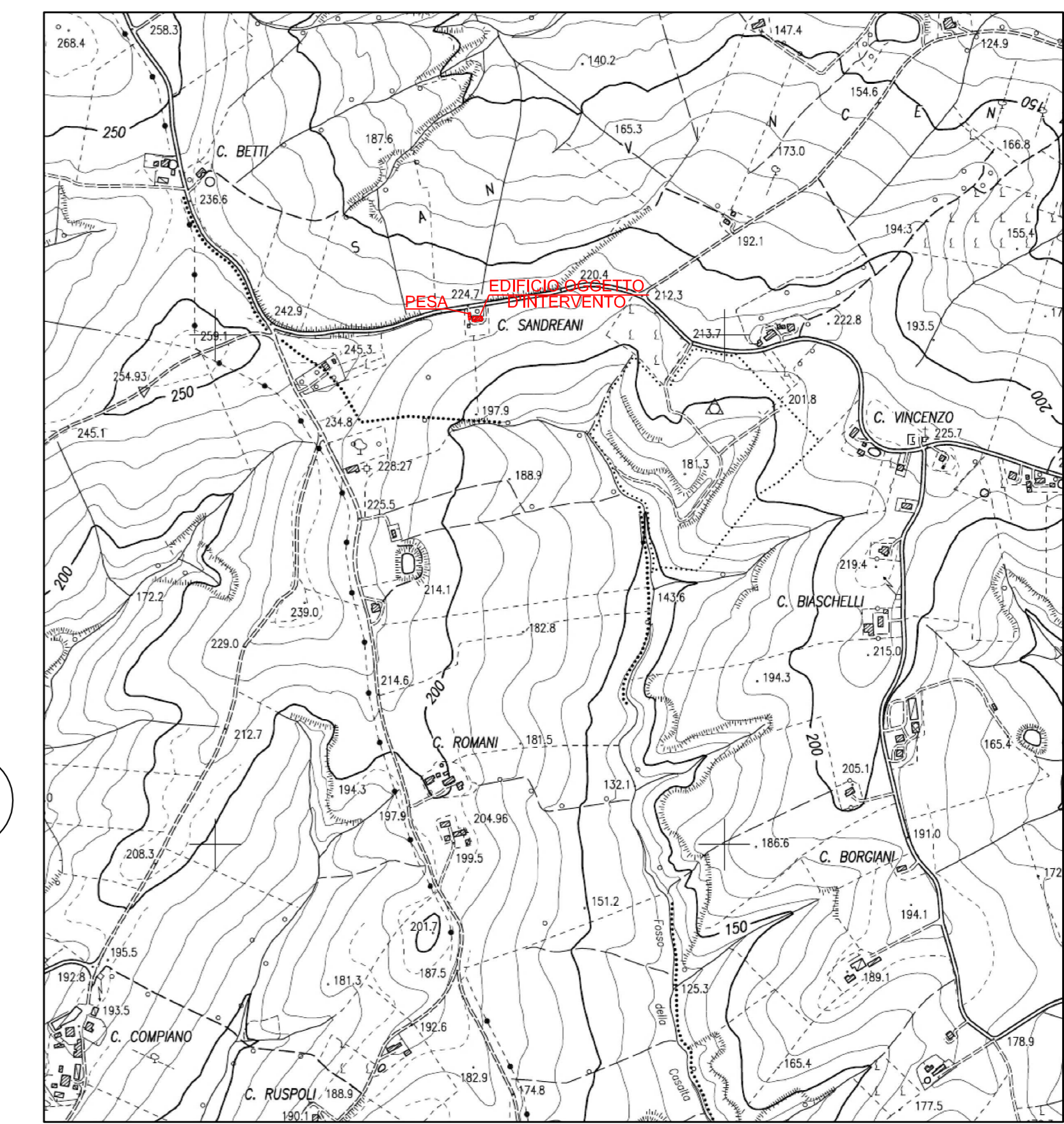
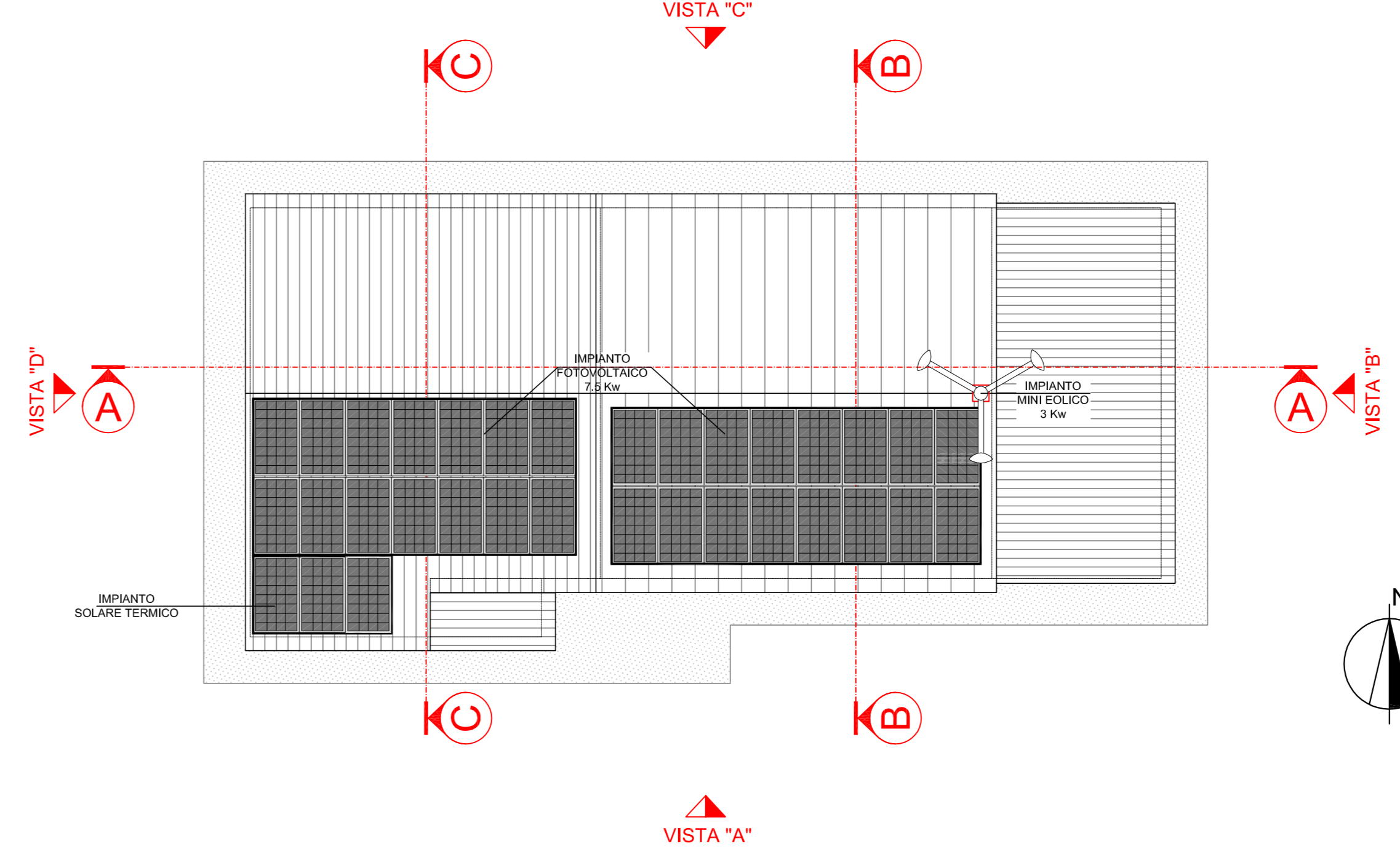
