



**Potenziamento/allungamento della rete  
di distribuzione elettrica MT**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**GALILEO Engineering**  
società a dirigenza e consulenza

**united engineering s.r.l.**  
Via S. Delle, 62 - 01190 VITERBO (Italy)  
Via della Stazione 8 - Pavia, 65 - 01165 ROCCA (Italy)  
tel. +39 0361 308471 tel. +39 02 21150666  
P.iva n° 015399400967  
email: [ufficiotecnica@galileoengineering.it](mailto:ufficiotecnica@galileoengineering.it)  
web: [www.galileoengineering.it](http://www.galileoengineering.it)

**INGEGNERE DOTT. MICHAEL J. DILLI**  
Dott. Ing. COLLETTA

**Opere edili Cabina A/04**

COMMESSA: G1955	ELABORATO: ARCH_010	SCALA: 1:50		
CODICE DOCUMENTO:				
commissa	topologia	sito	sigla elaborato	rev.

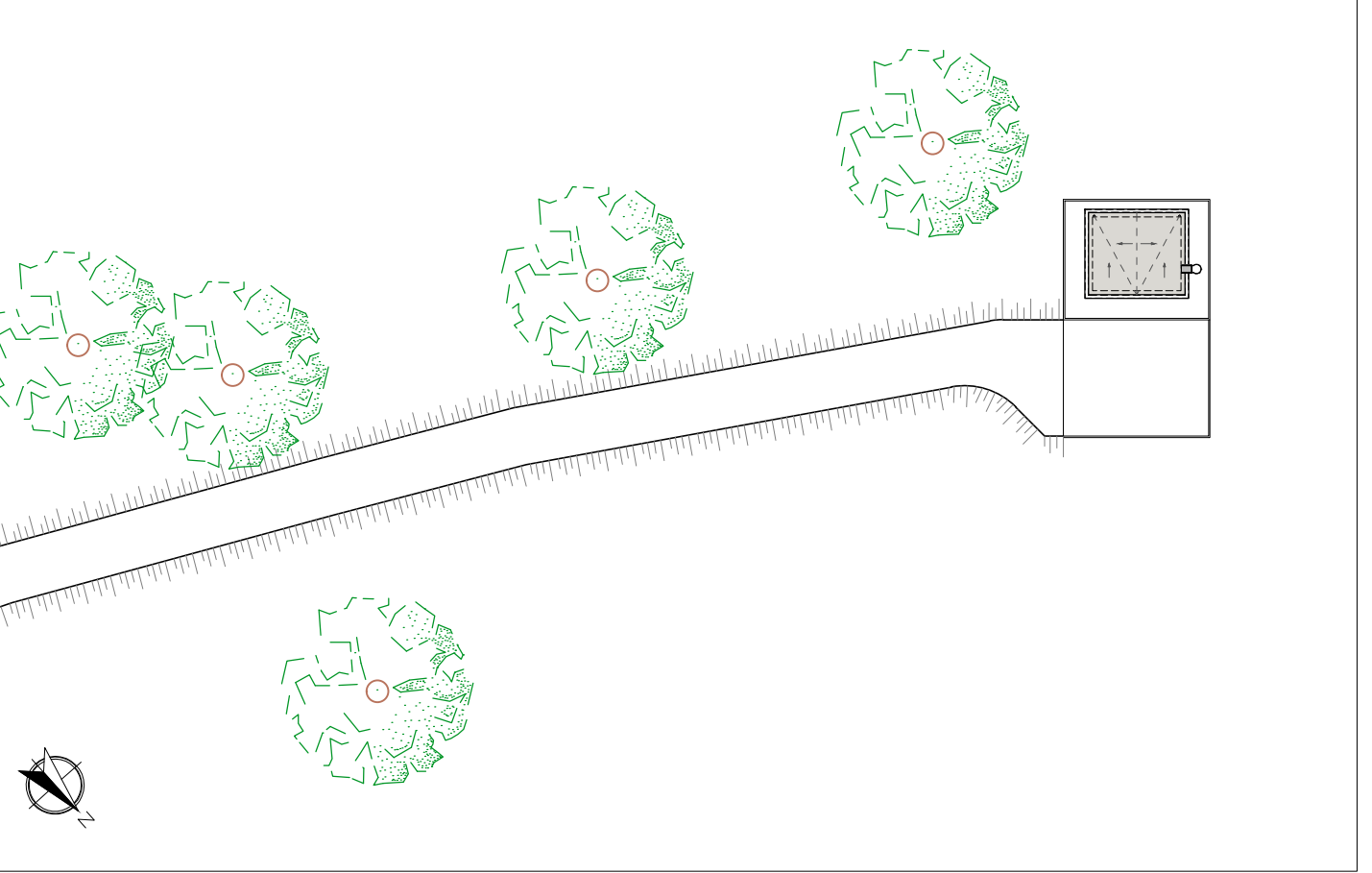
[illegible]

