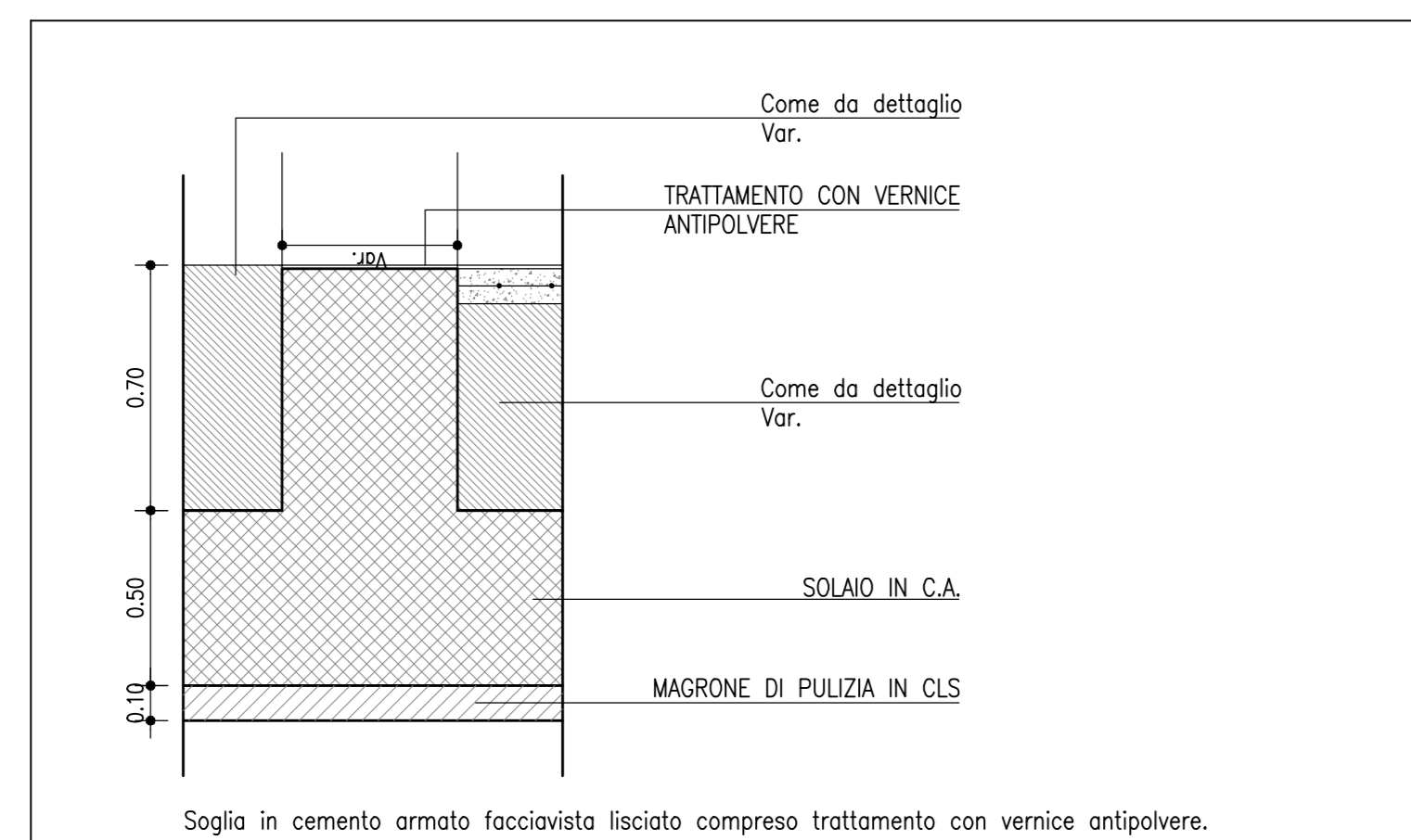
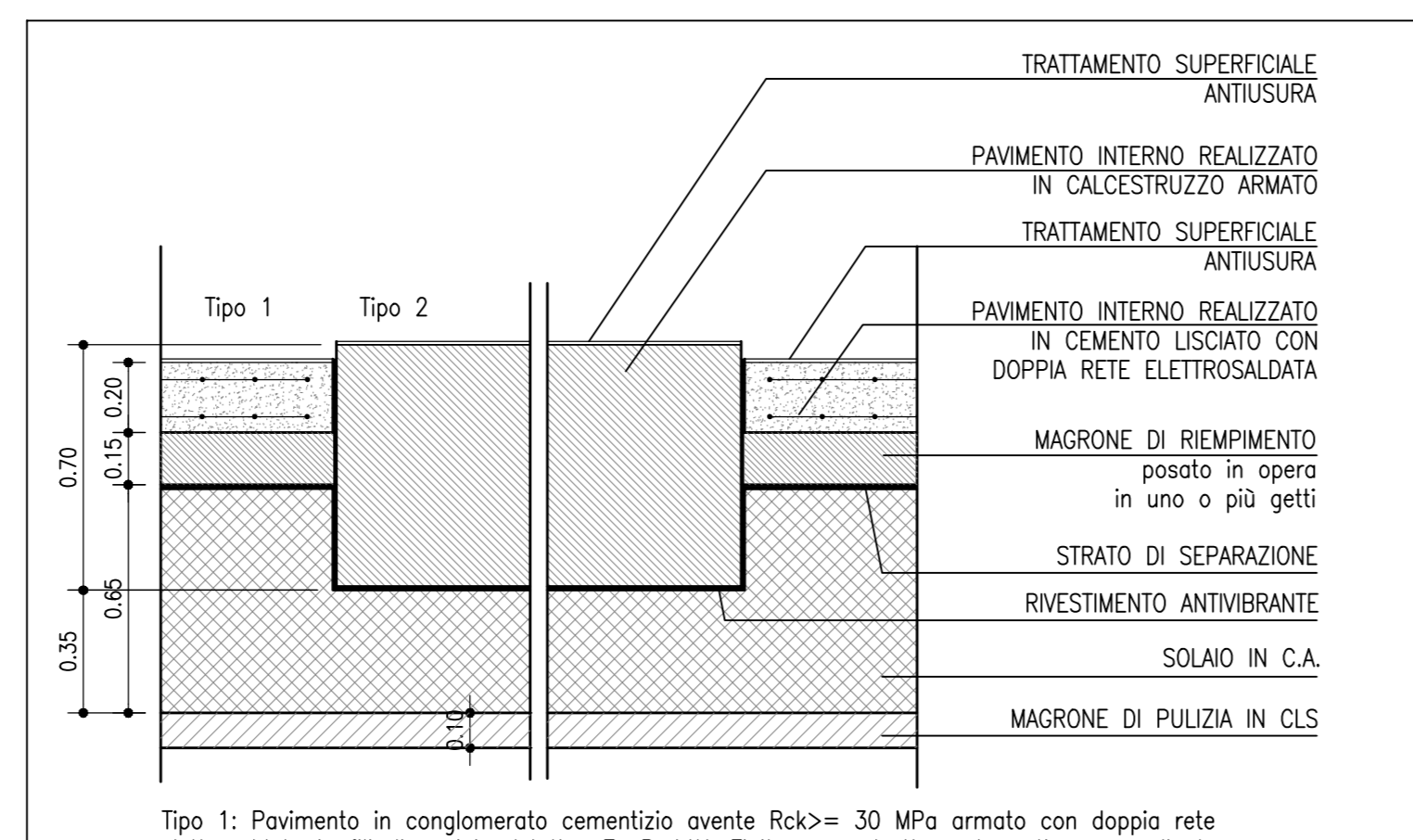