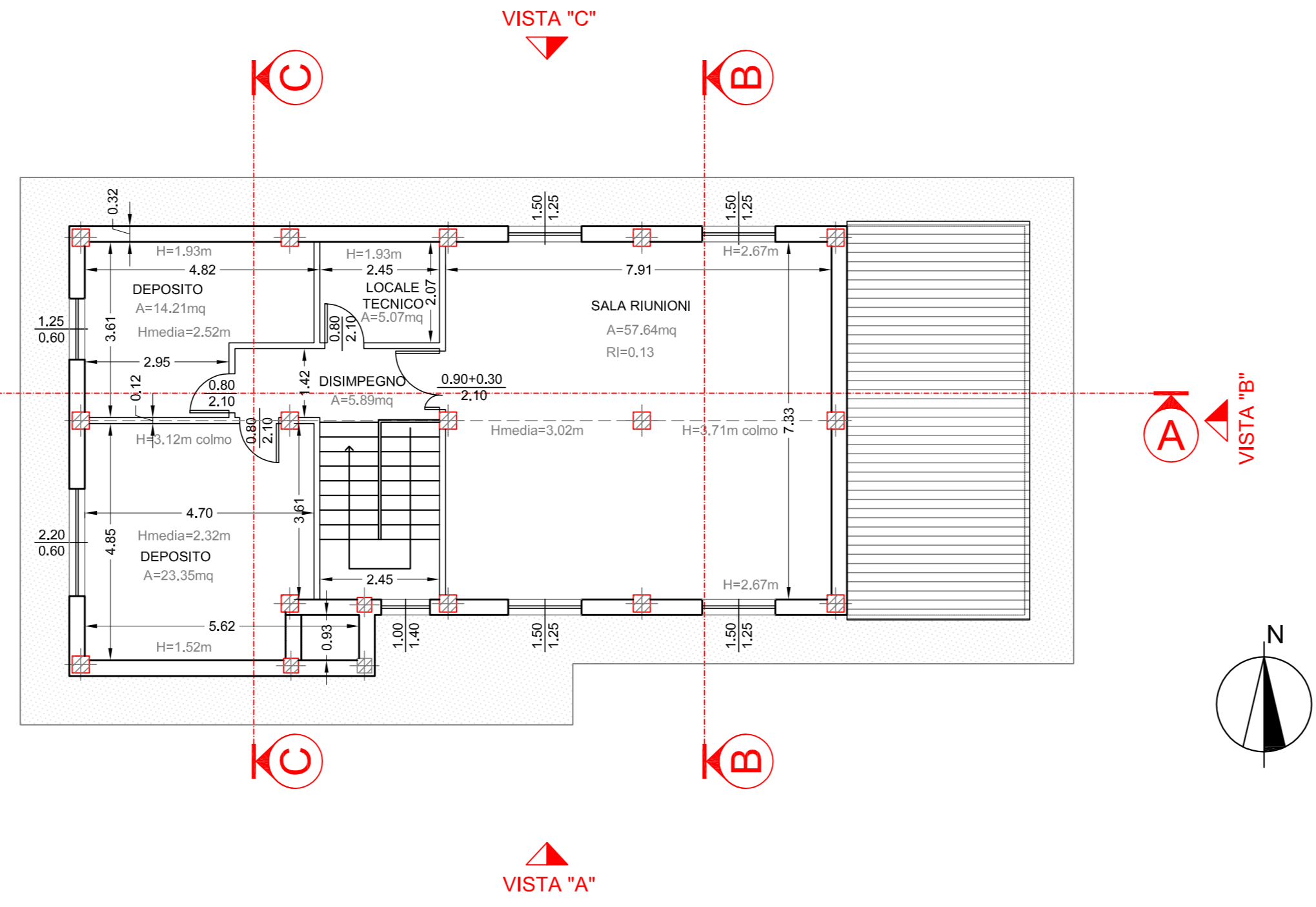
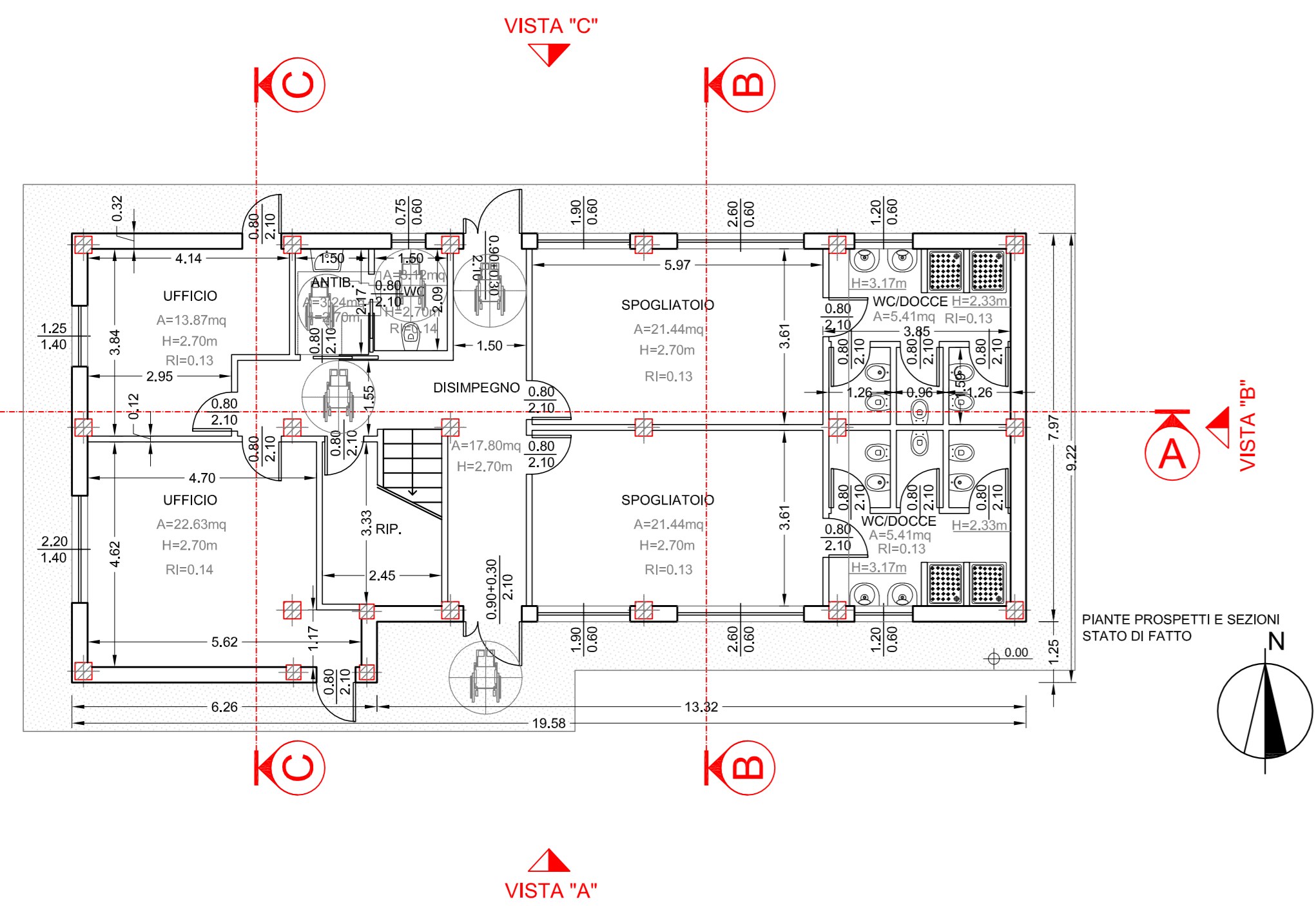