0	14/05/2021	Emissione per approvazione	GALLI EO Eng	Coordonati MI	Coordonati E
---	------------	----------------------------	--------------	---------------	--------------

Rev.	Data emissione	Descrizione revisione	Per.	Chk.	App.
01	01/01/2018	Prima emissione			

Proprietà e diritti del presente documento sono riservati - La riproduzione è vietata - Ownership and copyright are reserved - Reproduction is strictly forbidden

**KEYPLAN** scala 1:500



**FOTO AEREA scala 1:500**



FINITURE INTERNE

	Codice	Descrizione	Locale/Area
<b>Pavimenti</b>			
	<b>Pv-01</b>	Plastine di stucco ceramico, dim. 15x20x1,5 cm, antigiallo, antiscivolo R11, colore grigio chiaro con fuga 5 mm e giunti di dilatazione	(01)
<b>Zoccolini</b>			
	<b>Zc-01</b>	Zoccolino in stucco ceramico, dim. 8x20x1,5 cm, antigiallo, colore grigio chiaro, posto con fuga 5 mm e giunti di dilatazione	(01)
<b>Pareti/soffitti</b>			
	<b>Pr-01</b>	Intacchi pareti e soffitti con rasatura tipo <b>Mapei Prochis</b> , stucco a Riparo colorato, 3,5 mm e Integralegrano con pittura acrilica alchidica trasparente tipo <b>Mapei StuccoAC</b> colore bianco	(01)

## FINITURE ESTERNE

	Codice	Descrizione	Località/Area
<b>Pareti</b>		Isolatori perimetrali esterni con sovrappiù tipo <b>Mapei</b> <b>Resistop</b> <b>Resista</b> e <b>Resista</b> <b>30</b> , 3 mm e integrativi con polveri ad alta durezza <b>Stomper</b> tipo <b>Mapei</b> <b>Stomper</b> <b>40</b> colore verde "basil"	Pareti esterne
<b>Soglie</b>		Soglia in basaltina (sp. 3 cm)	Pareti, finestre, gradini
<b>Marciapiedi</b>		Pavimento industriale, strato di trivulva in cemento con additivo colorato (colore grigio scuro) e "granifon" con appositi cunei (sp. 1 cm), spessore min. 25	Marciapiedi e rampe
<b>Copertura</b>		Tracce impermeabilizzabili a base di resine di poliolefine (resine tipo <b>Stomper</b> <b>40</b> <b>30</b> con prepacchetto di Resista) non <b>EMPOREX</b> , spessore min. 20	Coperture, piani interni
<b>Piazzole/strade</b>		Tappetino di sabbia in conglomerato bituminoso, malta gruntuca (tutti i tipi), 4 cm	Piazzole esterne e stradi di accesso