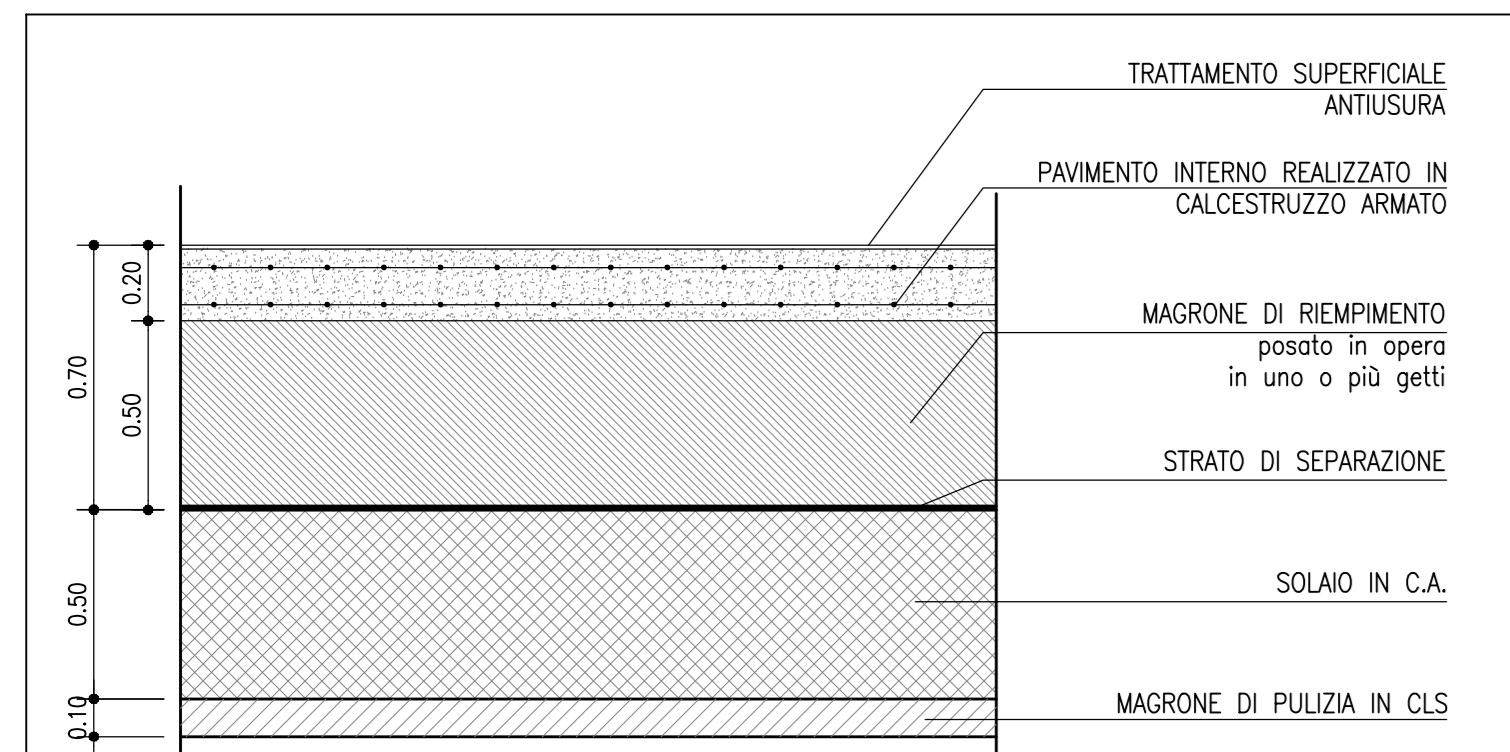
**PAVIMENTO SOPRAELEVATO**  
CODICE EPU: PA.311 metri quadri: 166.30mq



