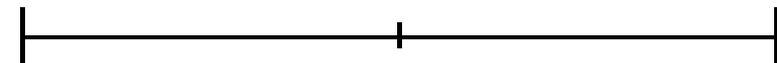
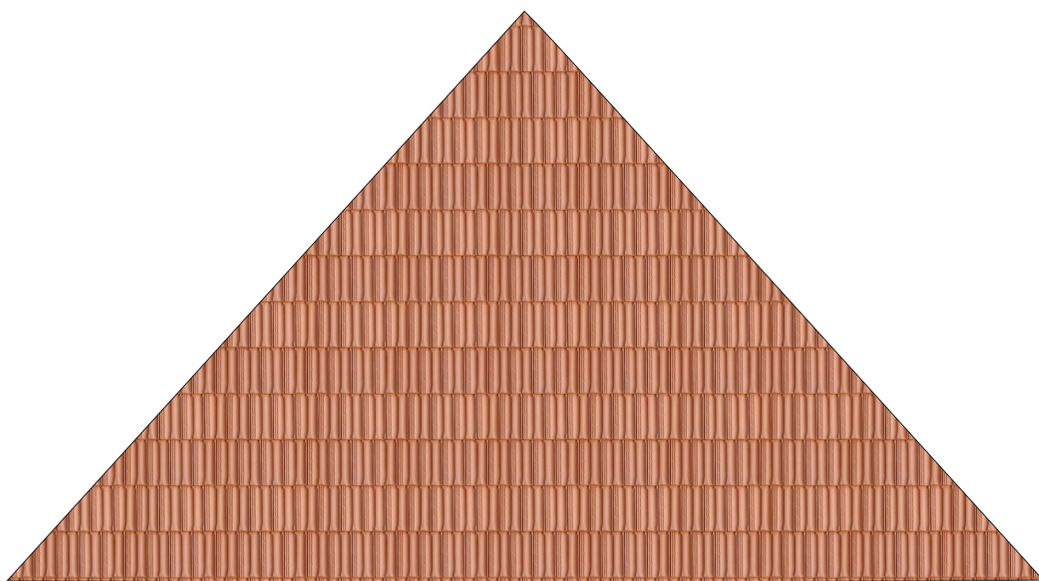