### INDICAZIONE COLORI

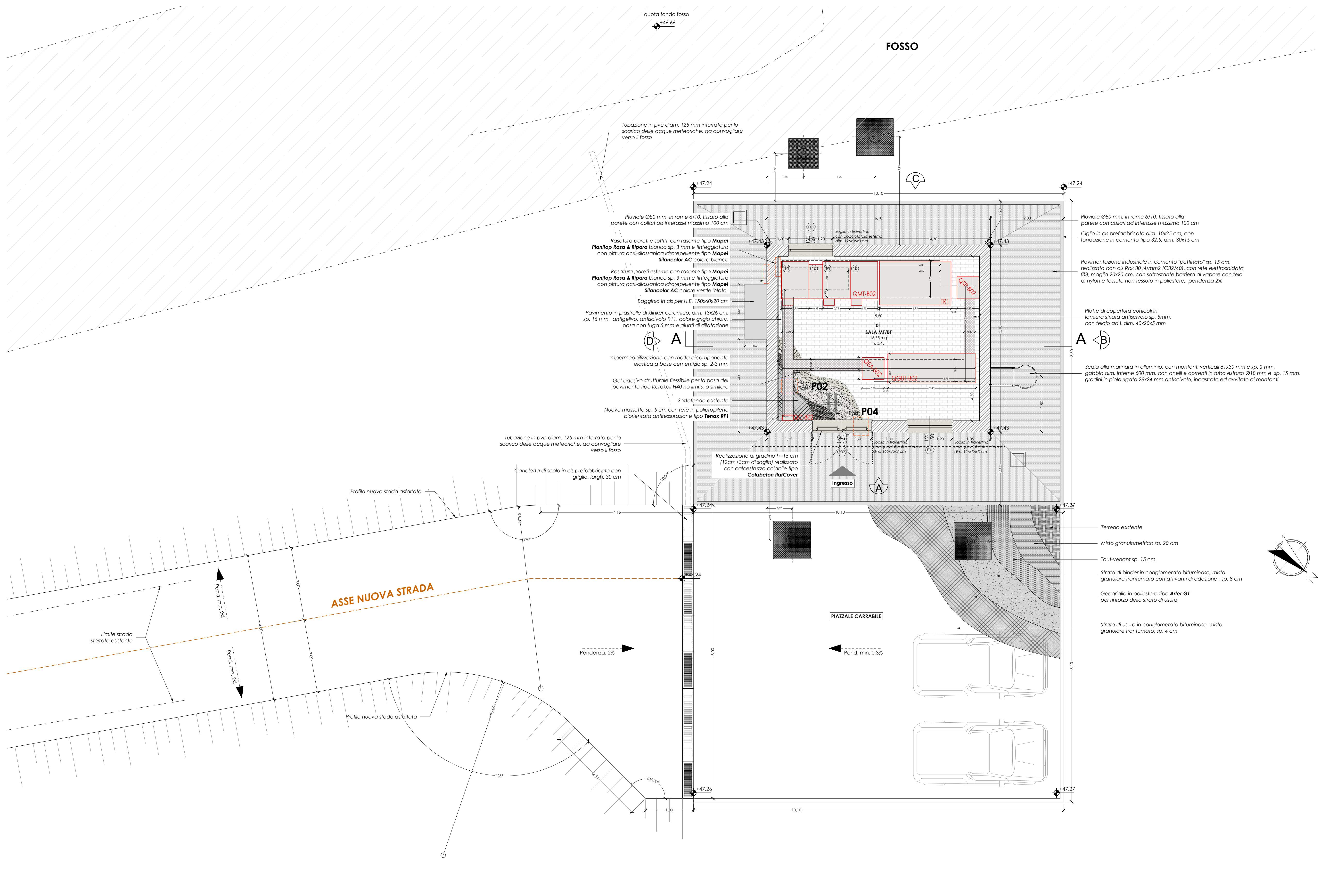
**Pareti interne:** colore bianco puro (RAL 9010)  
**Pareti esterne:** colore verde "NATO" (RAL 6030)  
**Cornicioni:** colore grigio chiaro (RAL 7035)  
**Copertura:** colore grigio chiaro (RAL 7035)  
**Serramenti e opere in ferro:** colore grigio antracite (RAL 7016)

Traffondosi di interventi contenuti (rifacimentointonaci, pavimenti, marciapiedi...), in cui non risultano apprezzabili graficamente le differenze tra ante e post operam, viene riportato lo stato di progetto (pianote, prospetti, sezioni) con eventuali note a corredo, laddove necessario, in relazione allo stato di fatto;

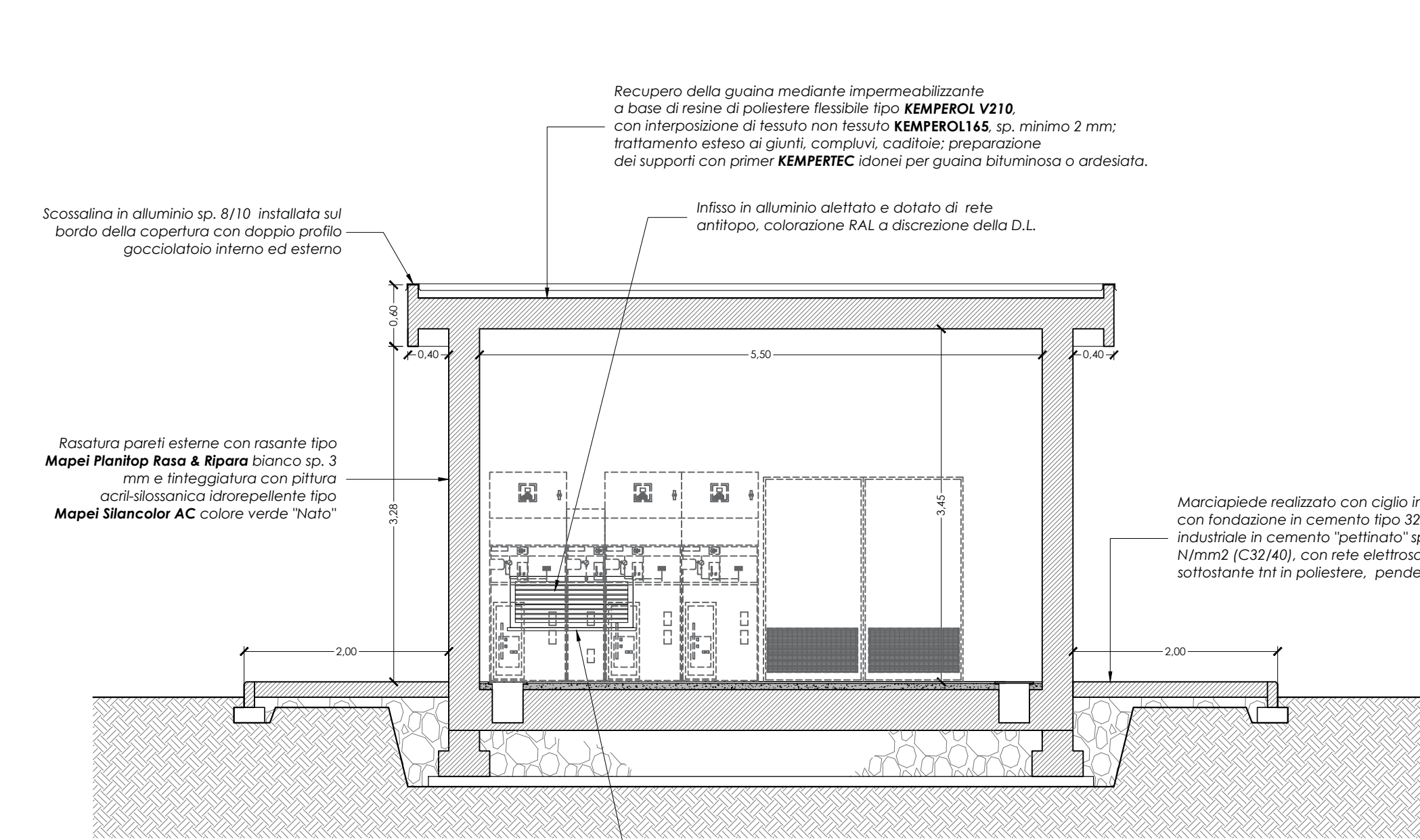
Traffondosi di interventi contenuti, la rappresentazione grafica prodotta risulta sufficiente a descriverne significativamente le caratteristiche ed i contenuti, anche laddove sia presente una unica sezione o non tutti i prospetti.