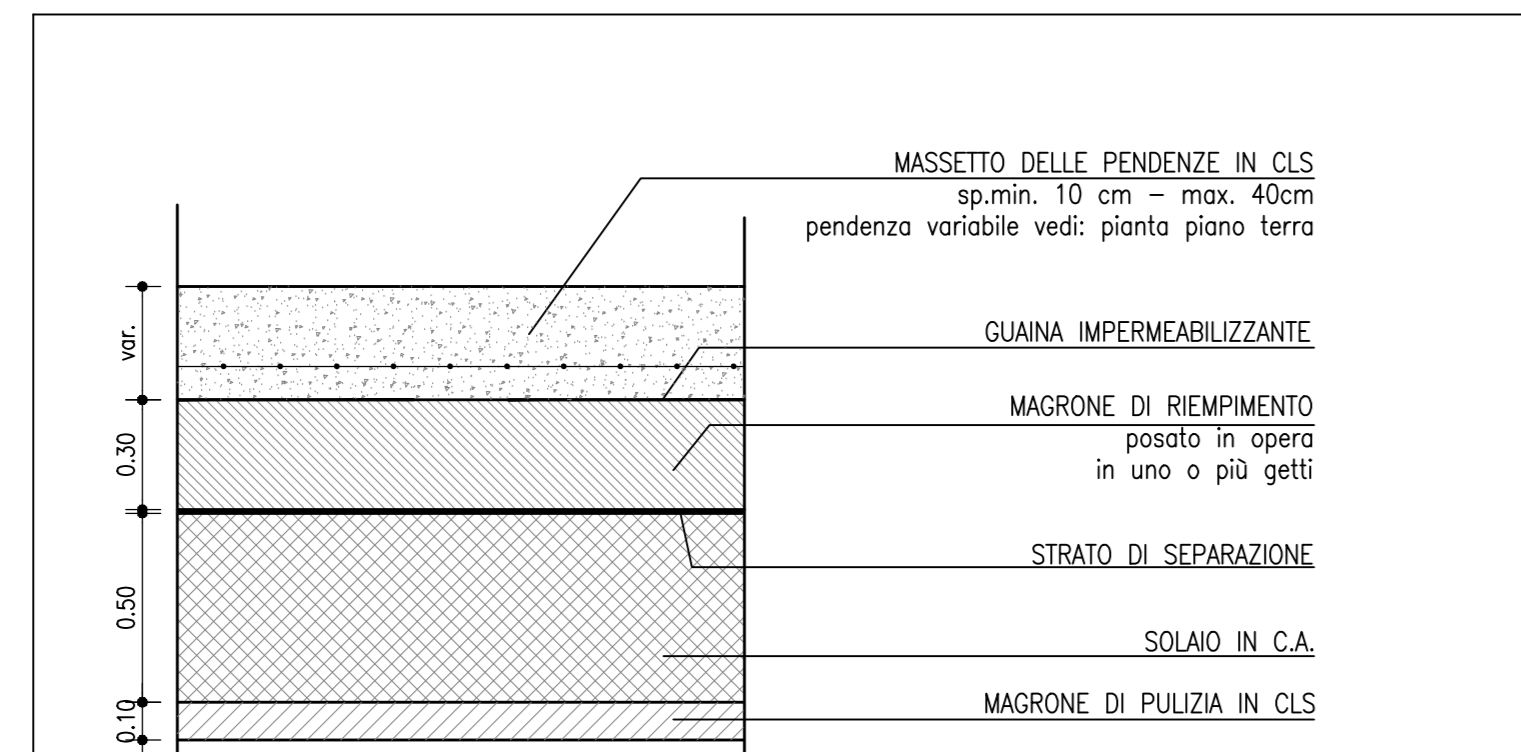
**PAVIMENTAZIONE SOGLIA**  
CODICE EPU: PA.E.096 metri quadri: 11.65mq



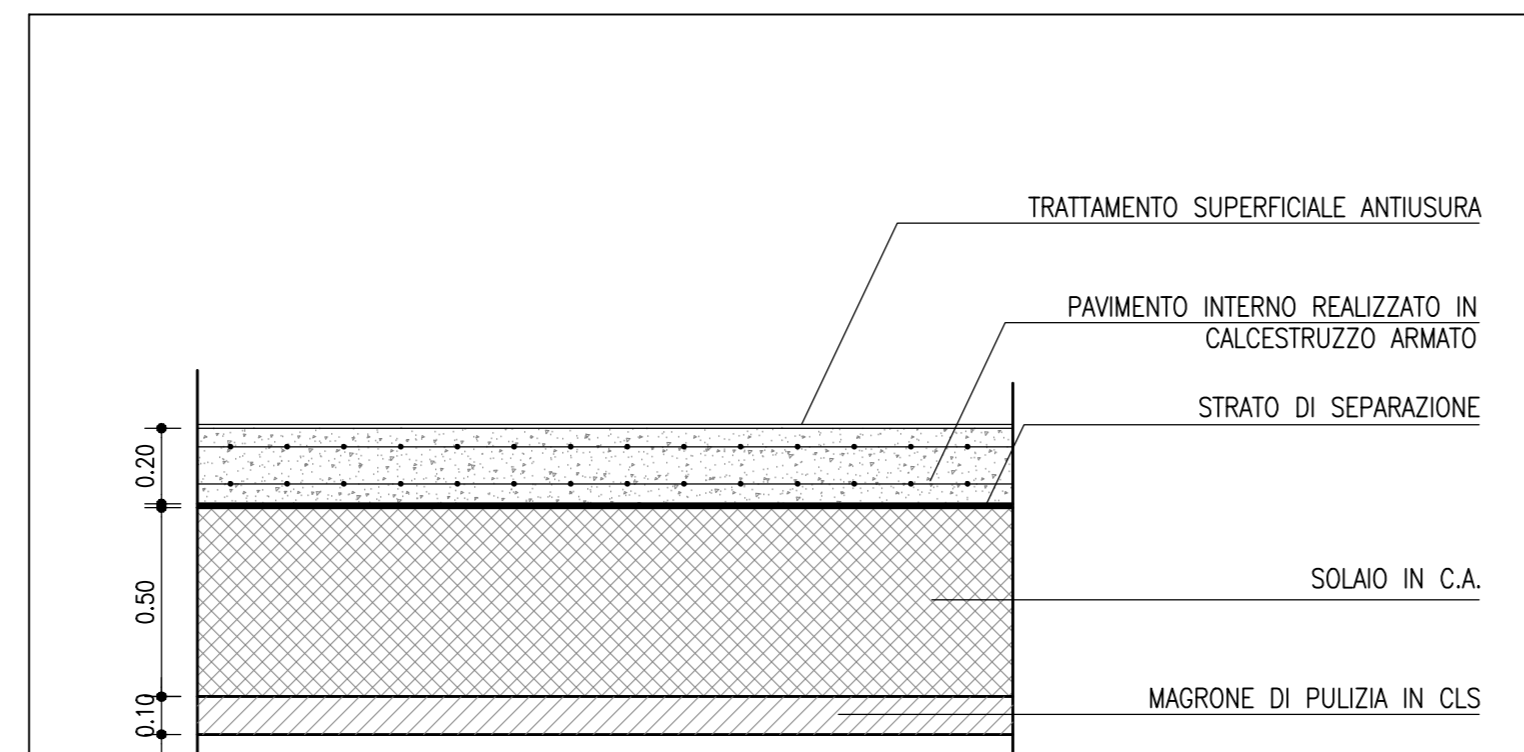
**PAVIMENTO INTERNO IN CLS TIPO 1 - GRUPPO ELETTROGENO**  
CODICE EPU: PA.E.097 metri quadri: 29.90mq  
**PAVIMENTO INTERNO IN CLS TIPO 2 - GRUPPO ELETTROGENO**  
CODICE EPU: PA.318 metri quadri: 10.80mq