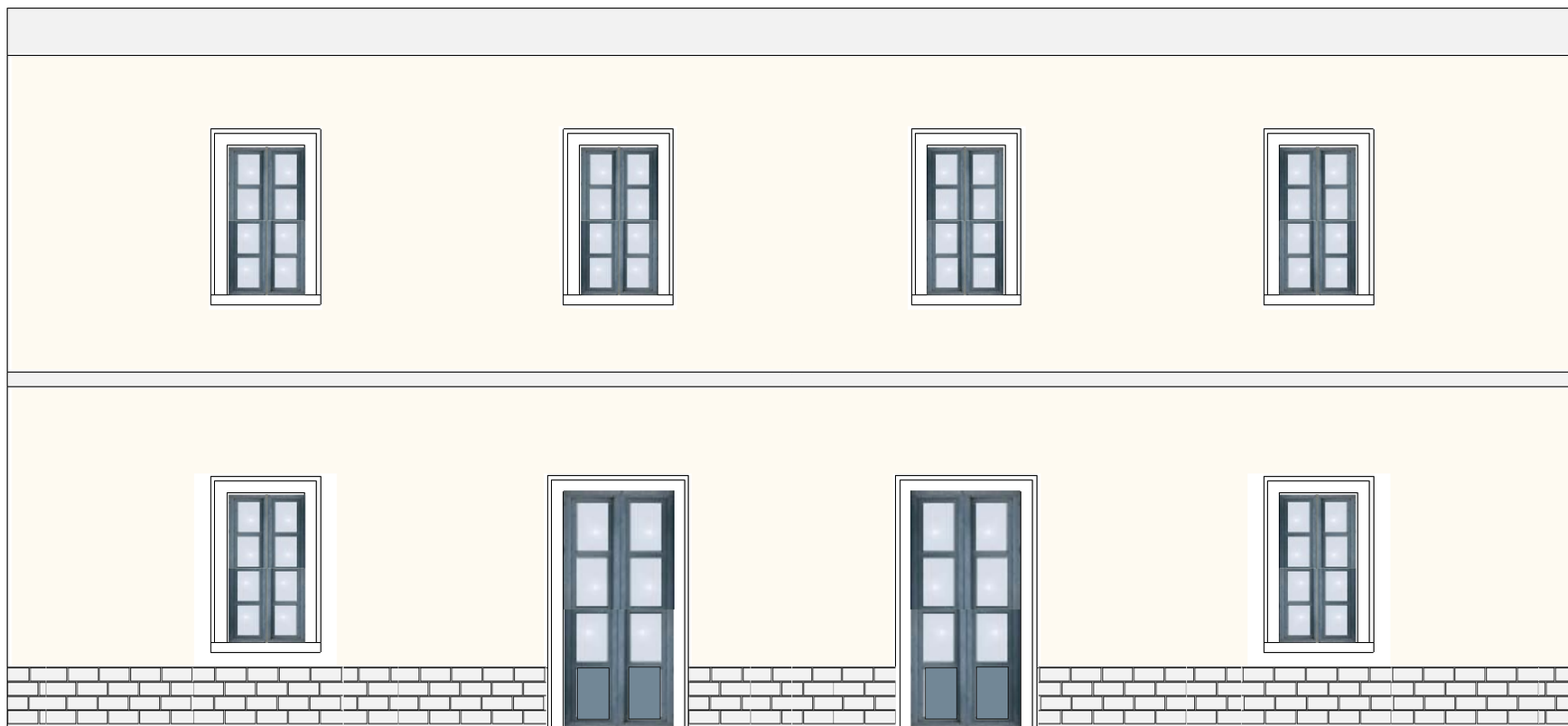