## PIANTA COPERTURA

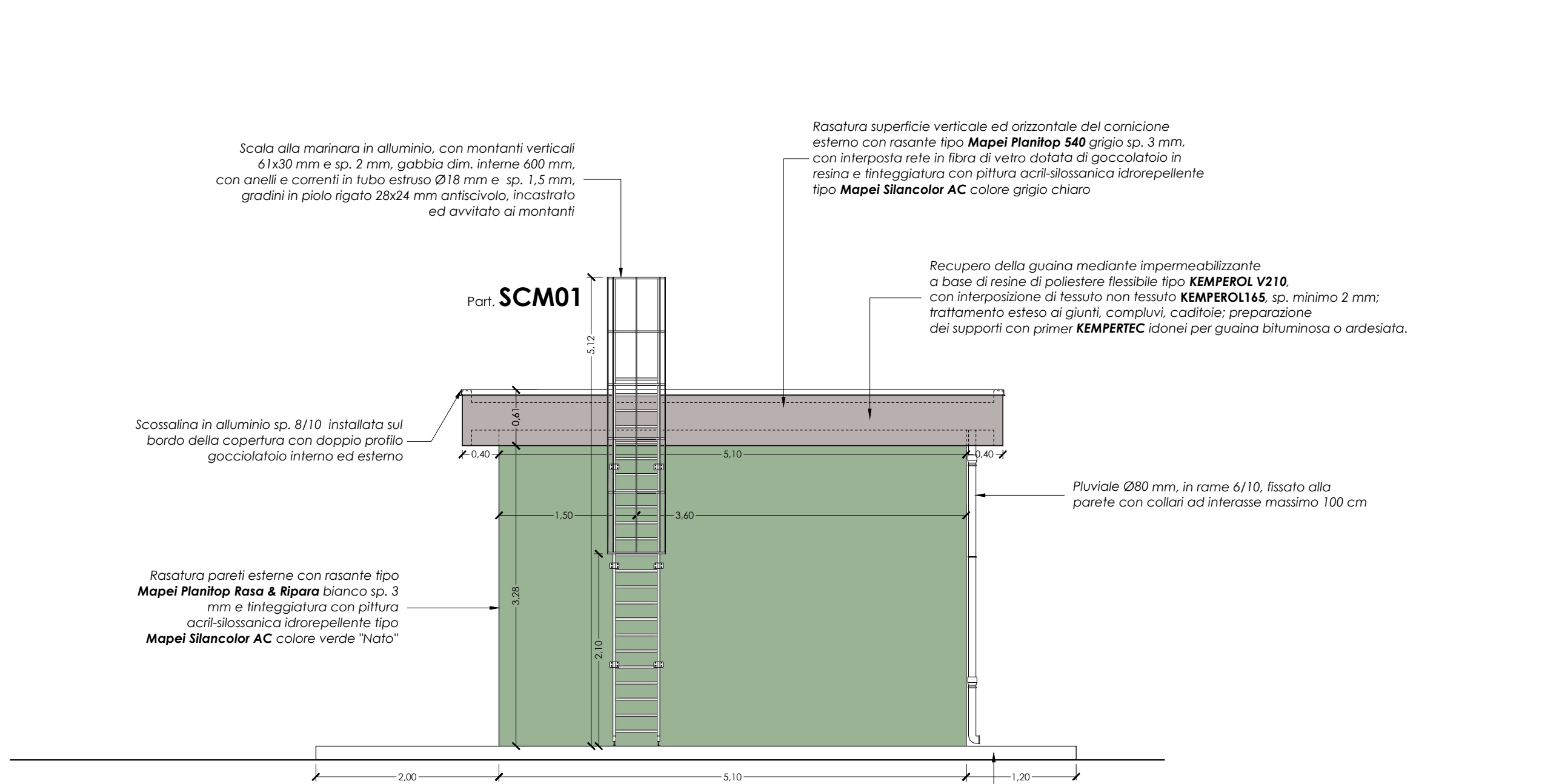
### PROSPETTO A - NORD-EST



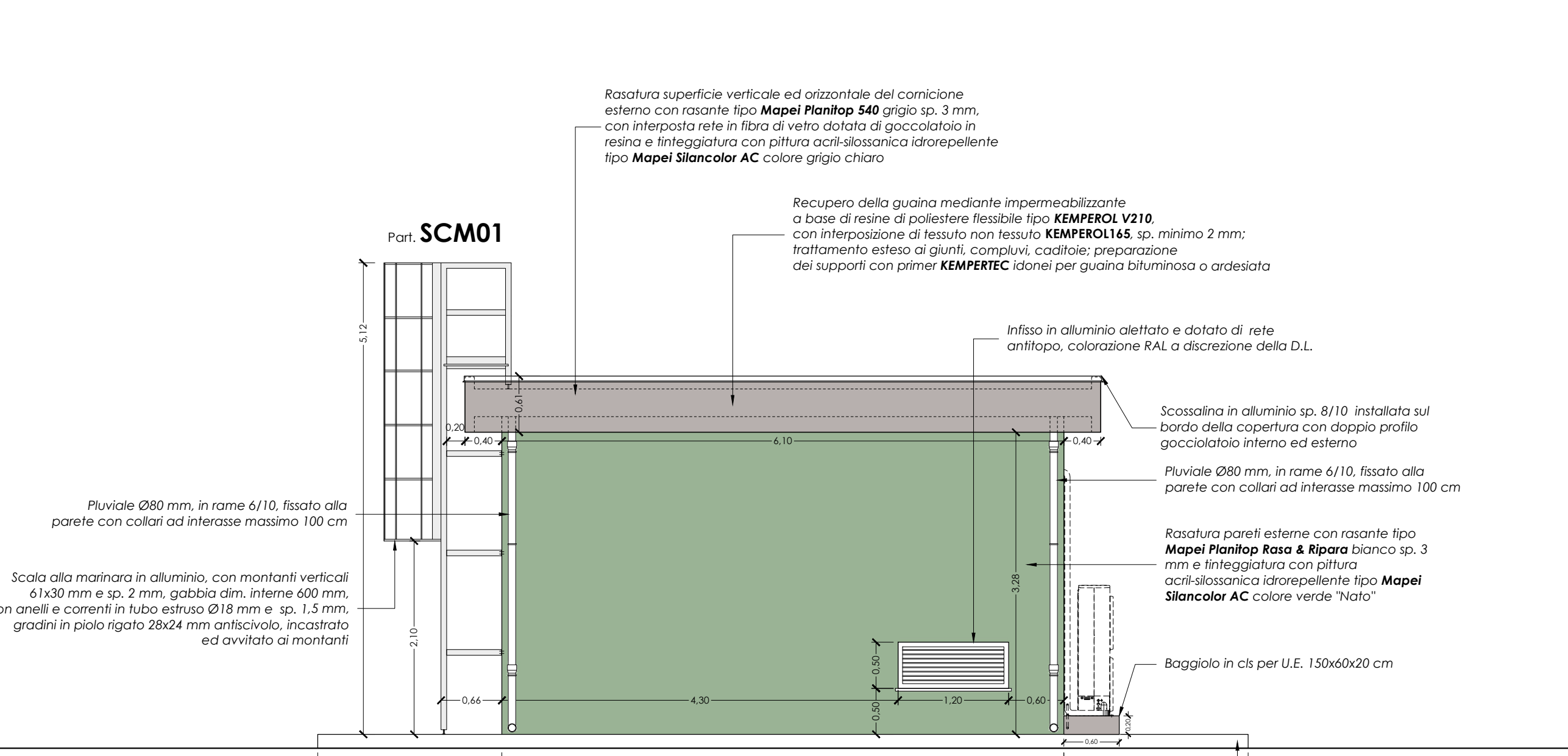