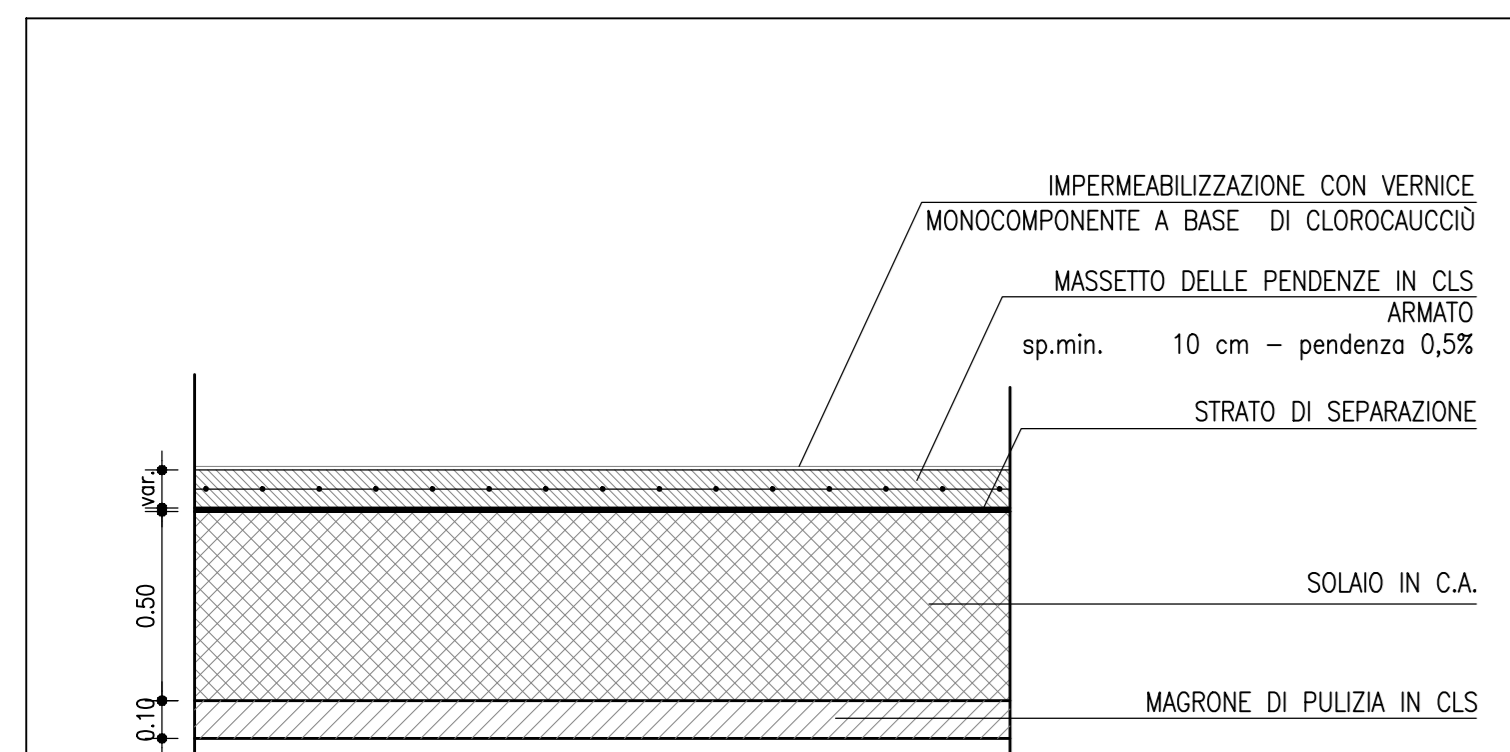
**PAVIMENTO INTERNO IN CLS**  
CODICE EPU: PA.E.098 metri quadri: 175.85mq