Ferrovie Calabro Lucane
Stazione di Atena Lucana
stato originale

Tavola 1/6 © A. Lato

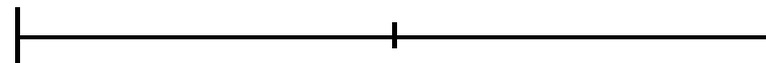


100 mm Scala H0 1:87

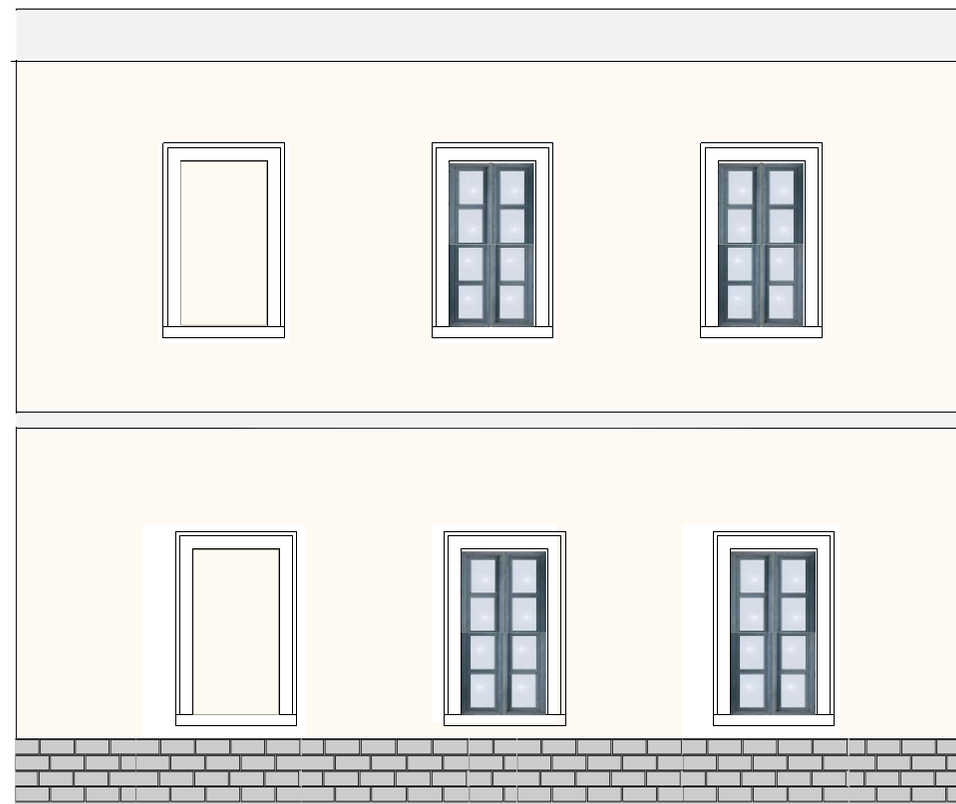
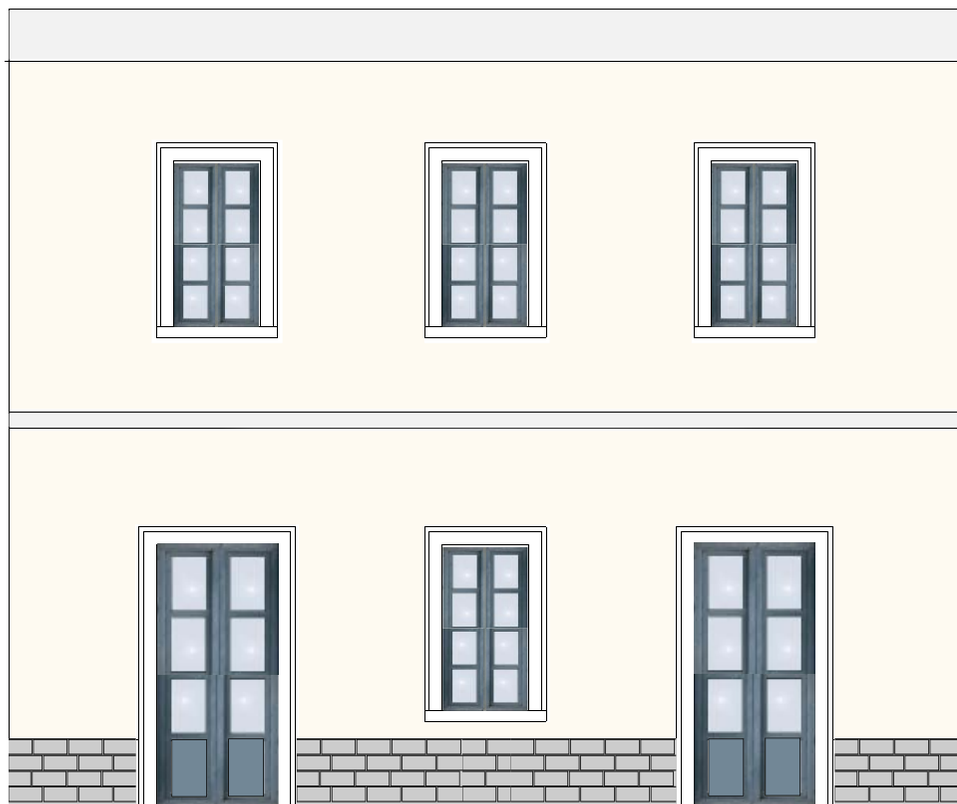


