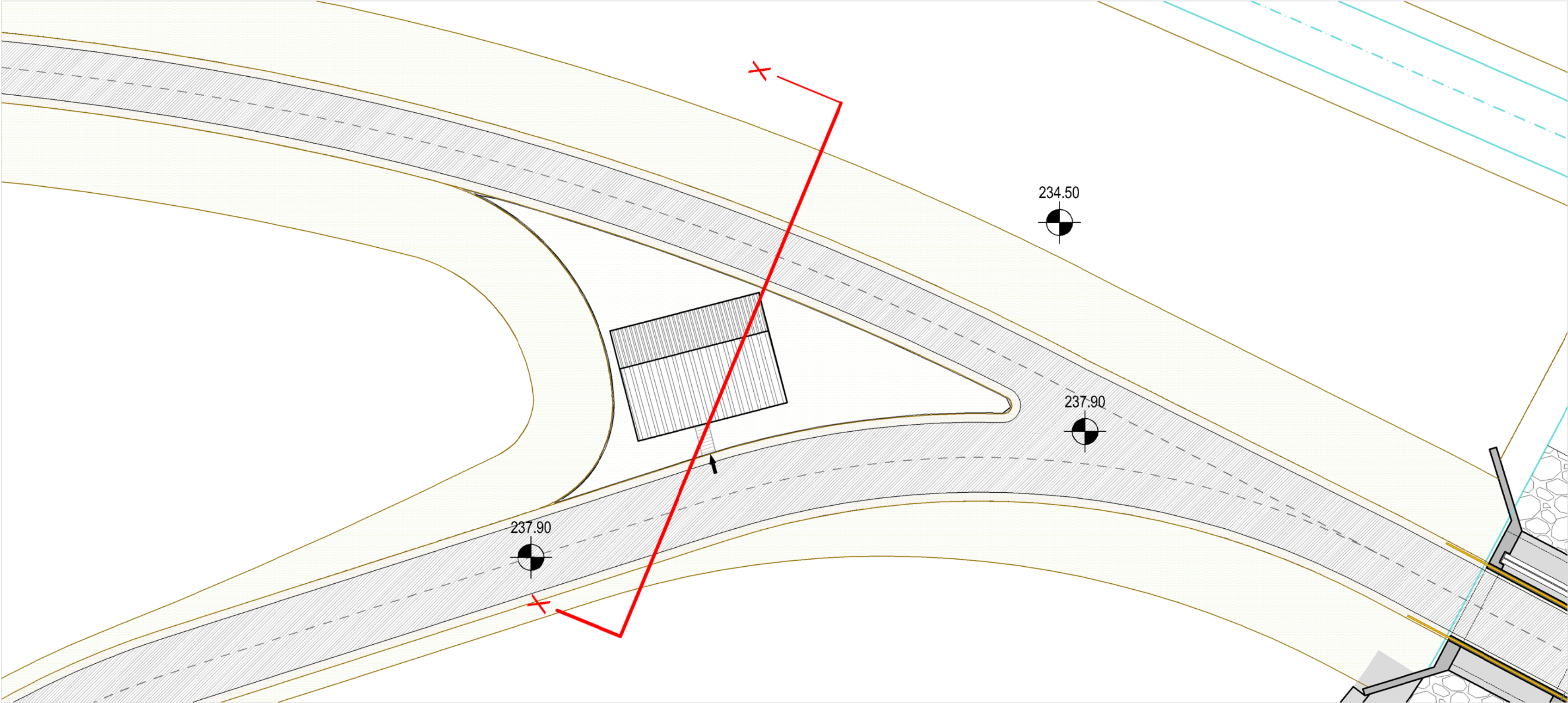
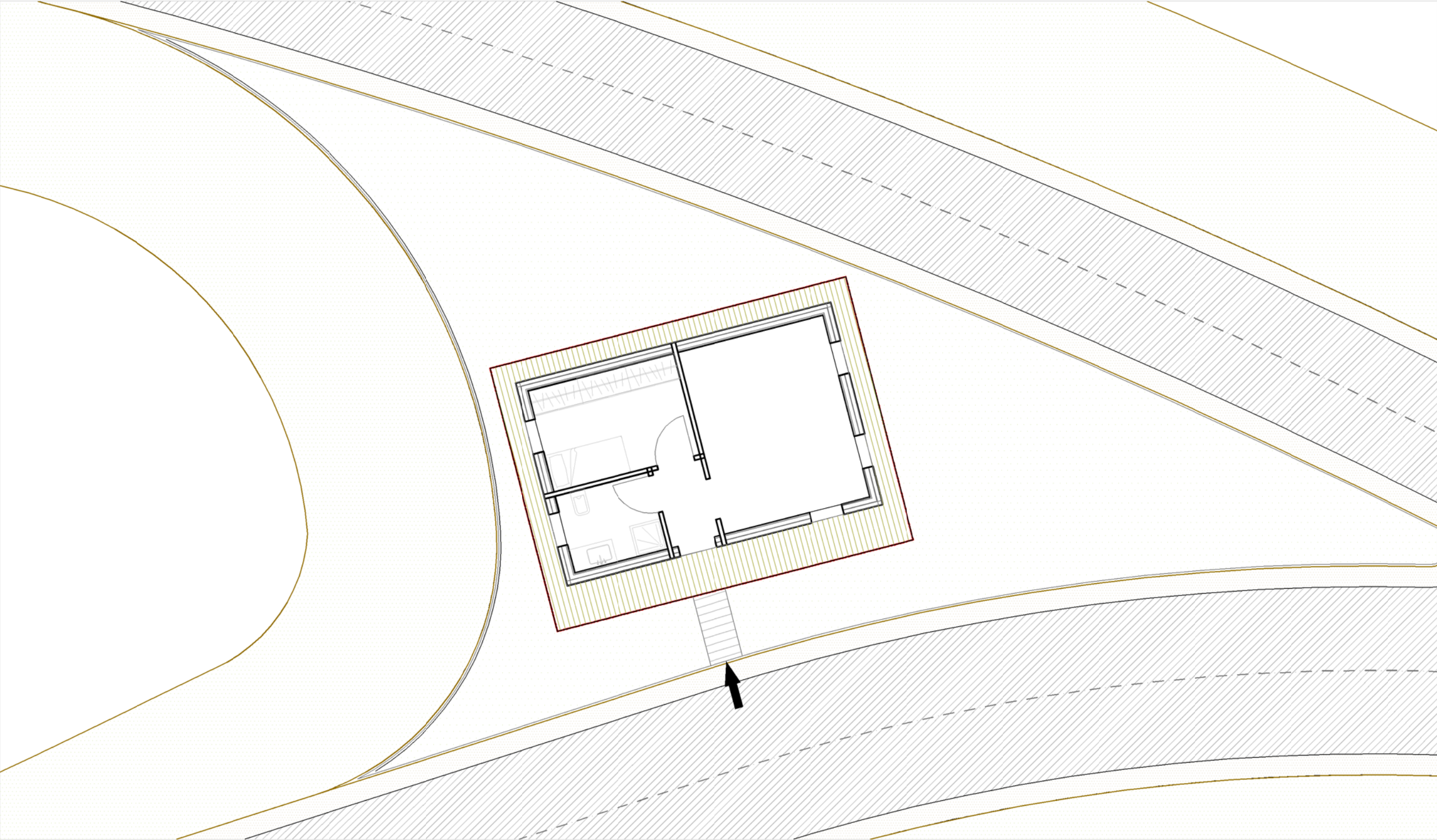