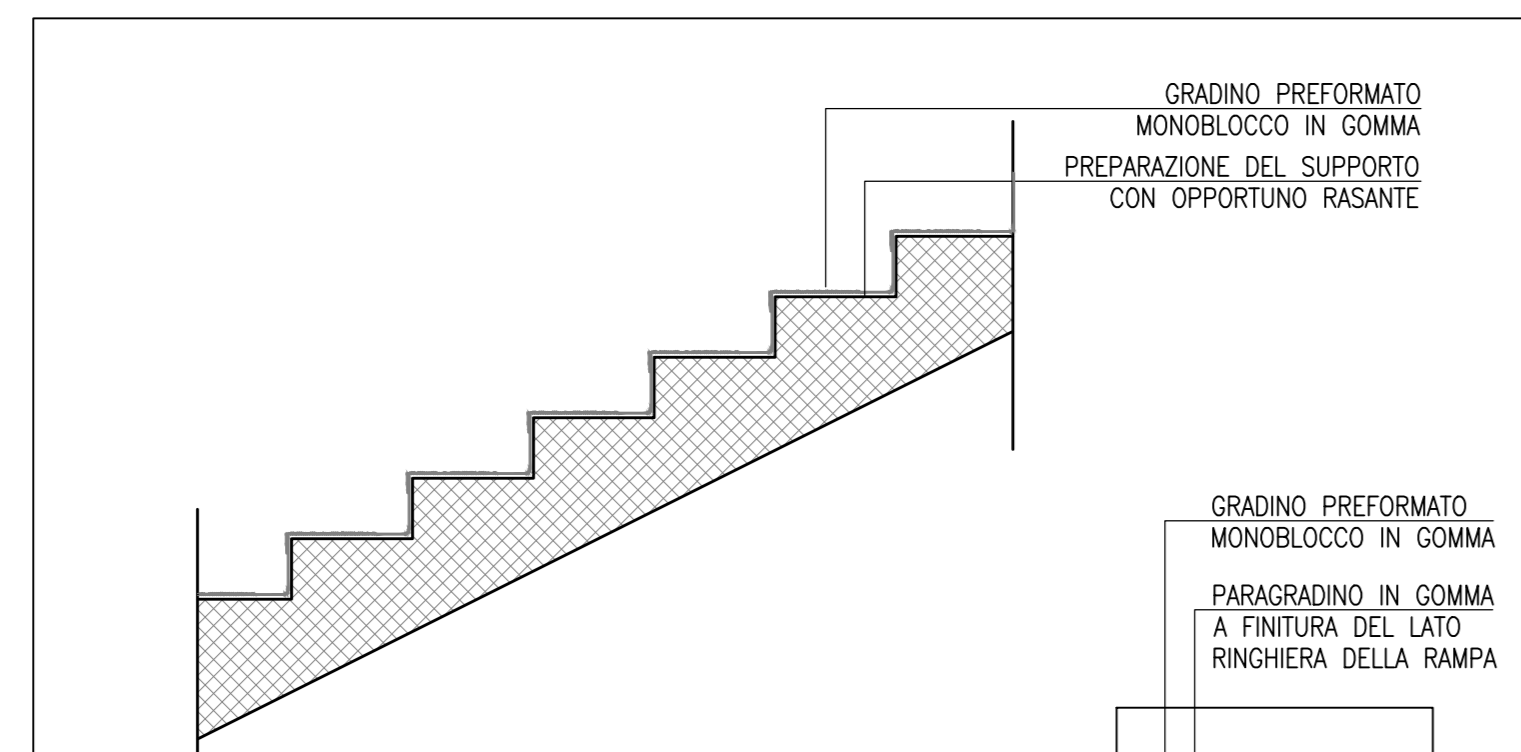
**PAVIMENTO IN CEMENTO - SCANNAFOSSO**  
CODICE EPU: PA.E.099 metri quadri: 67.80mq



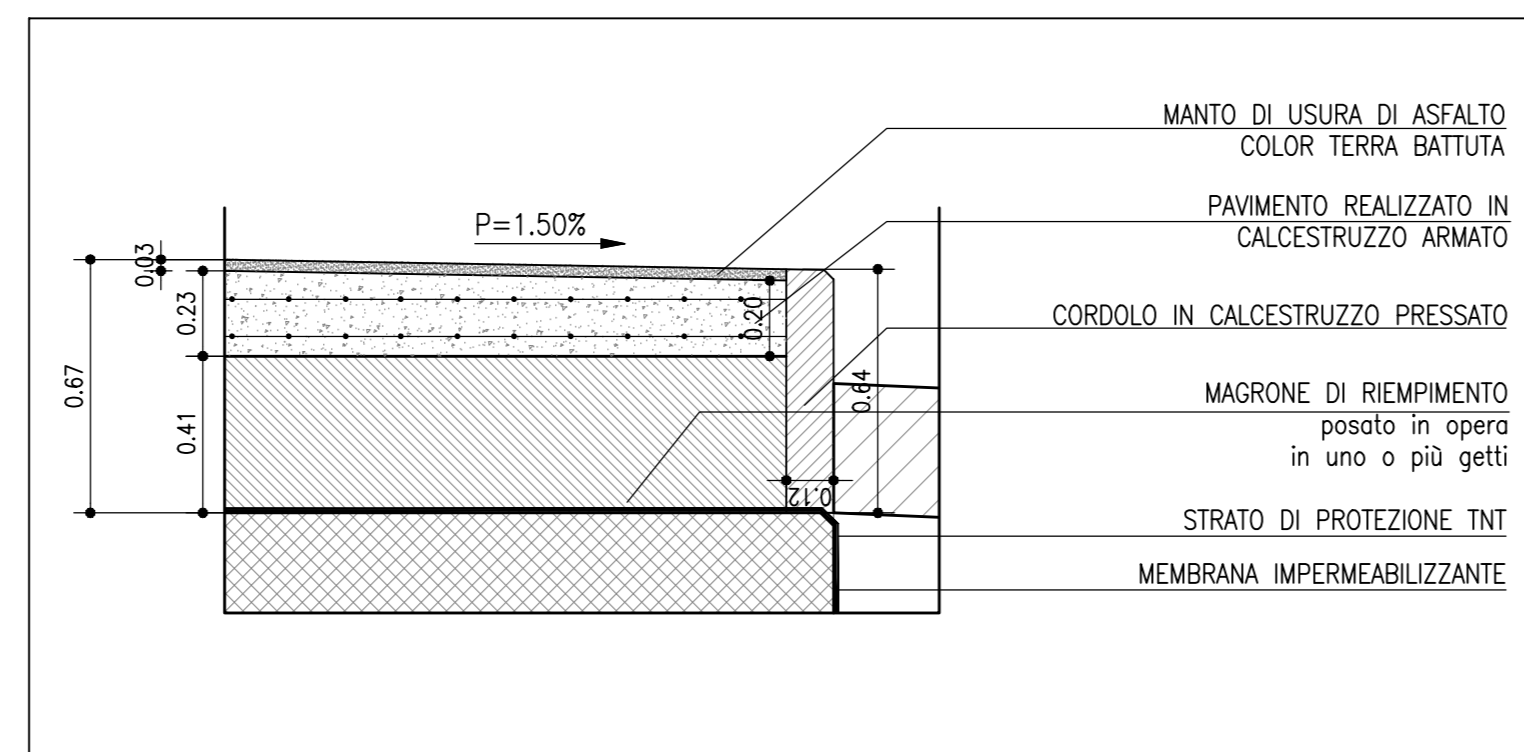
**PAVIMENTO INTERNO IN CLS**  
CODICE EPU: PA.E.100 metri quadri: 152.30mq