PLANIMETRIA PIANO TERRA  
scala 1:100

PLANIMETRIA PIANO PRIMO  
scala 1:100

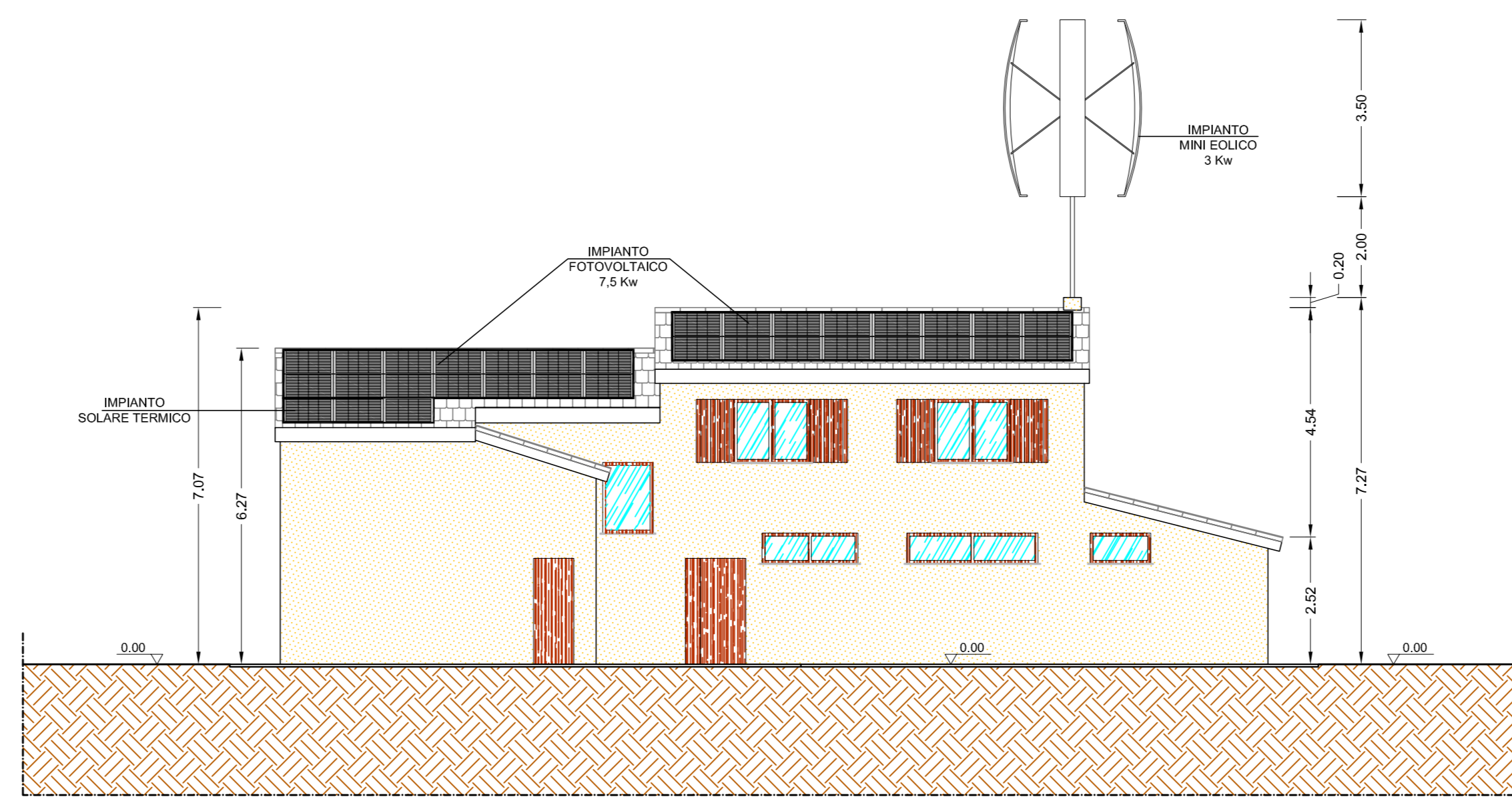
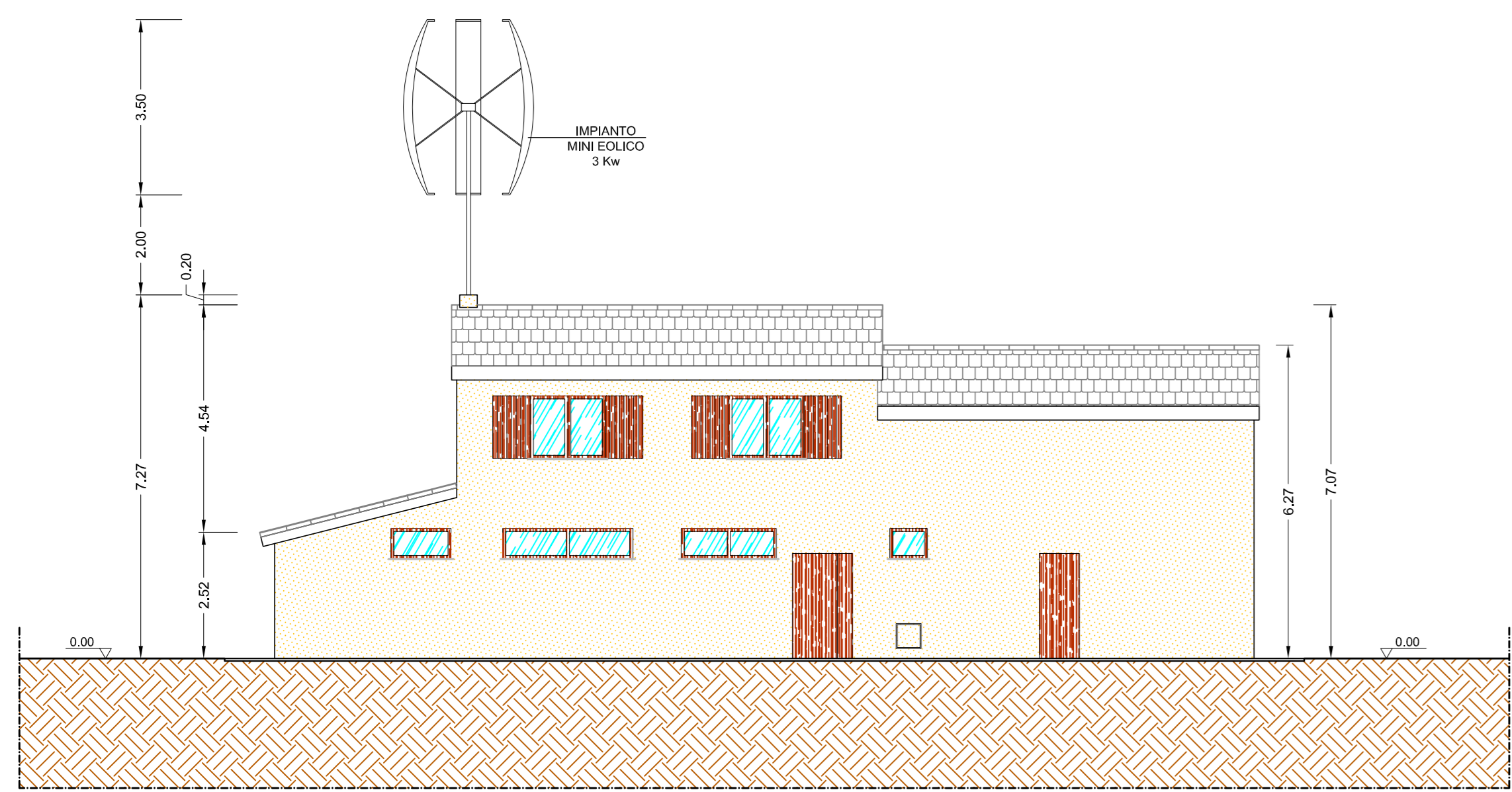
PLANIMETRIA PIANO COPERTURA  
scala 1:100

ESTRATTO CTR  
scala 1:10000



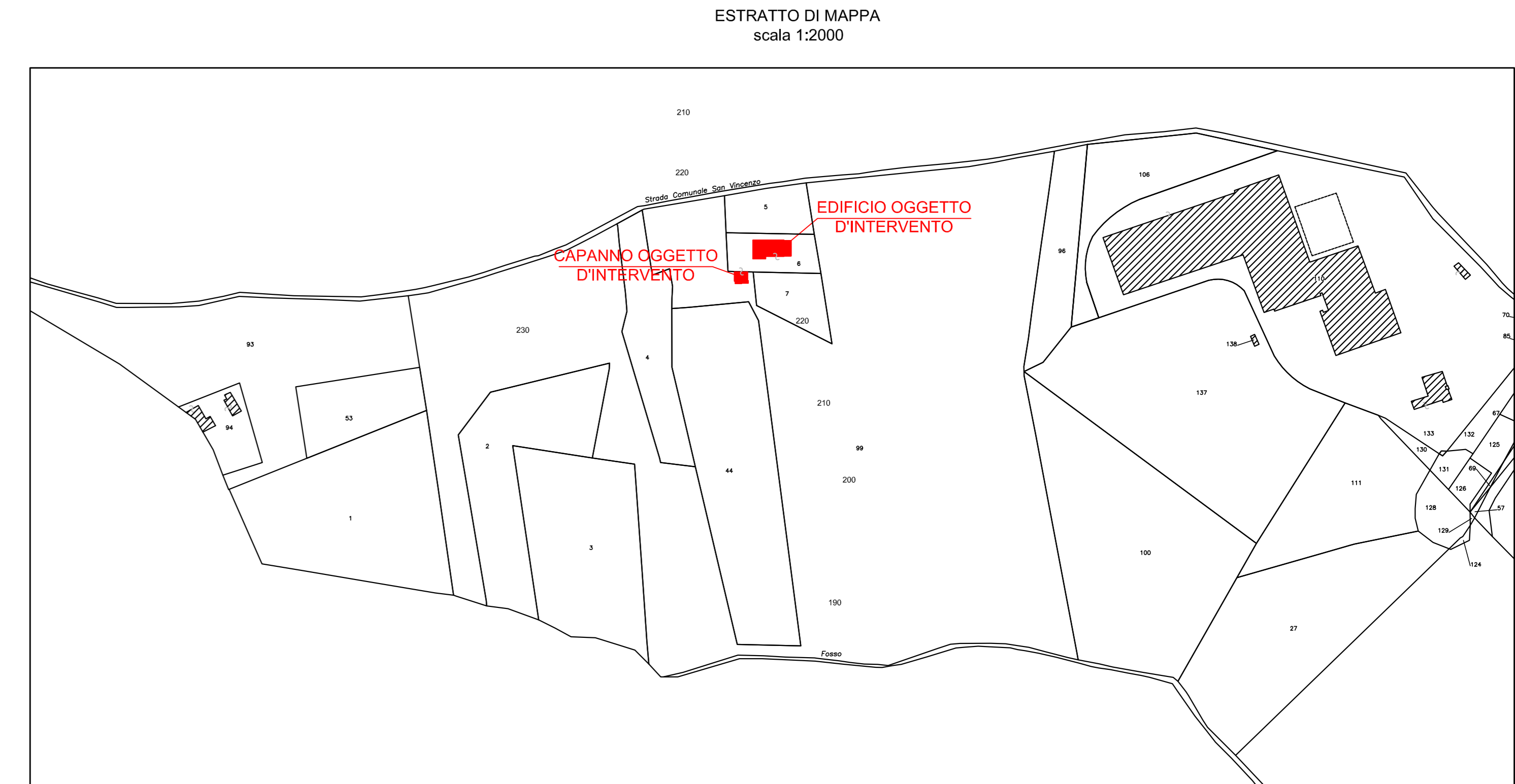
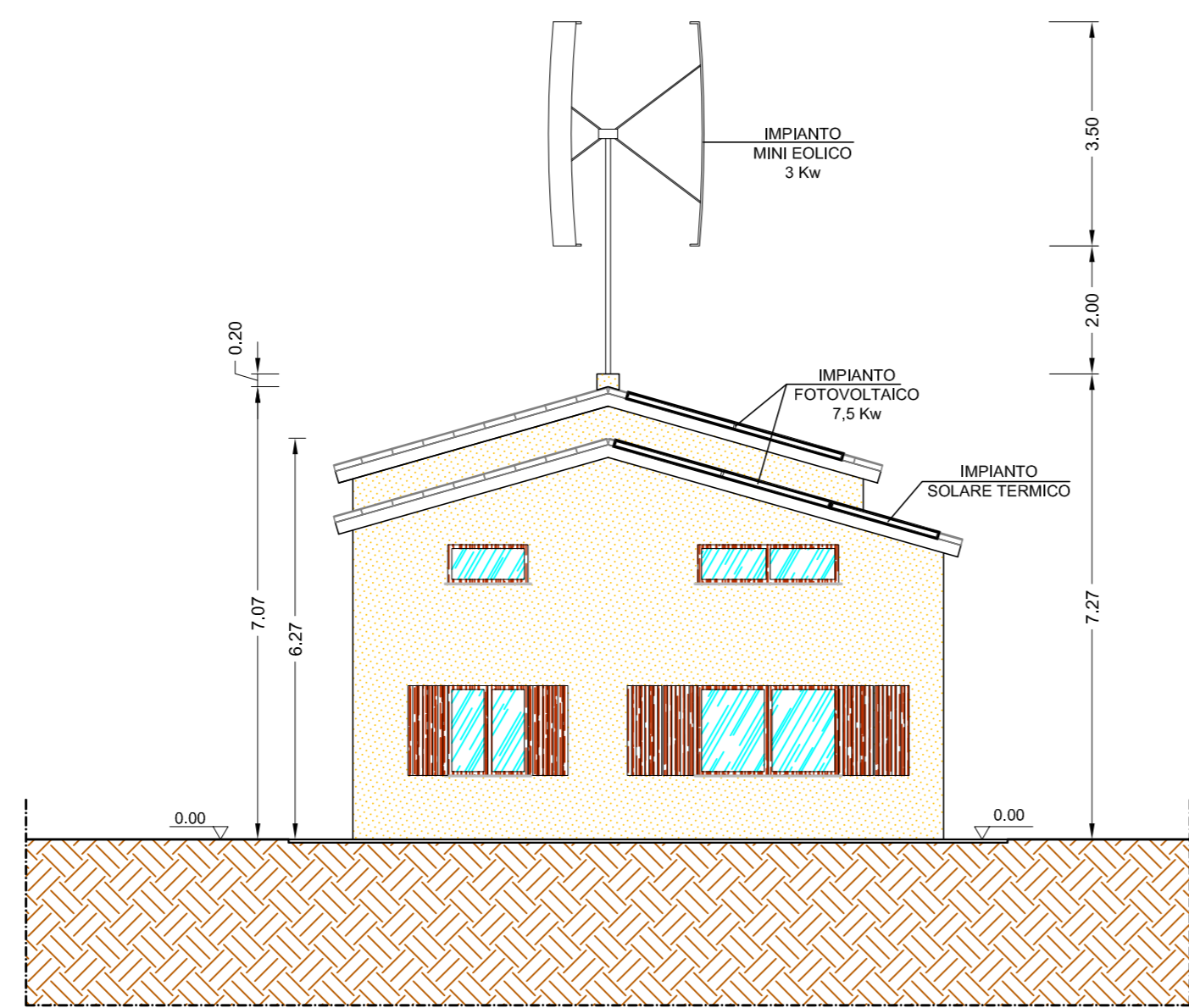
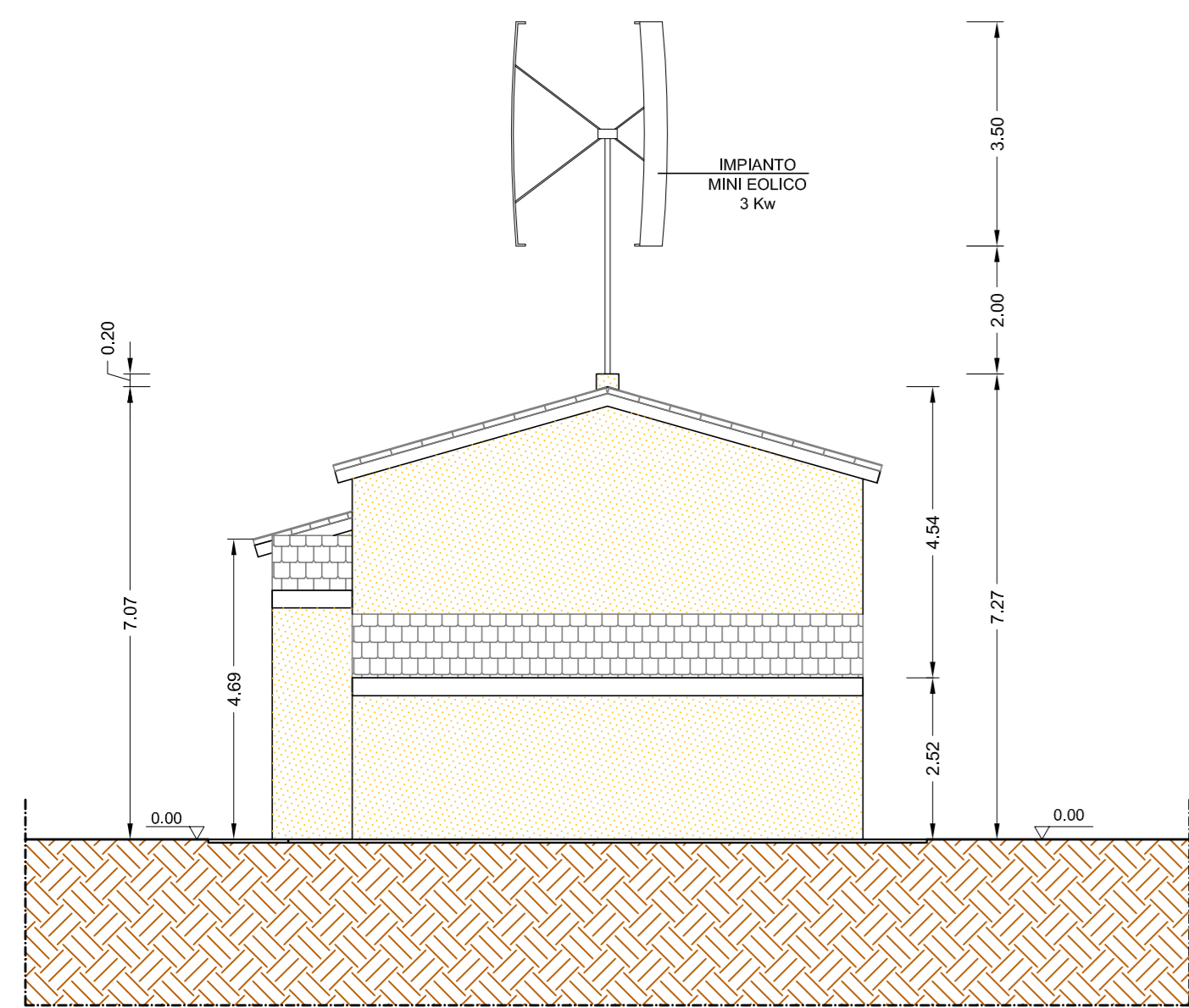
VISTA C  
scala 1:100

VISTA A  
scala 1:100



VISTA B  
scala 1:100

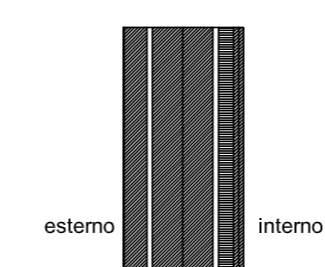
VISTA D  
scala 1:100



DETTAGLIO  
scala 1:20

Materiale	Spessore (m)	Massa Superficiale (kg/m²)	Resistenza (m²K/W)	Spessore equivalente (fresa m)
Superficie esterna			0,0400	
1 FINITURA MINERALE IN PASTA, a base di lateriti di posato.	0,002	3,60	0,0029	0,080
2 PANNELLO IN POLISTIRENE ESPANSO TERMOSOLANTE, per il termoisolamento di facciata, in conformità alla Normativa europea EN 13163 - classe infiammabilità B1 (effluvio infuamabile)	0,080	1,02	1,5000	0,600
3 Pannelli di fibre di legno duri ed estrudati	0,015	15,00	0,0833	1,050
4 FIBROLEGNO "LignoTherm" densità 160 lg/mc - spessore mm.80.	0,080	12,80	2,0513	0,400
5 FIBROLEGNO "LignoTherm" densità 160 lg/mc - spessore mm.80.	0,080	12,80	2,0513	0,400
6 Pannelli di fibre di legno duri ed estrudati	0,015	15,00	0,0833	1,050
7 Camera non ventilata sp. mm.50	0,040	0,04	0,1800	0,040
8 LASTRE IN FIBROGESSO - spessore mm.12,5	0,013	14,69	0,0391	0,163
9 LASTRE IN FIBROGESSO - spessore mm.12,5	0,013	14,69	0,0391	0,163
Superficie interna			0,1300	

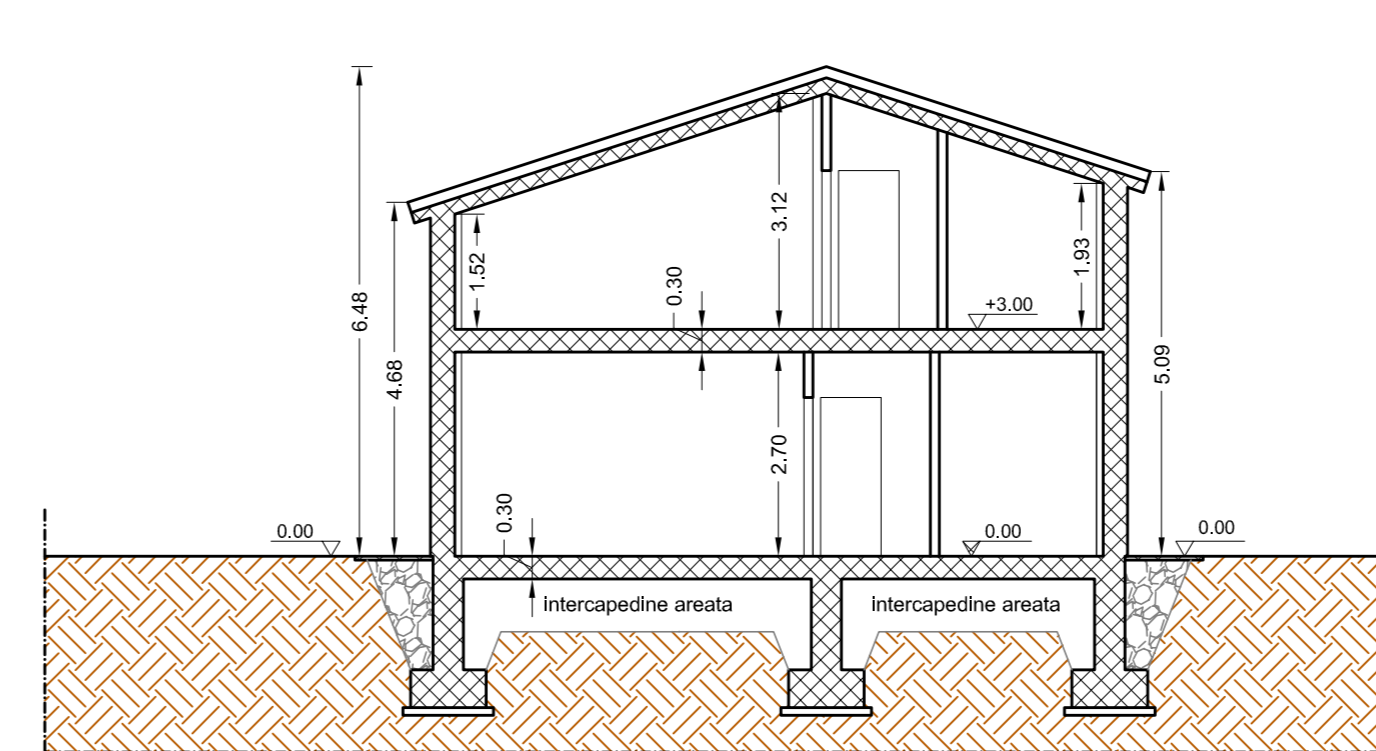
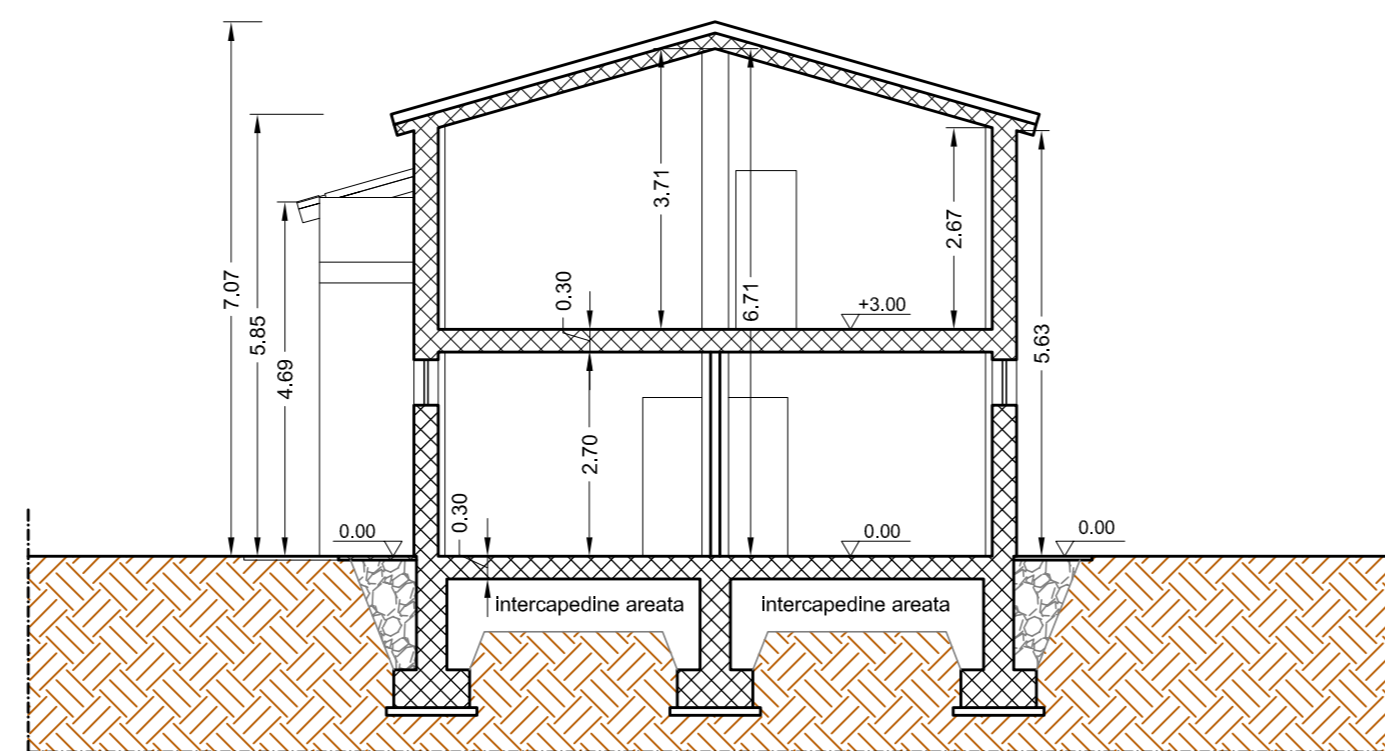
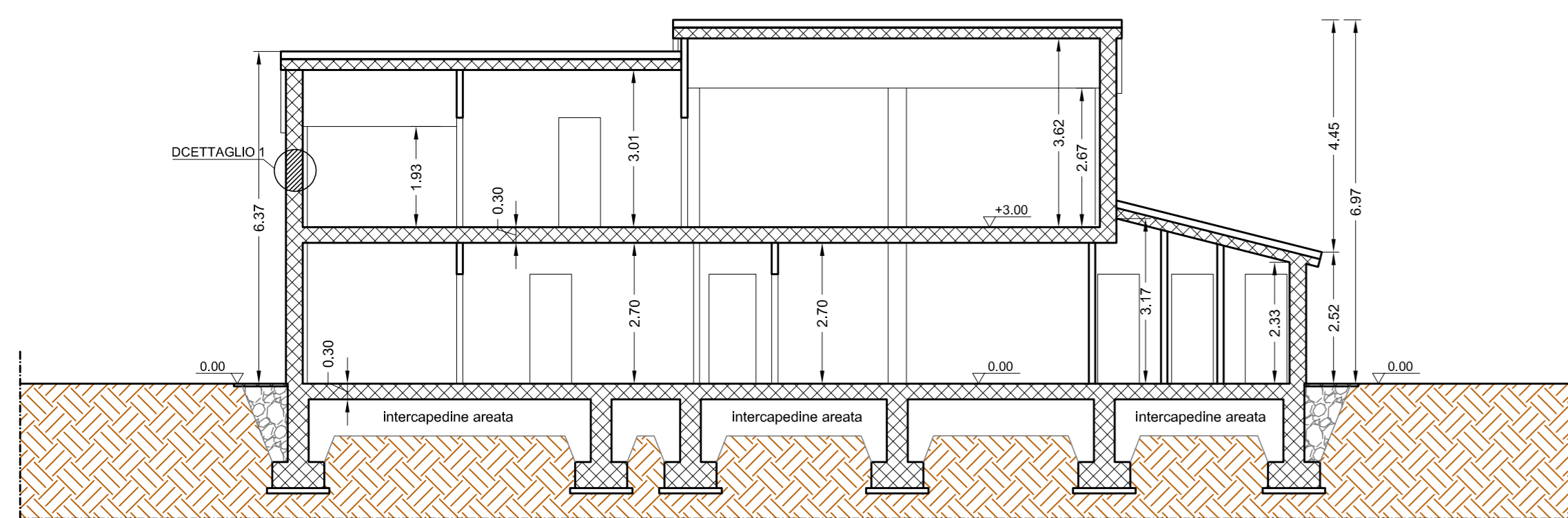
STRATIGRAFIE:  
PARETE "BIOLENO" DI BIO-HOUSE DA 32 CM



SEZIONE A - A  
scala 1:100

SEZIONE B - B  
scala 1:100

SEZIONE C - C  
scala 1:100





**ACCORDO DI PROGRAMMA  
TRA I COMUNI**





Regione Marche  
Provincia di Ancona  
**Ampliamento Discarica per Rifiuti non Pericolosi  
di Corinaldo**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

N. Elab.	Titolo Elaborato	Formato
<b>D.2.4</b>	<b>PIANTE PROSPETTI E SEZIONI STATO DI PROGETTO</b>	A4
	Progettisti	Scala
	Timbra e Firma	Varie

Studio Ingegneri Associati di Pandolfi  
Adalberto e Pandolfi Luca



TAVOLINI  
Società di Ingegneria Ambientale

Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
Revisione	11/09/12	Arch. E. Santini	Ing. A. Farnese	Ing. G. Barbucci

È vietata, ai sensi di legge, la divulgazione e la riproduzione del presente documento senza la preventiva autorizzazione