Ferrovie Calabro Lucane
Stazione di Atena Lucana
stato originale

Tavola 2/6 © A. Lato

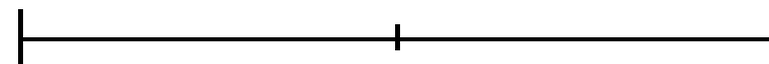


100 mm Scala H0 1:87

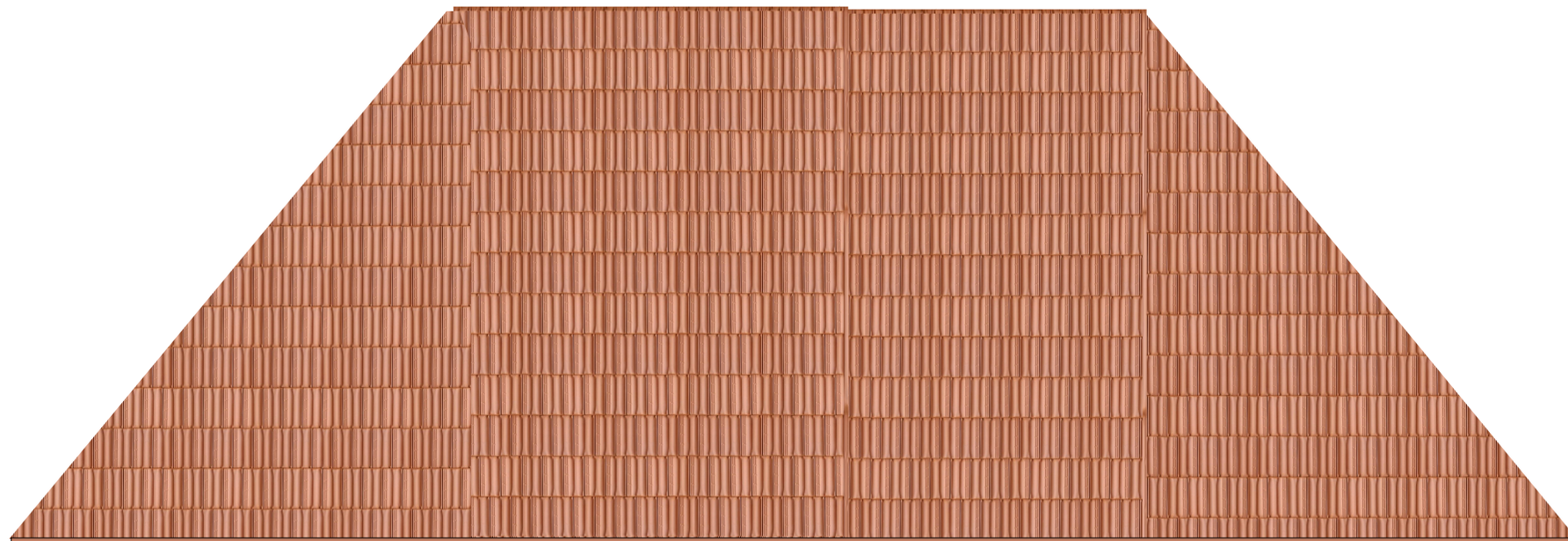


Ferrovie Calabro Lucane
Stazione di Atena Lucana
stato originale

Tavola 3/6 © A. Lato

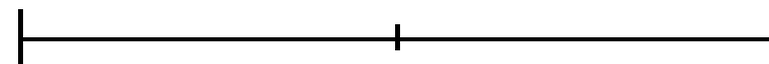


100 mm Scala H0 1:87

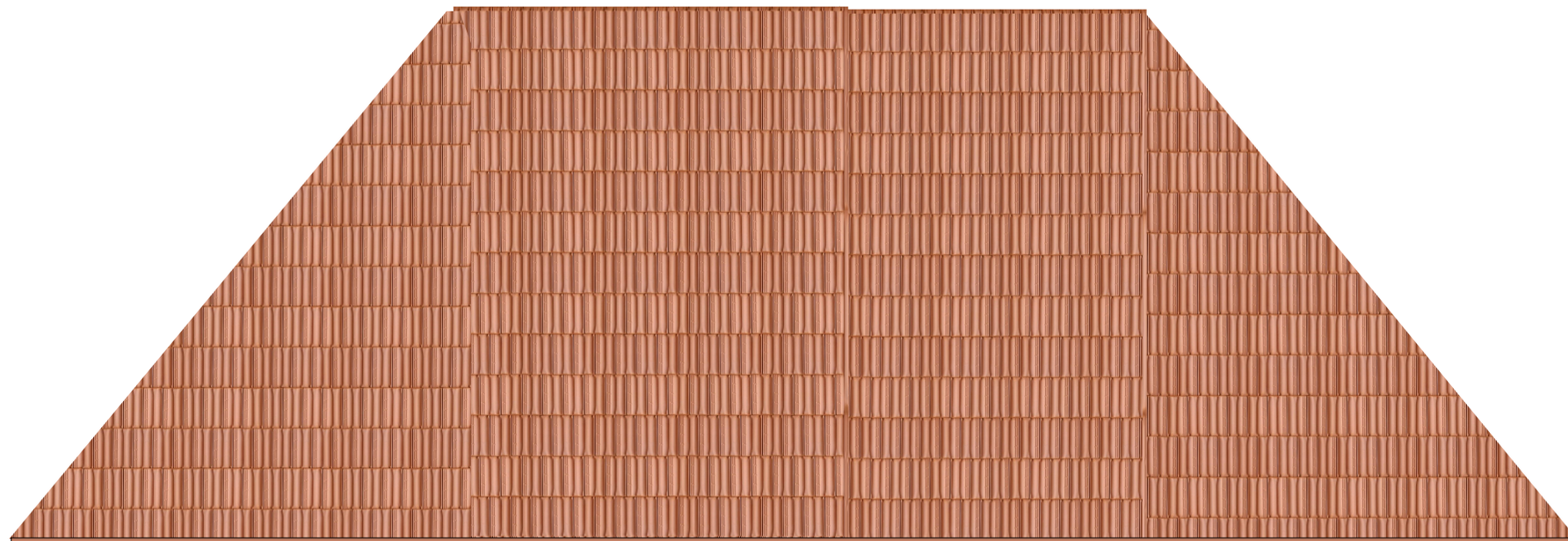


Ferrovie Calabro Lucane
Stazione di Atena Lucana
stato originale

Tavola 4/6 © A. Lato

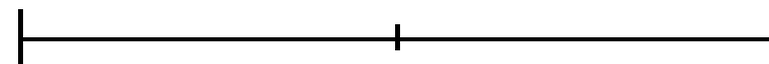


100 mm Scala H0 1:87

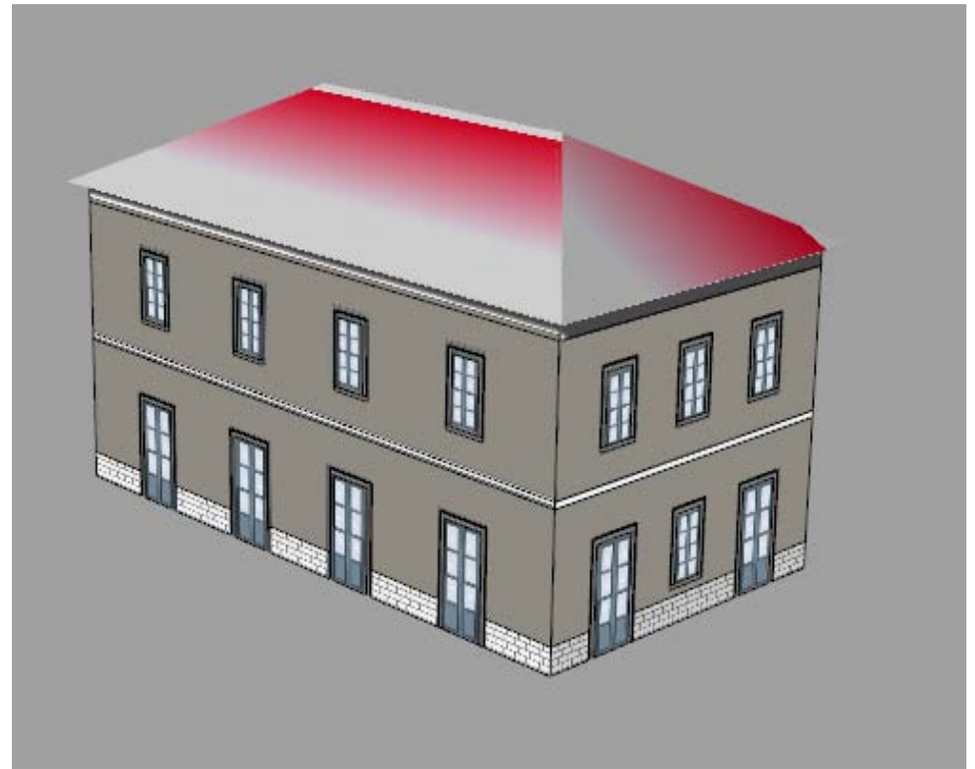


Ferrovie Calabro Lucane
Stazione di Atena Lucana
stato originale

Tavola 5/6 © A. Lato

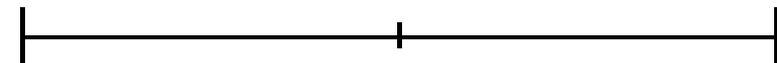


100 mm Scala H0 1:87



Ferrovie Calabro Lucane
Stazione di Atena Lucana
stato originale

Tavola 6/6 © A. Lato



100 mm Scala H0 1:87

Ferrovie Calabro Lucane

Stazione di Atena Lucana – SA (linea Atena – Marsiconuovo)

Modello in scala H0 : 1/87

Per le tecniche di realizzazione e gli attrezzi adatti fare riferimento all'ottimo articolo di Luca Patuzzi su Rotaie.it (<http://www.rotaie.it/New%20Pages/MasterCostruzioneEdifici.html>)

Una volta scaricato il file stampare su cartoncino Bristol di spessore 0,25 mm con le seguenti opzioni:

- Nessun margine
- Zoom 100 %

In alternativa stampare su carta e incollare su cartoncino evitando ogni grinza.
Lasciar seccare la colla per bene.

A - Per una realizzazione molto veloce e semplice da eseguire, ideale per giovani leve o per una prima valutazione dei volumi :

- Stampare le tavole 1,2,3,4 e 5 su cartoncino Bristol ovvero su carta e poi incollarle su cartoncino
- Utilizzando un taglierino con lama ben affilata ritagliare nell'ordine le varie facciate del Fabbricato Viaggiatori (F.V.)
- Preparare quattro listelli a sezione quadrata di lunghezza opportuna in balsa, ramino o plastica
-
- Incollare fra di loro le varie facciate a 90 gradi fra di loro utilizzando i listelli per dare robustezza e ortogonalita' alla struttura ispirandosi al disegno qui riportato



Per dare maggiore tridimensionalita' all'insieme stampare due serie di tavole 1,2,3.

- Riagliare dalla prima serie le facciate come al punto A) eliminando porte e finestre;
dalla seconda serie di stampe ricavare porte e finestre lasciando un margine intorno alle stesse.

Incollare porte e finestre del F.V.sul retro del cartoncino

- Stampare le tavole 4 e 5 su cartoncino Bristol ovvero su carta e poi incollarle
su cartoncino; ricavare le altre due falde dalle tavole 1 e 2

D - Nel caso di costruzione semplificata

- realizzare il tetto dopo aver ritagliato le quattro falde incollandole fra di loro
- posizionare il tetto ben centrato sul F.V.

Nel caso di costruzione piu' completa realizzare una modanatura ispirandosi alle foto del prototipo

Posizionare la modanatura alla sommita dell'edificio sovrapposta alla fascia grigia

Incollare il tetto come sopra.