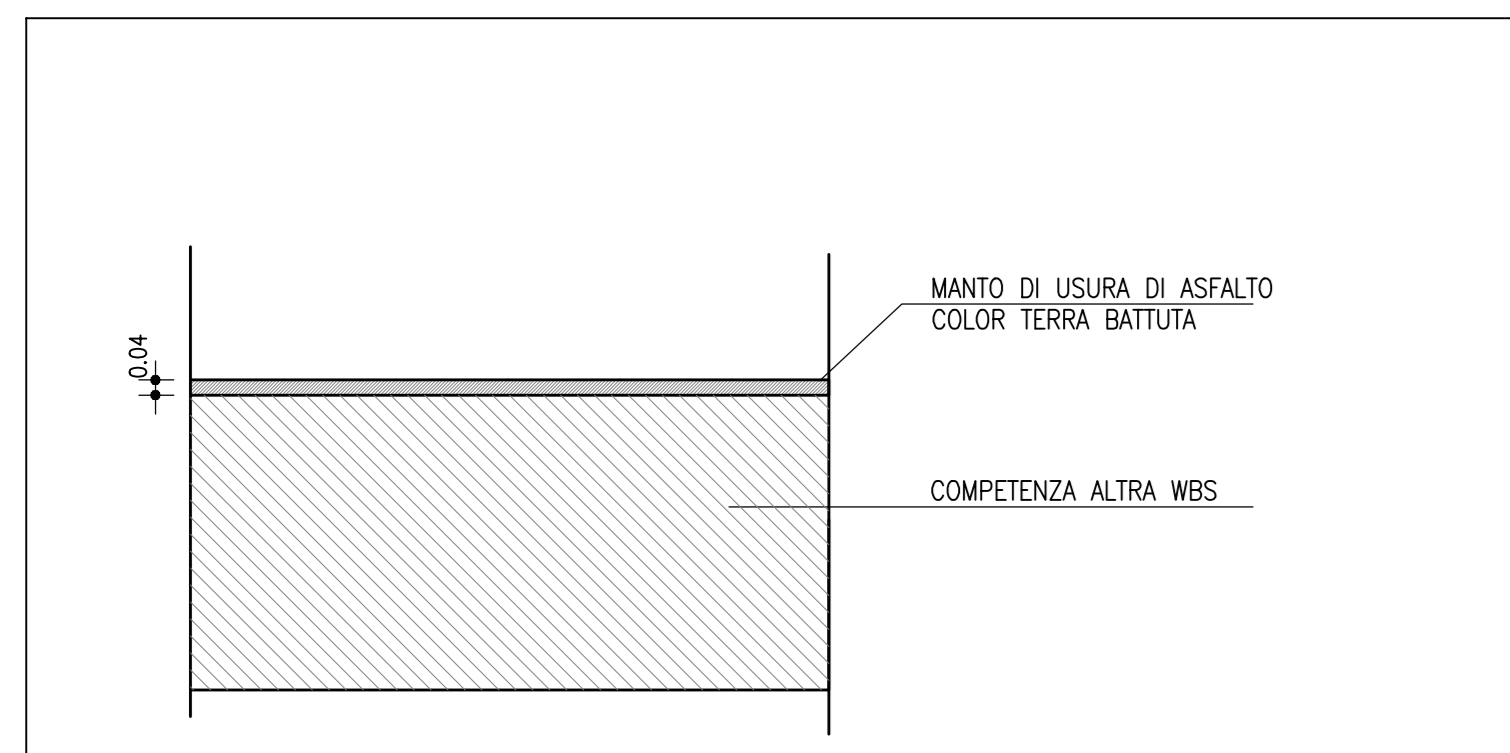
**PAVIMENTO INTERNO IN CLS - VASCA ANTINCENDIO**  
CODICE EPU: PA.E.101 metri quadri: 100.94mq



