



PORTO DI ANCONA

Adeguamento di una porzione lato sud-ovest del padiglione già proprietà "Tubimar Ancona s.p.a." ai fini dell'allestimento dei presidi operativi per i controlli sanitari di frontiera sulle merci in importazione.

PROGETTO ESECUTIVO



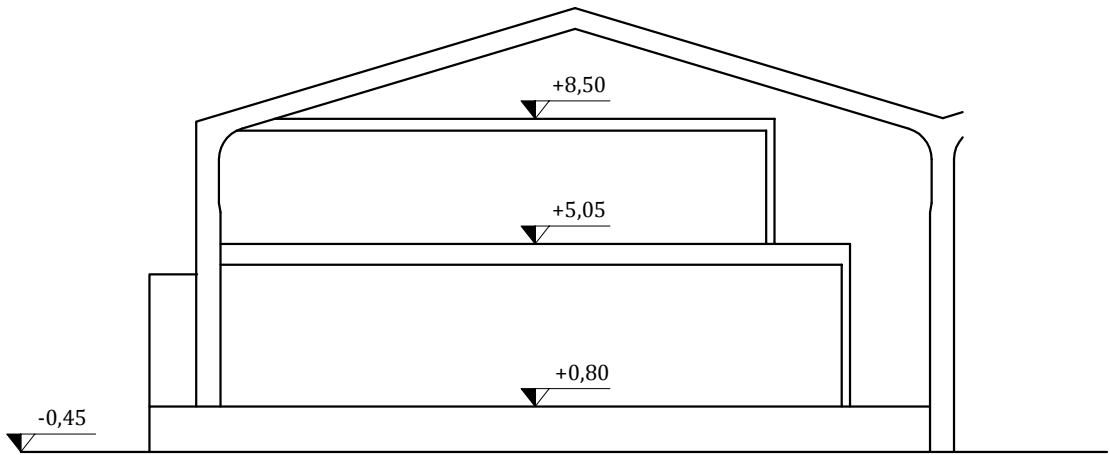
Scala:  
**1:100**

**PROGETTO ARCHITETTONICO**  
Calcolo SUL Piano Terra - Stato di progetto

Doc.  
**17PA\_ES**

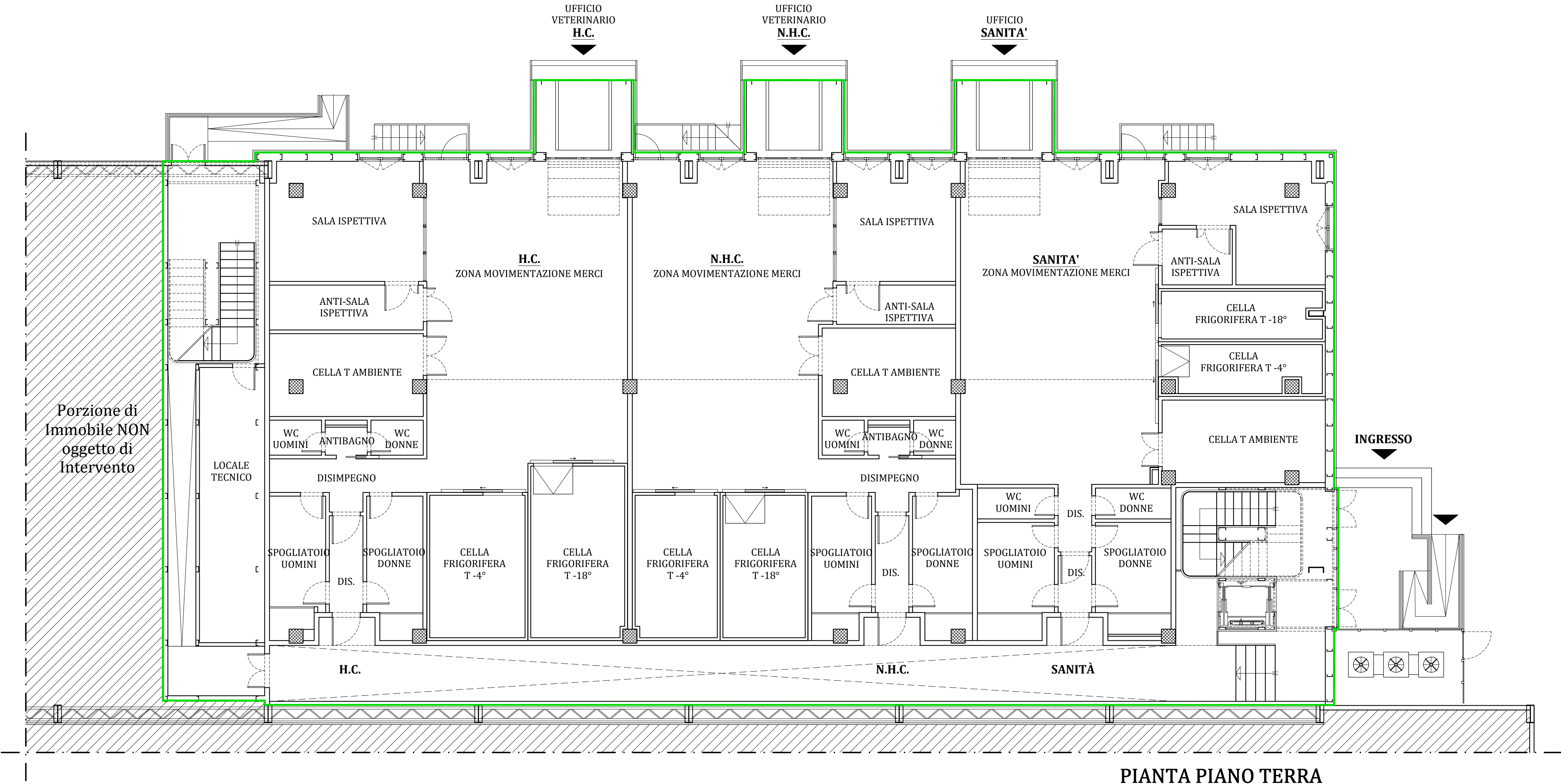
Committente <b>Autorità Portuale di Ancona</b> <b>Molo Santa Maria</b> <b>Porto di Ancona</b>	Progettista <b>R.T.I. :</b> - "dI.dA Ingegneri Associati Srl" <b>Direttore tecnico:</b> Ing. Andrea Rachetta <i>Collaboratori: Ing. Francesca Massaccesi Ing. Annalisa Piccolomo Ing. Ileana Pirani</i>
Visto <b>II R.U.P.</b> Ing. Gianluca Pellegrini	<b>dI.dA</b> Ingegneri Associati s.r.l. Menghini Rachetta Massaccesi studio professionale di Ingegneria e d'Architettura 60122 Ancona, Via Cesare Battisti 36 tel. 071 20 76 030 info@didaingegneriassociati.com d.p.s. 0257605042
<b>II C.S.P.</b> Geom. Marco Brugiapaglia	- Ing. Nestore Finizio <i>Collaboratori: Ing. Silvia Baldini</i> 60122 Ancona, C.so Stamira 49 tel. 071 20 76 030

Data: <b>Dicembre 2016</b>	Agg.	File	Diritti riservati art. 2598 cc.

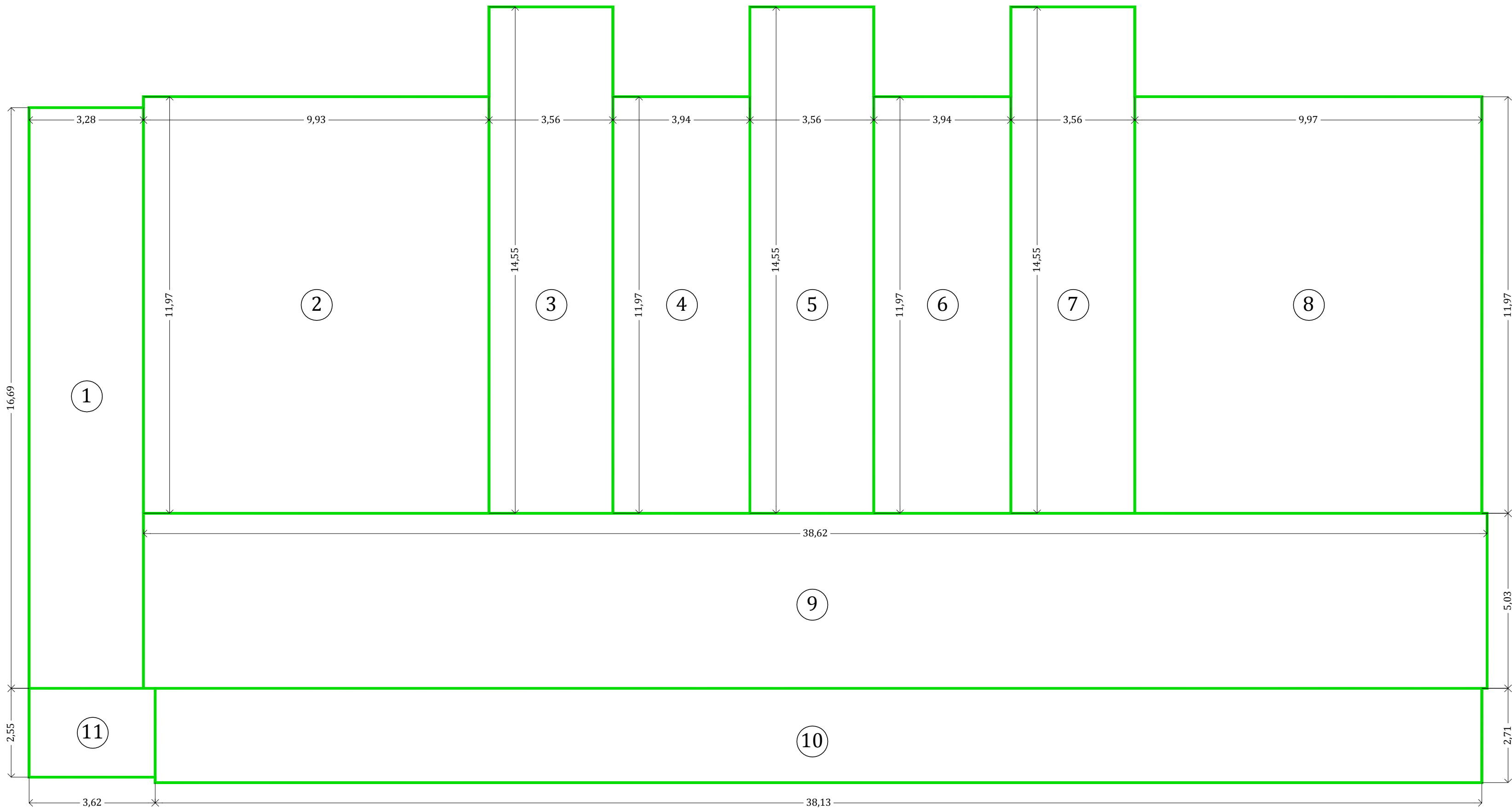


CALCOLO SUL - STATO DI PROGETTO

PIANO TERRA	lunghezza (ml.)	larghezza (ml.)	superficie (mq)
1	3,28	16,69	54,74
2	9,93	11,97	118,86
3	3,56	14,55	51,80
4	3,94	11,97	47,16
5	3,56	14,55	51,80
6	3,94	11,97	47,16
7	3,56	14,55	51,80
8	9,97	11,97	119,34
9	38,62	5,03	194,26
10	38,13	2,71	103,33
11	3,62	2,55	9,23
			<b>849,49</b>



PIANTA PIANO TERRA  
scala 1:100



LEGENDA

- S.U.L. Stato di Progetto
- Superficie a tutta altezza

SCHEMA DI CALCOLO S.U.L.  
PIANTA PIANO TERRA  
scala 1:100