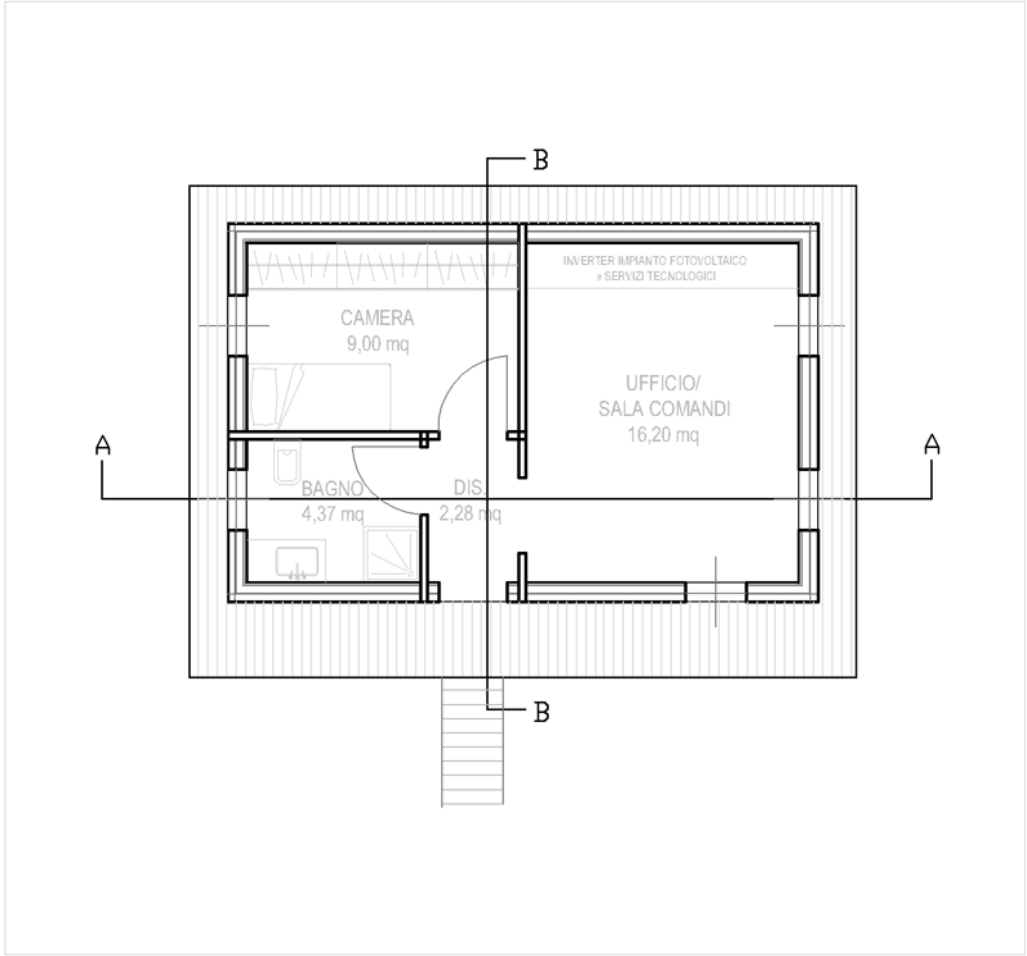
Planimetria generale di progetto- piano copertura - scala 1:200



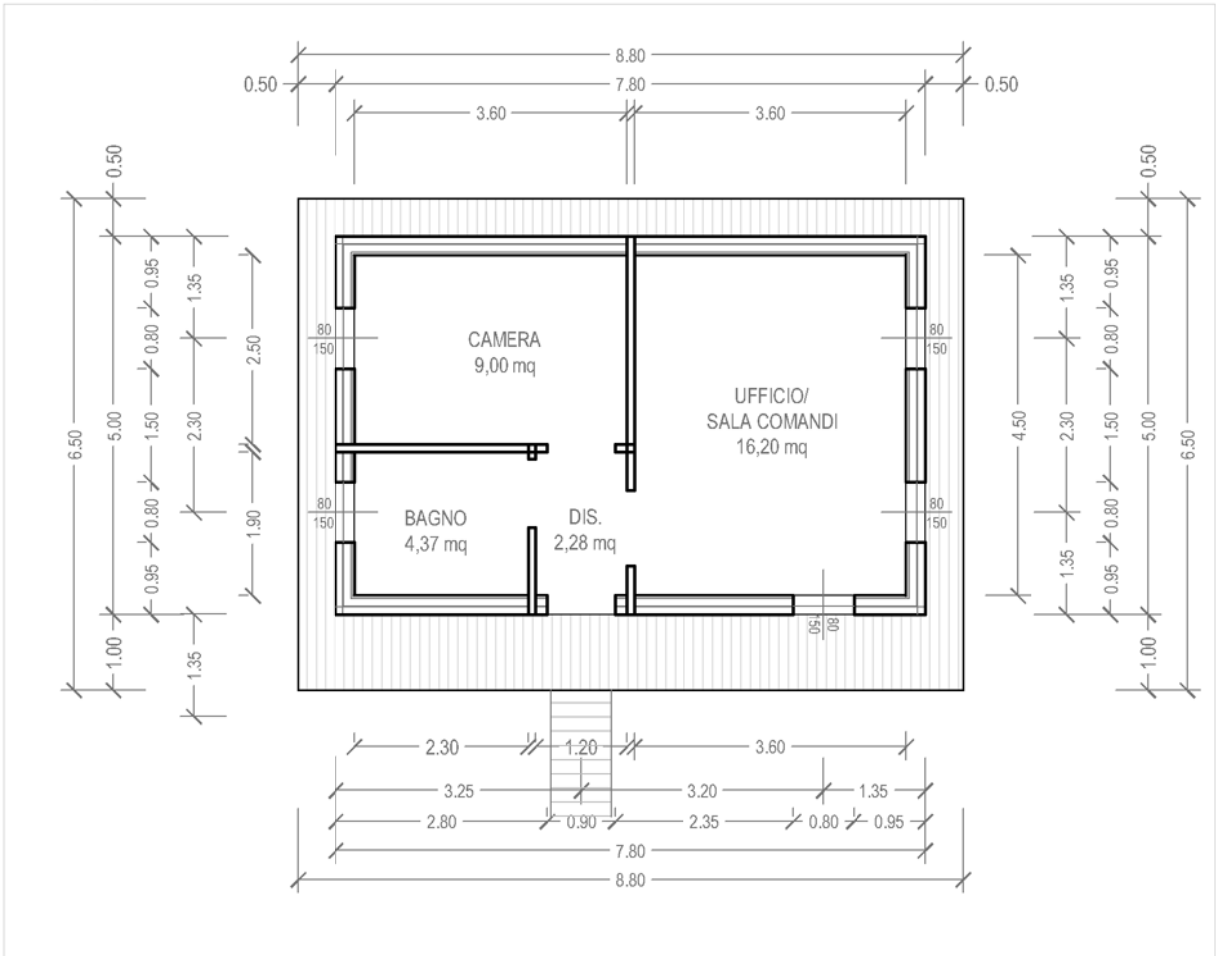
Planimetria generale di progetto- piano terra - scala 1:100



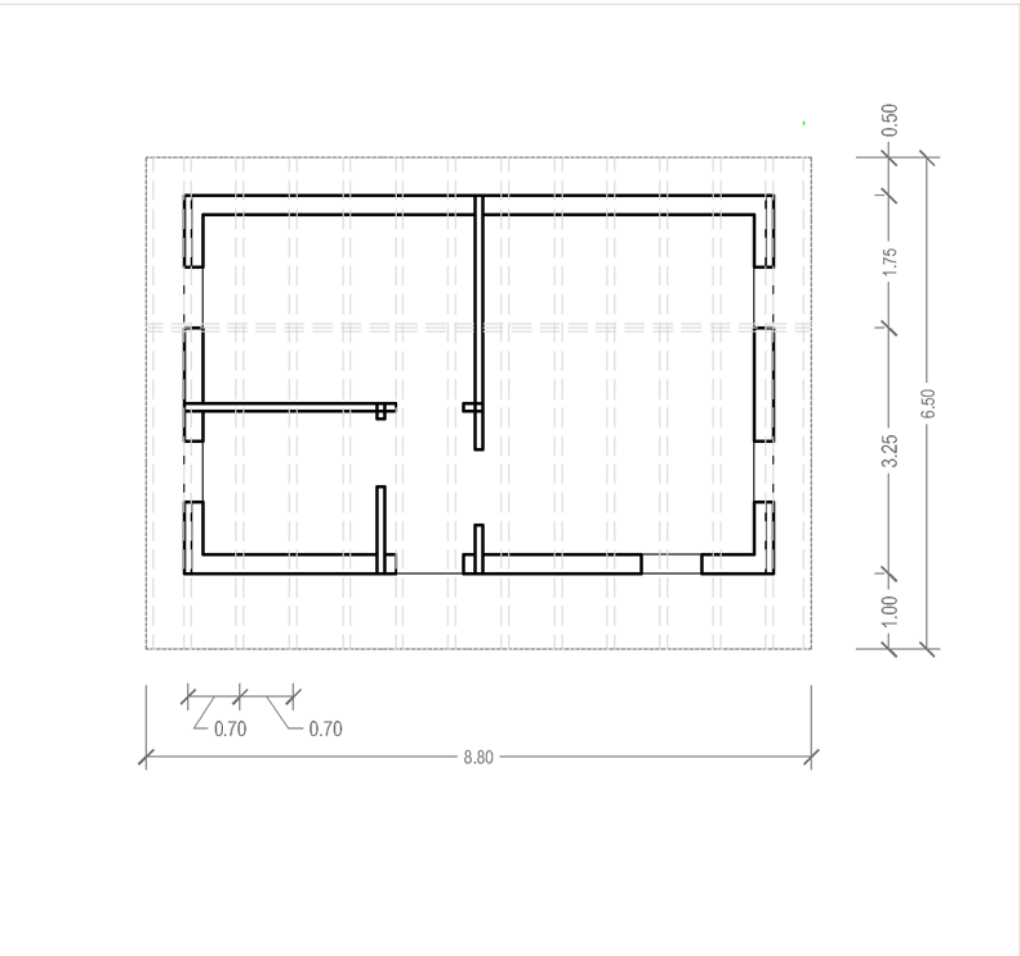
Pianta piano terra - arredamento - scala 1:100



Pianta piano terra - scala 1:100



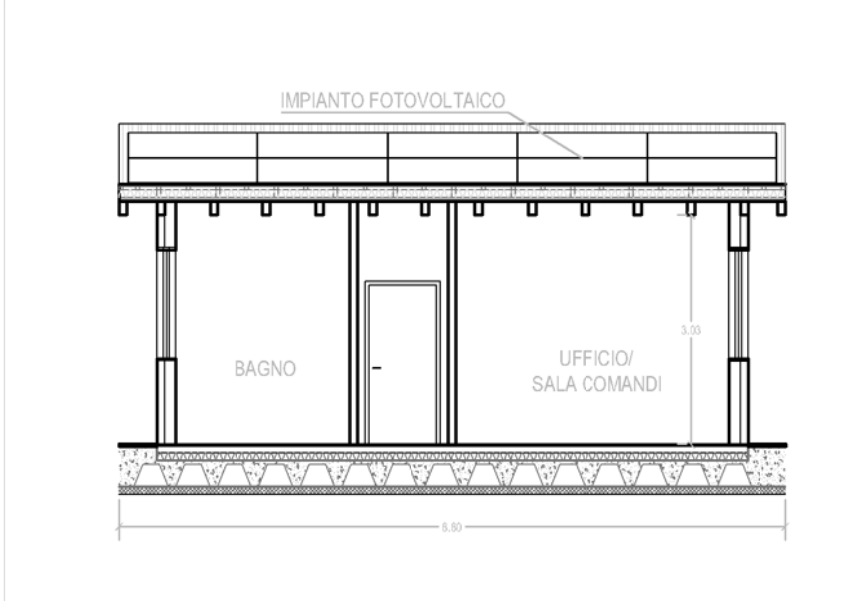
Sistema travi piano copertura - scala 1:100



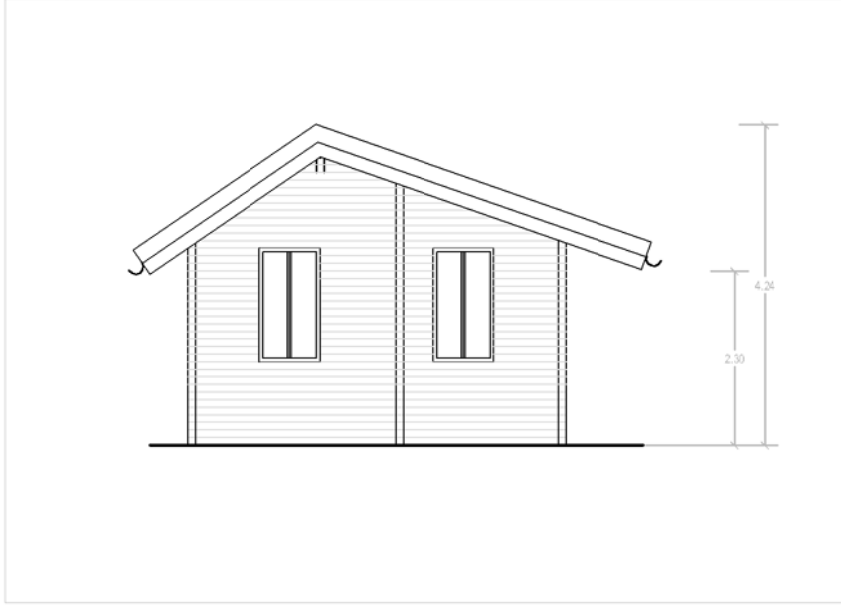
IMPIANTO IDRICO e FOGNARIO - FITODEPURAZIONE
L'alimentazione idrica è garantita da un a cisterna di accumulo collegata al sistema di raccolta delle acque meteoriche, integrata da un pozzo di prelievo delle acque di prima falda, mentre lo scarico delle acque reflue sarà collegato ad una va sca di trattamento primario (Imhof, settica, bicamerale, tricamerale), e mediante unna vasca di carico confluisce nell'impianto di Fitodepurazione:

BACINO FITODEPURAZIONE A FLUSSO VERTICALE
dimensioni:
4,00 x 7,50 x h 1,20

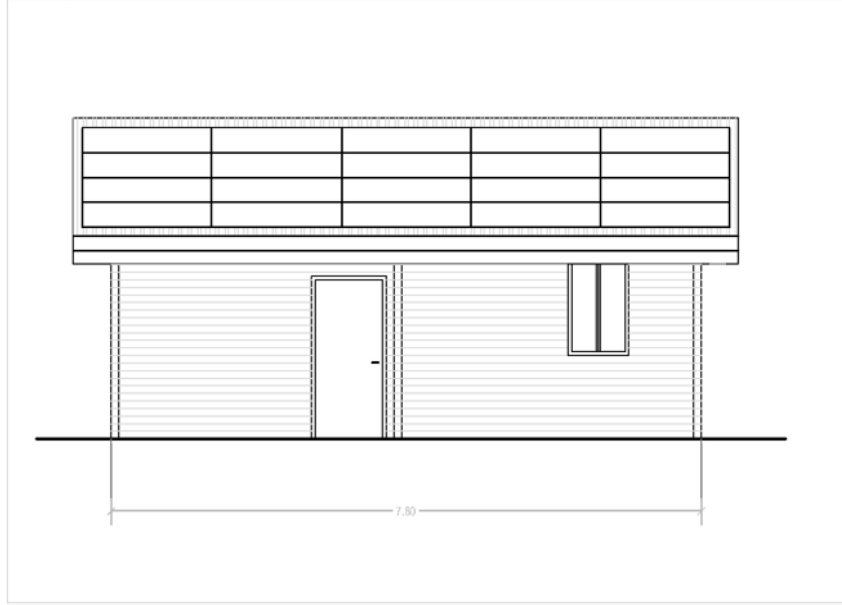
Sezione A-A- scala 1:100



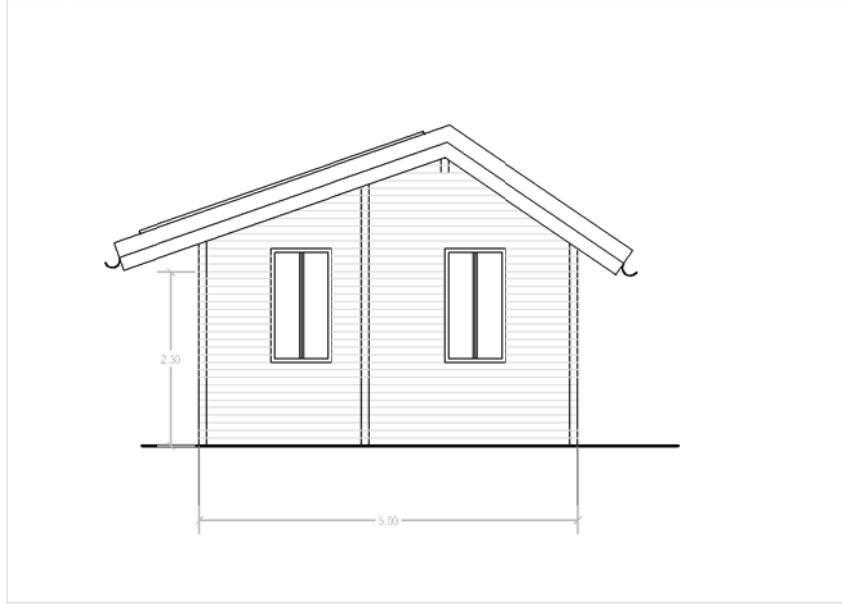
Prospetto lato Ovest - scala 1:100



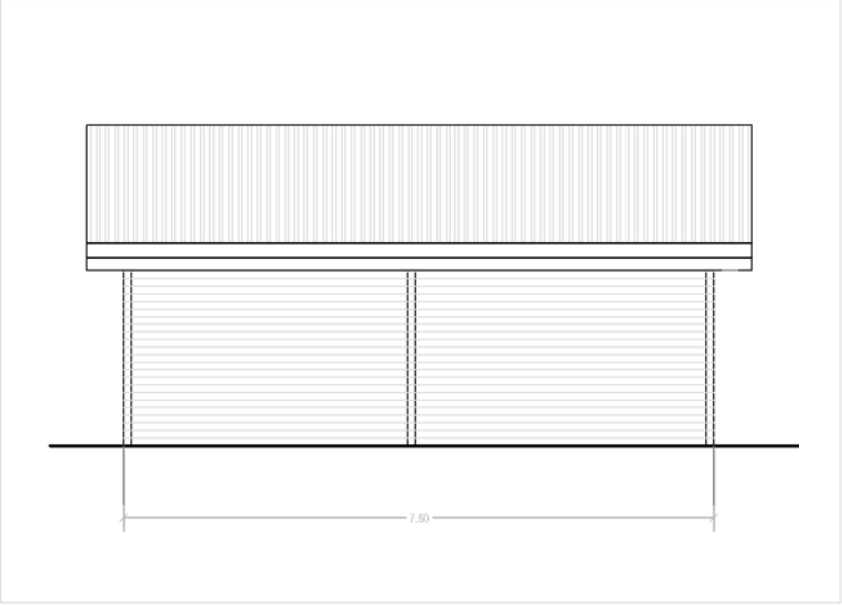
Prospetto lato Sud - scala 1:100



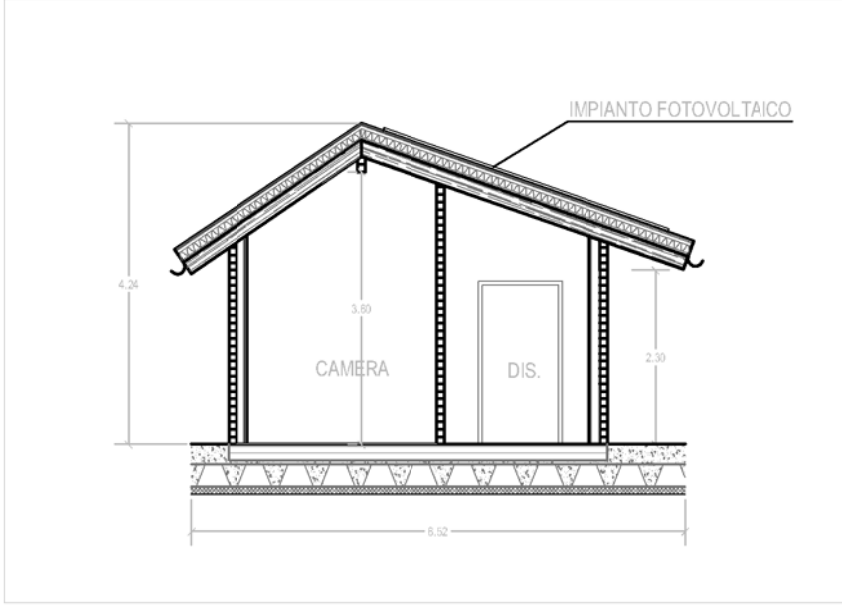
Prospetto lato Est - scala 1:100



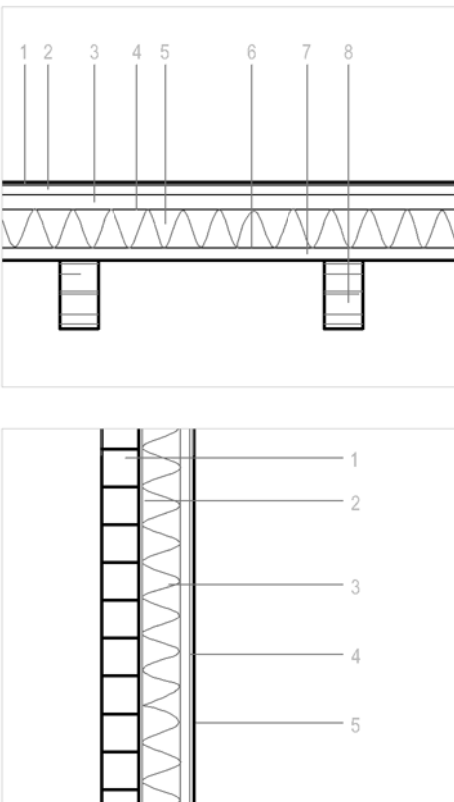
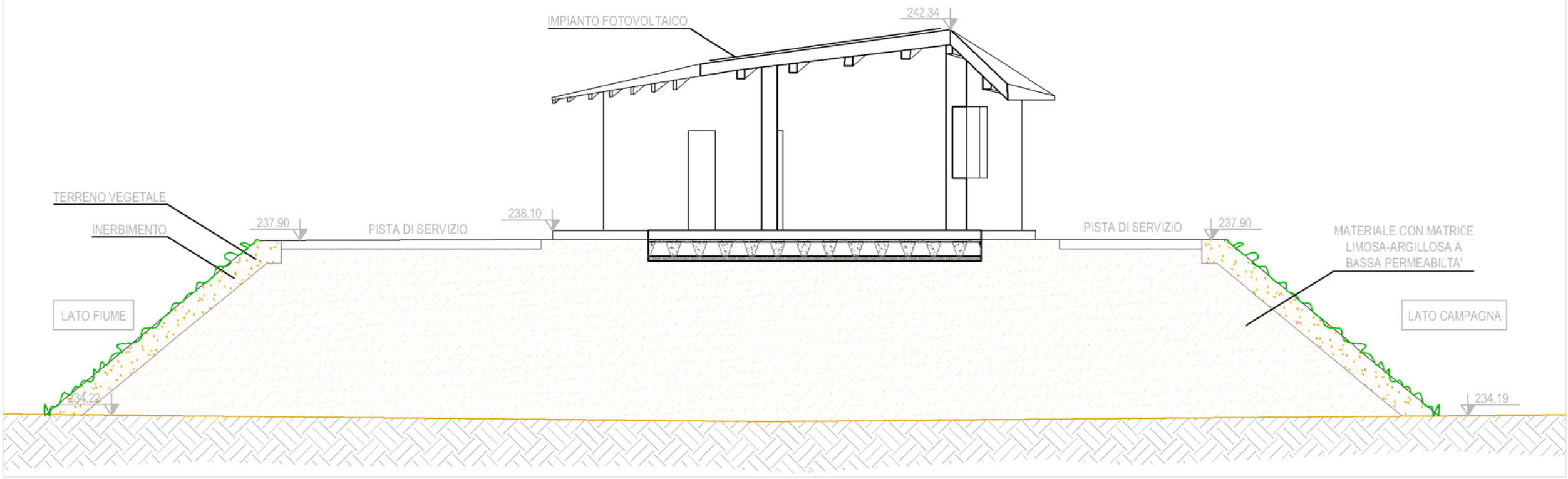
Prospetto lato Est - scala 1:100



Sezione B-B - scala 1:100

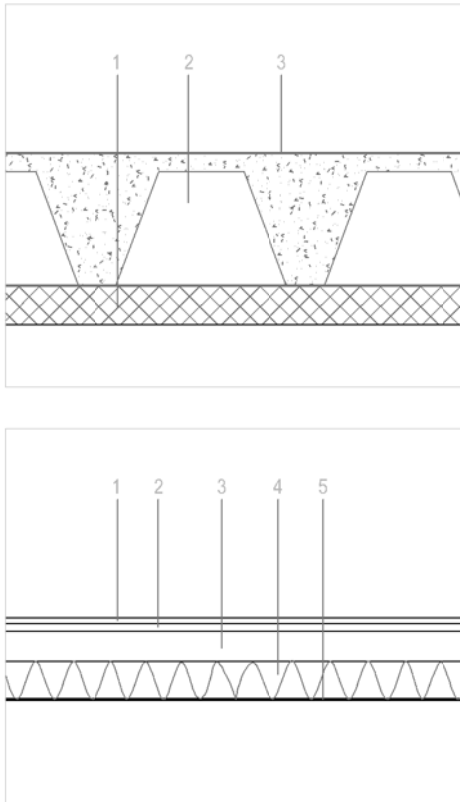


Sezione X-X - scala 1:100




STRUTTURA COPERTURA COIBENTATA / VENTILATA
1. Copertura in lamiera d'acciaio preverniciata spessore 0,8 mm ancorata alla struttura
2. Pannelli in OSB 25 mm
3. Controllo della permeabilità camera d'aria 30x40 mm
4. Telo traspirante
5. Listello 50x100 mm con lana minerale nell'intercapedine da 100 mm
6. Freno vapore
7. Perforato ad incastro di abete massiccio 333 mm
8. Trave di legno lamellare in abete a vista al naturale 80x180 mm ad un'interasse di 70 cm

STRUTTURA PARETE ESTERNA COIBENTATA
1. Parete portante in troncetti squadriati di legno lamellare d'abete d a 100 mm sovrapposti orizzontalmente, lavorati sui lati lunghi ad incastro ml
2. Strato diffusione vapore
3. Montanti in abete 50x100 mm con coibentazione in lana minerale le 100mm
4. Doppia lastra in gessofibra 1,25 + 1,25 mm
5. Finitura per interni




PLATEA DI FONDAZIONE
1. magrone 100 mm
2. soletto in calcestruzzo e vespaio areato 350 mm
3. guaina bituminosa

STRUTTURA PAVIMENTO
1. Pavimento in pastiglie di ceramica 15 mm
2. autolivellante 20 mm
3. massetto per impianti 80 mm
4. isolante in polistirene estruso 100mm
5. guaina bituminosa



Regione Lombardia



Parco Regionale Valle del Lambro

Comune di Inverigo (CO)



AREA DI LAMINAZIONE DI INVERIGO
INTERVENTI IDRAULICI E
DI RIQUALIFICAZIONE FLUVIALE
NEI TERRITORI DI INVERIGO, NIBIONNO
E VEDUGGIO CON COLZANO

PROGETTO DEFINITIVO
CASA DI GUARDIA
Inverigo

Professionista incaricato

Arch. Claudia Ida Maria Parenti
via Trieste 26, 20063 - Cernusco sul Naviglio (MI)
e-mail: claudia.parenti@yahoo.it
tel.347-0495344

Data: dicembre 2014
Agg:
Scala:
File: valle lambro

**PIANTE, PROSPETTI, SEZIONI
E DETTAGLI COSTRUTTIVI**
Progetto definitivo

Tav. 03