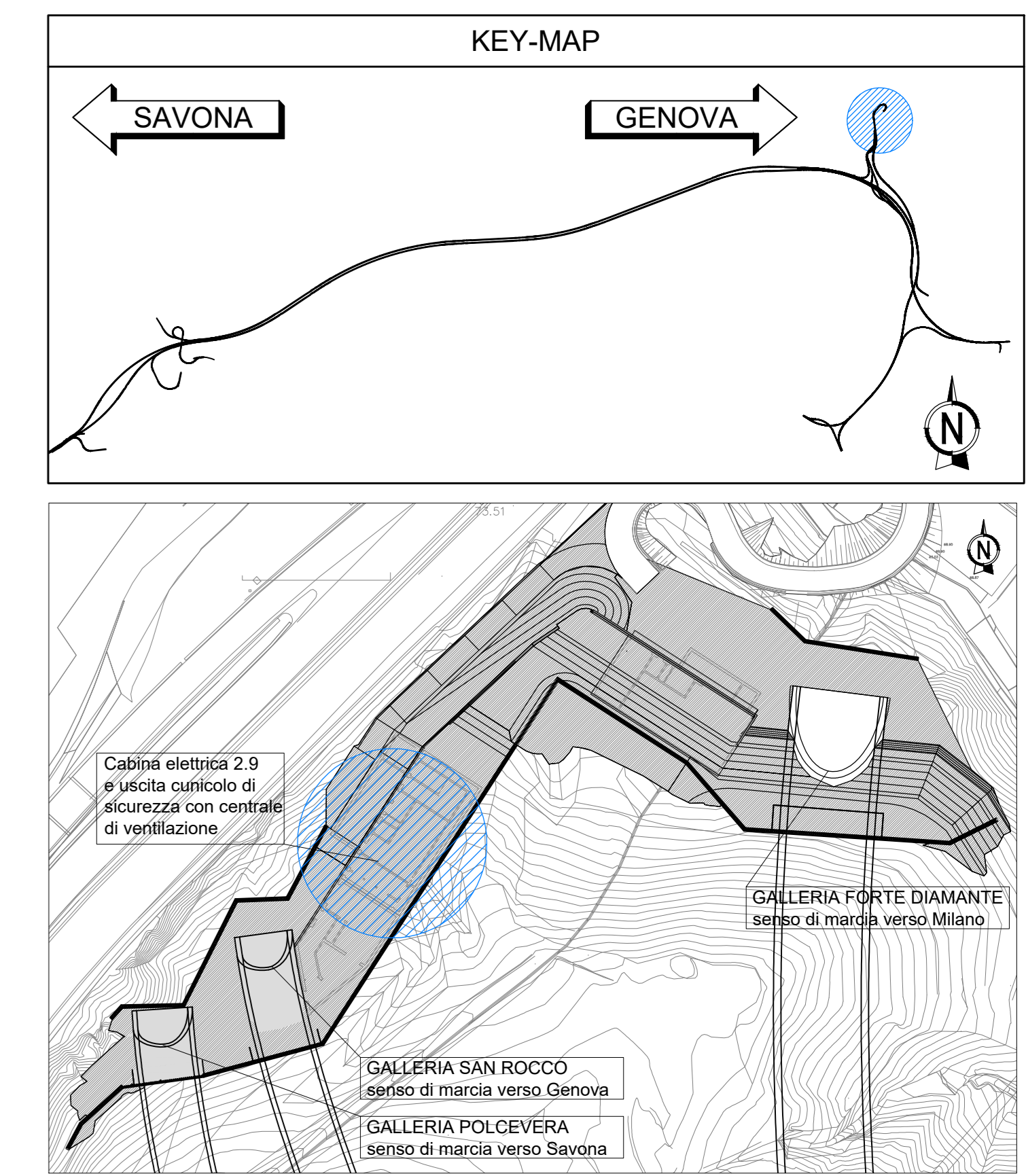
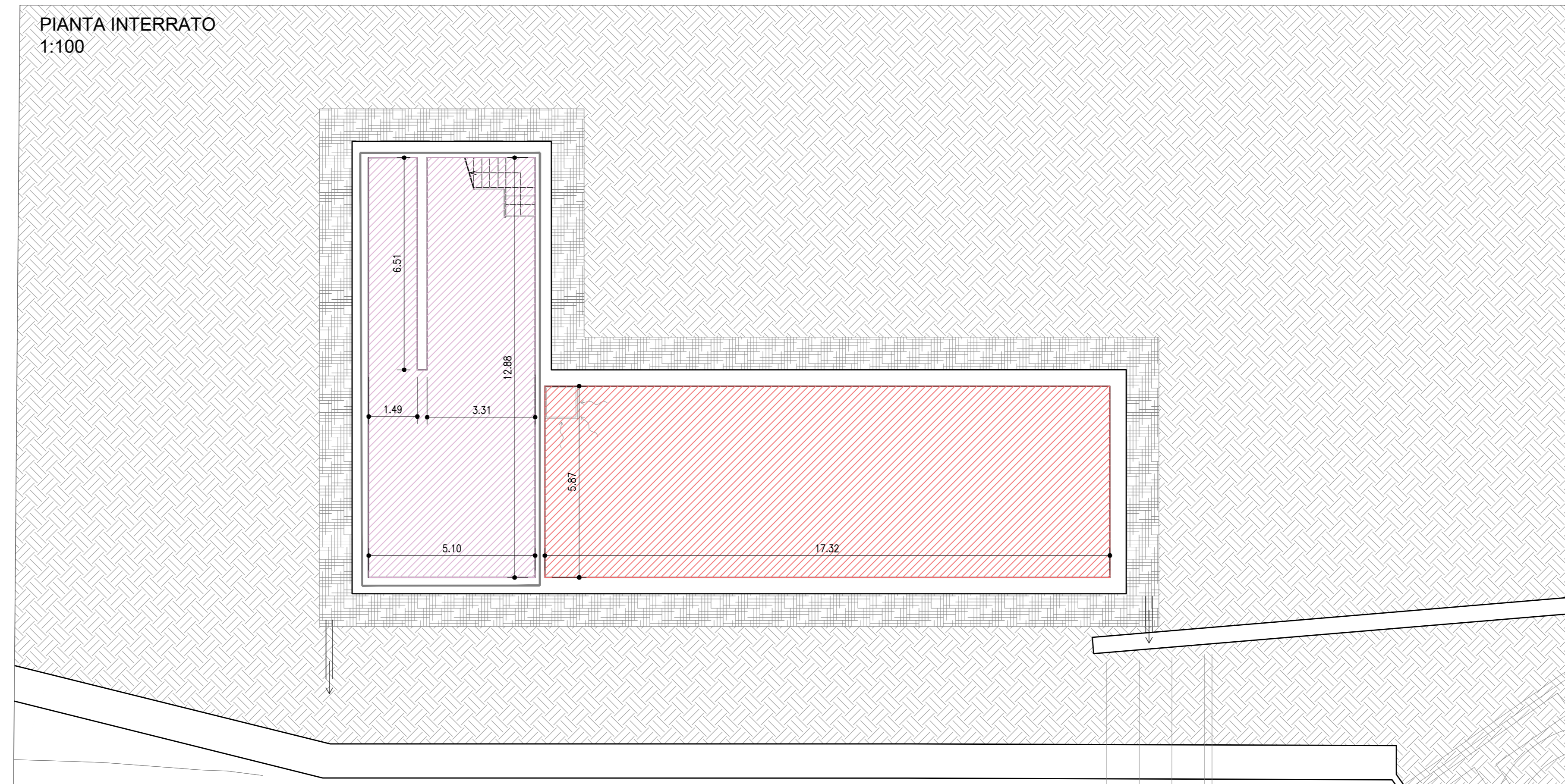
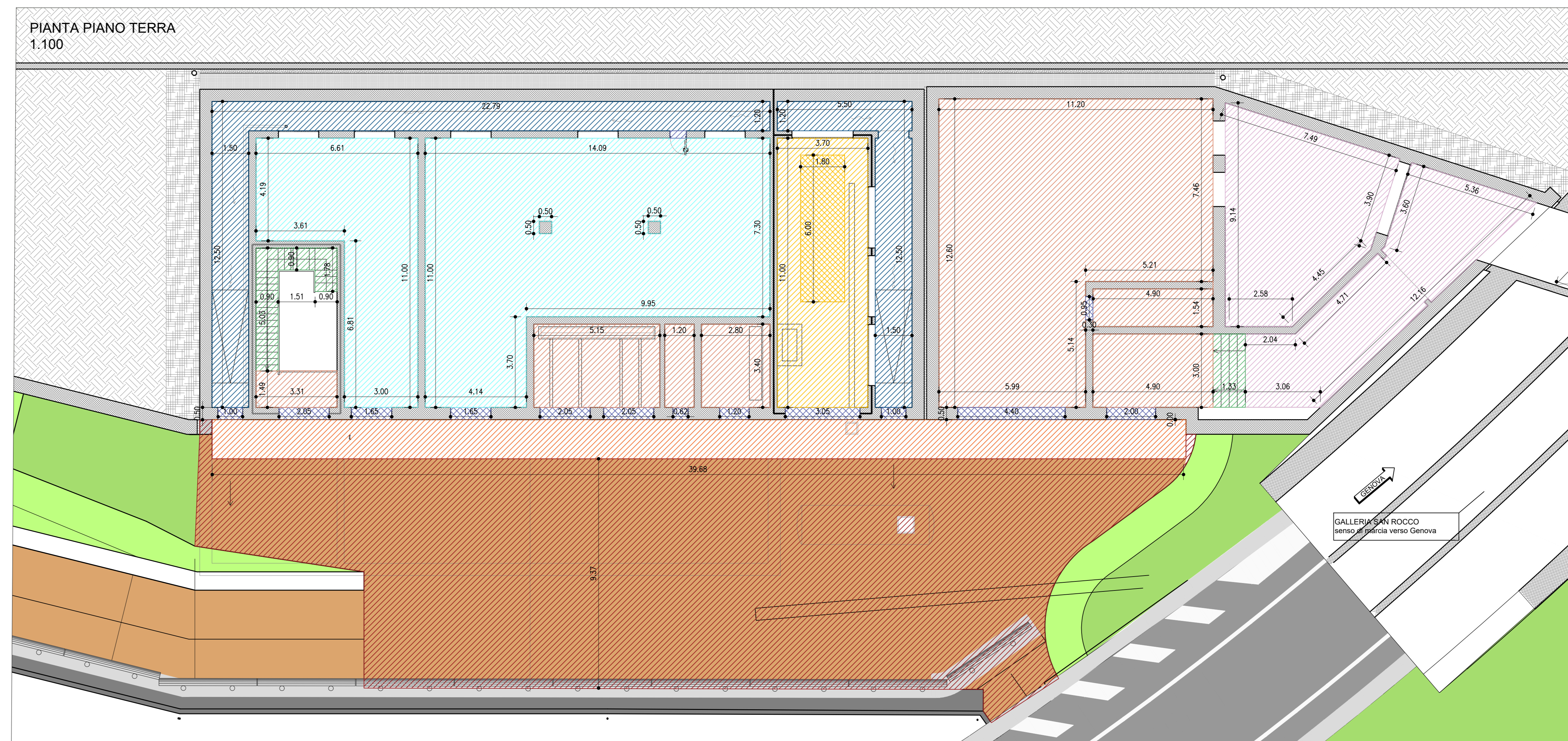
**RIVESTIMENTO SCALA INTERNA**  
CODICE EPU: PA.E.102 metri quadri: 17.45mq



