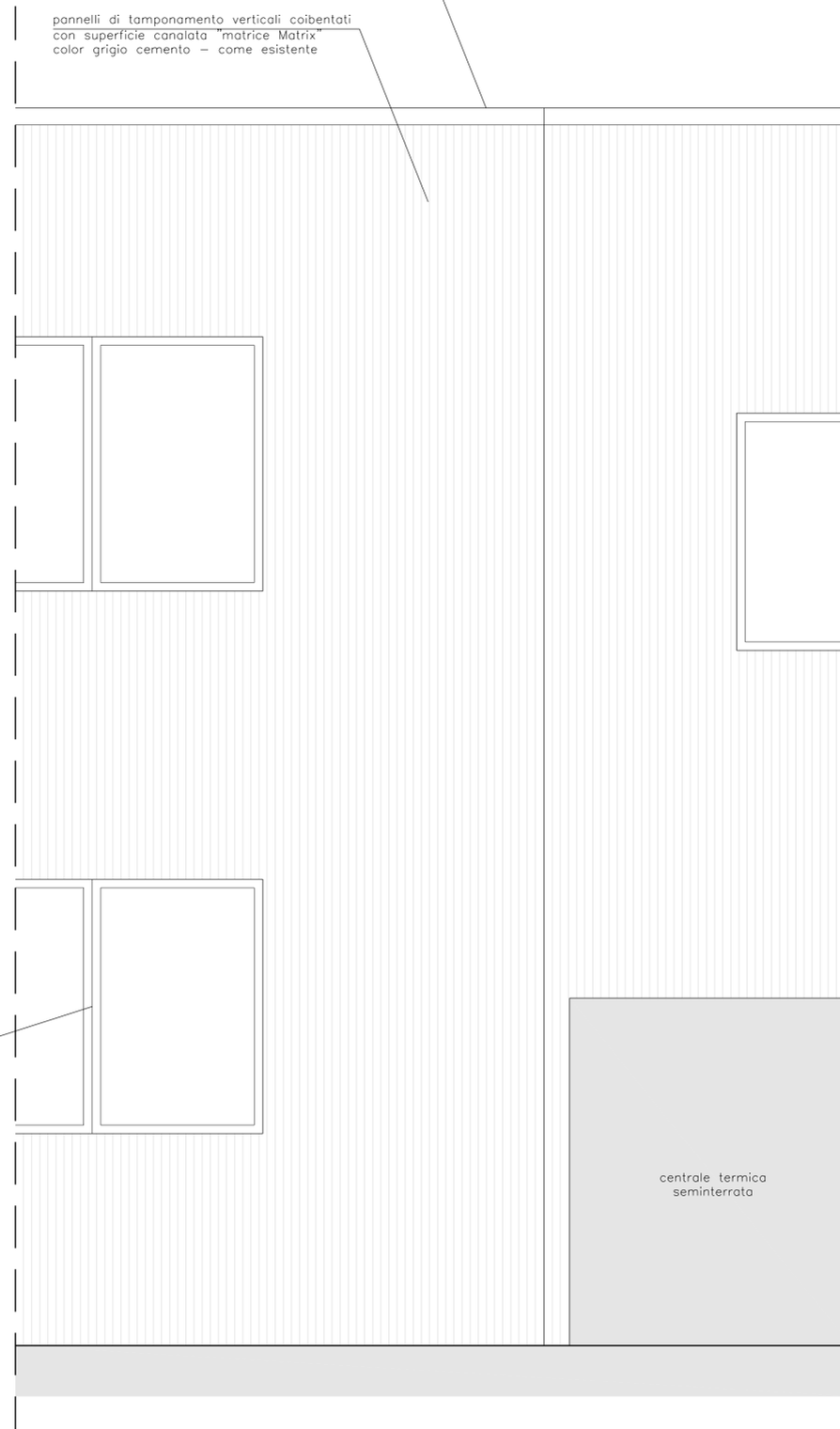
committente		progettista		commessa n°	
Immobiliare Veritas s.r.l. / Mako Shark s.r.l.				A46B6	
commissa		protocollo		18420	
ampliamento opificio industriale esistente in Dolzago al mapp. 1791		data revisione		02.07.2018	
oggetto		scala		1:20	
progetto definitivo particolare costruttivo corpo opificio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

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

lattoneria 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

lattoneria 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

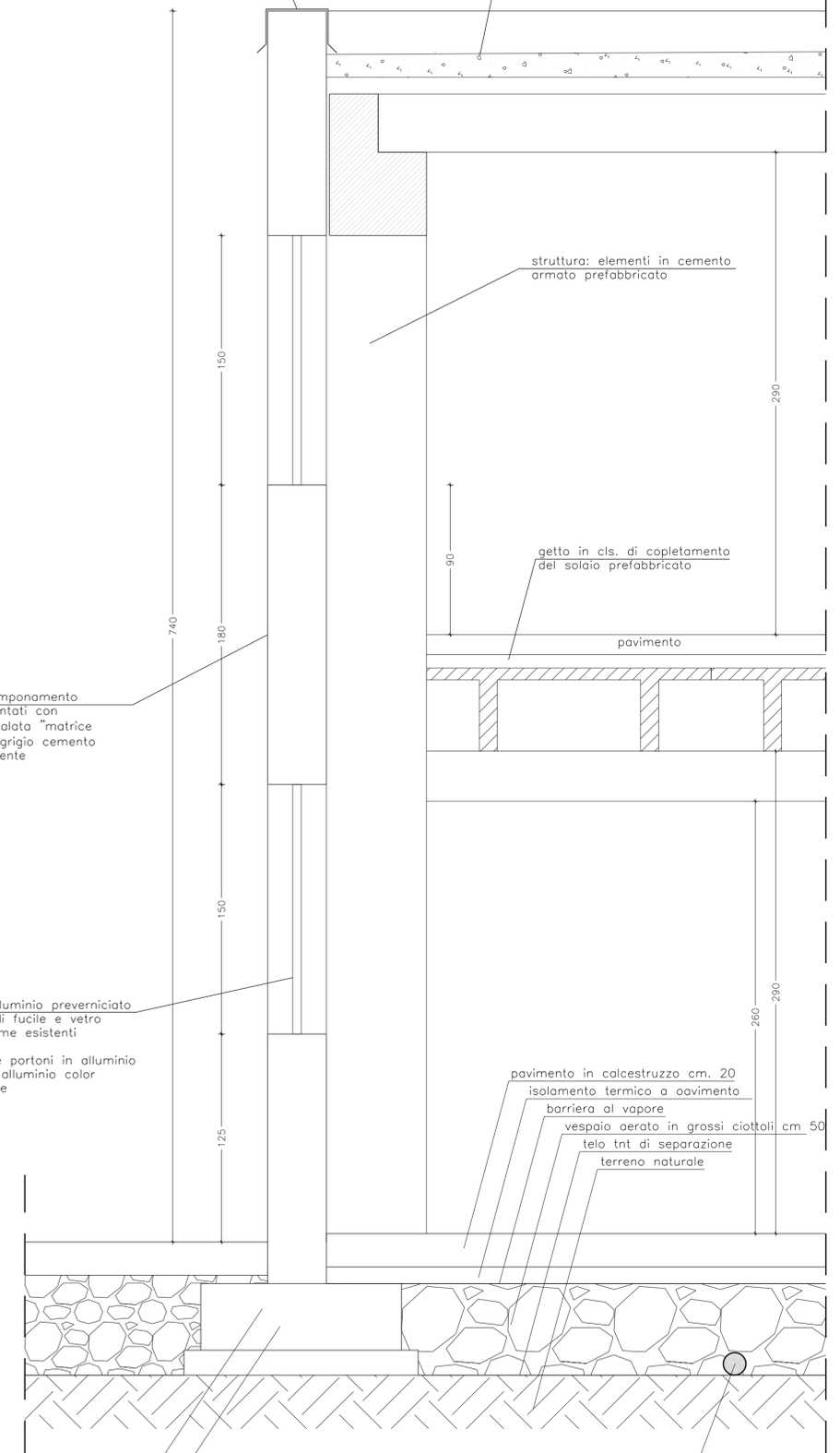
serramenti: alluminio preverniciato
color canna di fucile e vetro
camera - come esistenti

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