## SEZIONE A-A



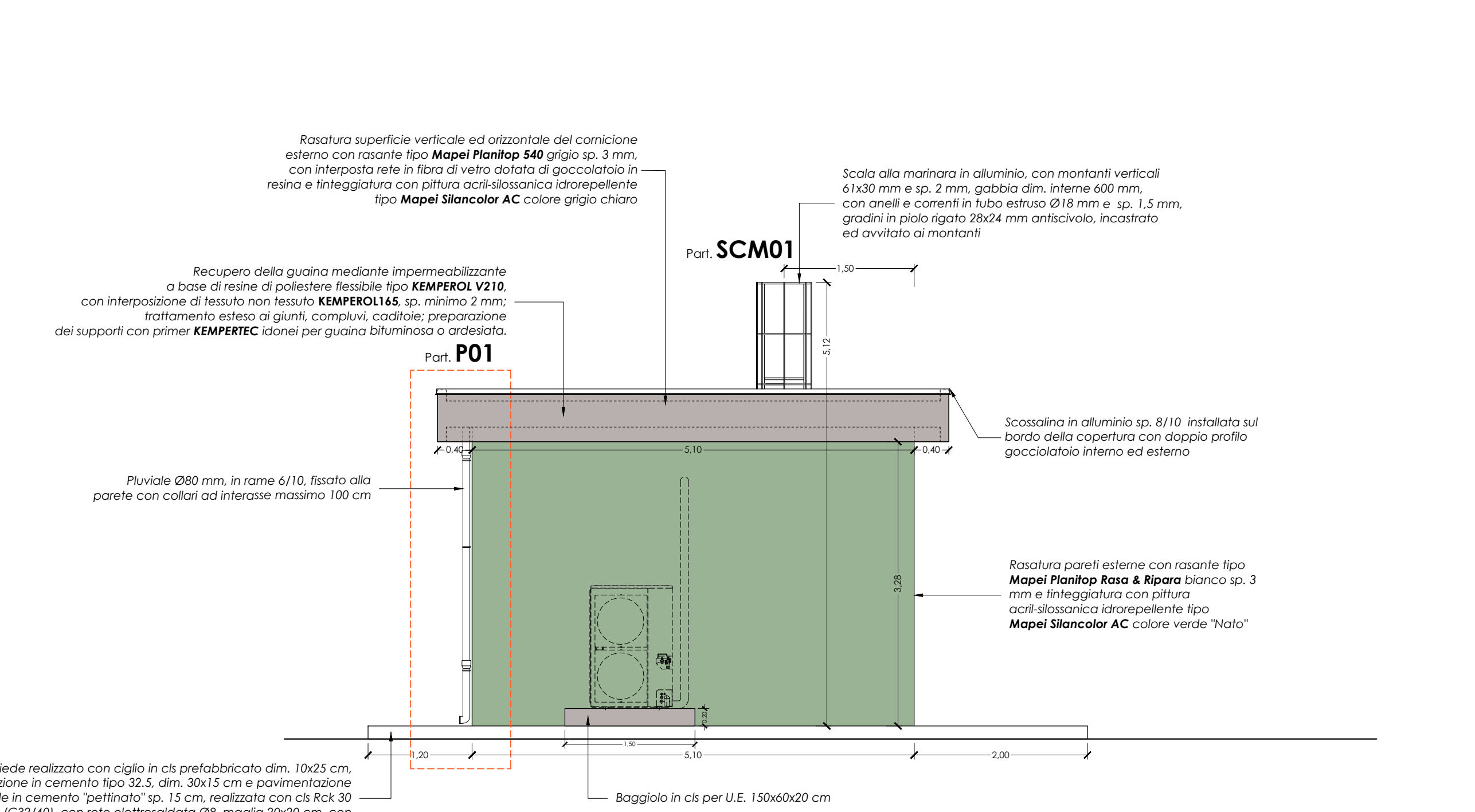
### PROSPETTO B - NORD-OVEST



**PROSPETTO C - SUD-OVEST**

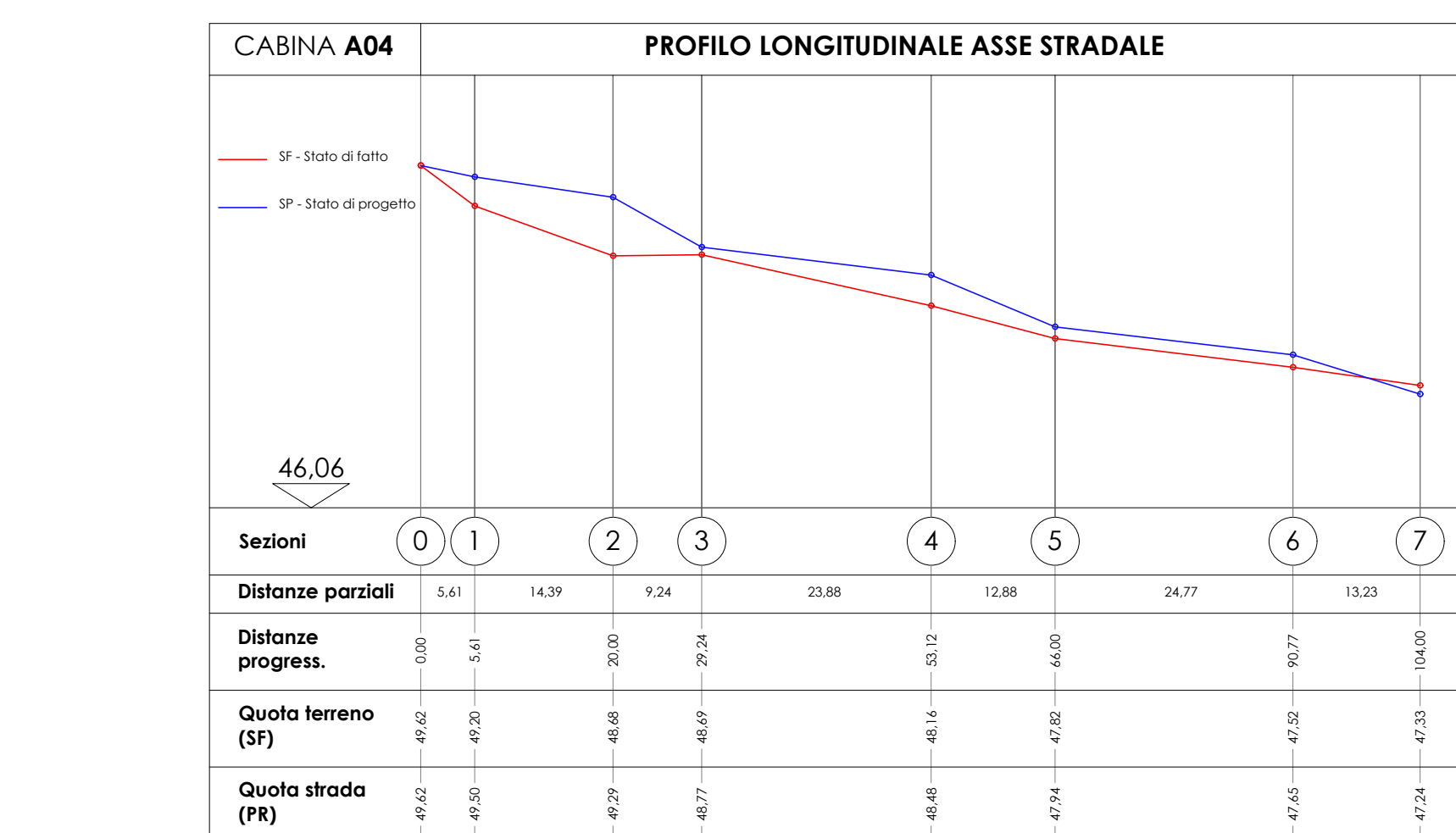


## PROSPETTO D - SUD-EST

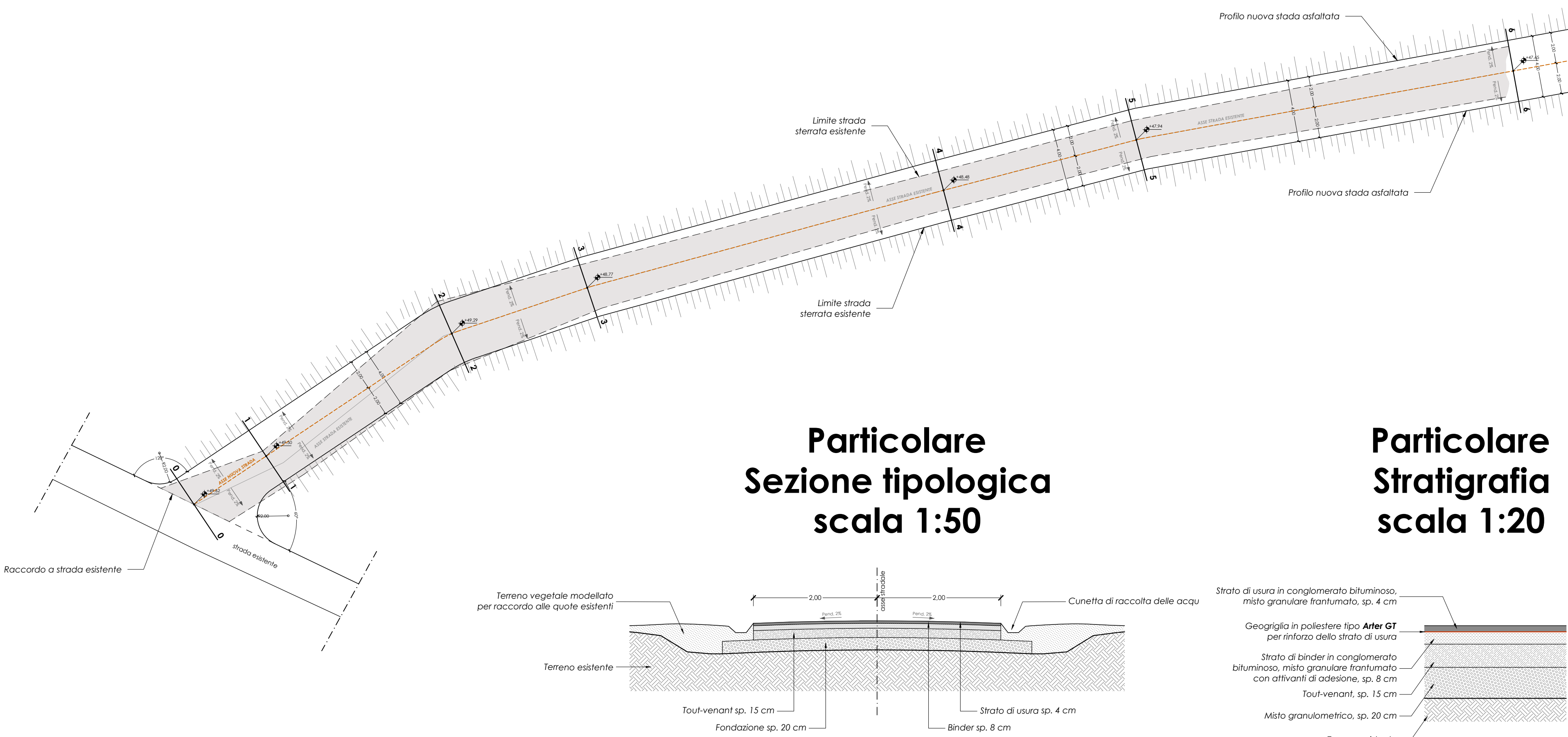


# PLANIMETRIA

## scala 1:200



**Particolare  
Sezione tipologica  
scala 1:50**



### Particolare Stratigrafia scala 1:20