**PAVIMENTO MARCIAPIEDE**  
CODICE EPU: PA.E.103 metri quadri: 63.65mq



**PAVIMENTO PIAZZALE**  
CODICE EPU: PA.E.501 metri quadri: 309.00mq



autostrade per l'italia

NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA

Adeguamento del sistema  
A7 - A10 - A12

Lotto 2 - Ambito Bolzaneto

PROGETTO ESECUTIVO

<b>A2 - ADEGUAMENTO AUTOSTRADA A7</b>													
<b>SIST. FIN. IMB. FORTE DIAMANTE/SAN ROCCO/POLCEVERA</b>													
<b>GF11N</b>													
Cabina elettrica 2.9 e uscita cunicolo di sicurezza con centrale di ventilazione Abaco pavimentazioni													
IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Arch. Enrico Franzoni Ord. Arch. Milano - 1984 RESPONSABILE ARCHITETTURA E PROGETTAZIONE	IL RESPONSABILE E ANTICIPAZIONE PROGETTAZIONE INGEGNERIA Ing. Paolo Masi Ord. Ing. Milano - 1984 PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI												
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">CODICE IDENTIFICATIVO</th> <th colspan="2">PREVISIONI OPERE TAVOLI</th> <th colspan="2">PREVISIONI OPERE TAVOLI</th> </tr> <tr> <td>110722</td> <td>LL02 PE A2 G11</td> <td>GF11N</td> <td>CBE29</td> <td>DAUA</td> <td>0517 - 2</td> </tr> </table>		CODICE IDENTIFICATIVO		PREVISIONI OPERE TAVOLI		PREVISIONI OPERE TAVOLI		110722	LL02 PE A2 G11	GF11N	CBE29	DAUA	0517 - 2
CODICE IDENTIFICATIVO		PREVISIONI OPERE TAVOLI		PREVISIONI OPERE TAVOLI									
110722	LL02 PE A2 G11	GF11N	CBE29	DAUA	0517 - 2								
<table border="1"> <tr> <td>PROGETTO MANAGER</td> <td>Ing. Gian Franco Ord. Ing. Genova N. 88/54</td> <td>SUPPORTO OPERATIVO STUDIO</td> <td>INGENIERIA</td> </tr> <tr> <td>REDAZIONE</td> <td>INGENIERIA</td> <td>ALANTIA</td> <td>INGENIERIA</td> </tr> </table>		PROGETTO MANAGER	Ing. Gian Franco Ord. Ing. Genova N. 88/54	SUPPORTO OPERATIVO STUDIO	INGENIERIA	REDAZIONE	INGENIERIA	ALANTIA	INGENIERIA				
PROGETTO MANAGER	Ing. Gian Franco Ord. Ing. Genova N. 88/54	SUPPORTO OPERATIVO STUDIO	INGENIERIA										
REDAZIONE	INGENIERIA	ALANTIA	INGENIERIA										
<table border="1"> <tr> <td>VISTO DEL COMMITTENTE</td> <td>VISTO DEL CONCESSIONARIO</td> </tr> <tr> <td>autostrade per l'italia</td> <td>Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti</td> </tr> </table>		VISTO DEL COMMITTENTE	VISTO DEL CONCESSIONARIO	autostrade per l'italia	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti								
VISTO DEL COMMITTENTE	VISTO DEL CONCESSIONARIO												
autostrade per l'italia	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti												