

Ubicazione: via S.G. Salato n°38		ID Catastali: Foglio 3 mappali 18 - 19
<p>Richiedenti</p> <p>Amministrazione Comunale di Busano</p>	<p>Progettista</p> <p><u>Arch. FALETTI GILBERTO</u></p>	

C.F. FLT GBR 55D25 B284U P.IVA 03756370015
CEL.3356349120 MAIL. g.architetttifaletto@gmail.com

Allegati	Contenuti	Scala
TAV 3/3	<p>PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO</p> <p>PIANTA - SEZIONE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - PROSPETTI</p>	varie

Data: Novembre 2022 rif: 22440_DEF_ESE_Costruzione mensa

ARCHITETTI
GAM
FALLETTO

Via Marconi 29, 10086 Rivarolo C.se (TO)
Tel: 0124/440875 Cell:3356349120 E-mail: arch.faletto@gmail.com

PROSPETTO SUD SCALA 1:50

PROSPETTO NORD SCALA 1:50

This architectural drawing shows the North elevation of a building. The structure is a two-story rectangular volume with a flat roof. The roof is depicted with a series of small, dark rectangular elements, possibly representing a series of small windows or a decorative cornice. The main facade is light gray. On the ground floor, there are three vertical rectangular elements: two dark gray rectangles on the left and right, and a central white rectangle with a dark gray border, which appears to be a window. The drawing is a simple line and color representation, typical of architectural sketches.

PIANTA ORDITURA COPERTURA SCALA 1:100

A

A

0.00

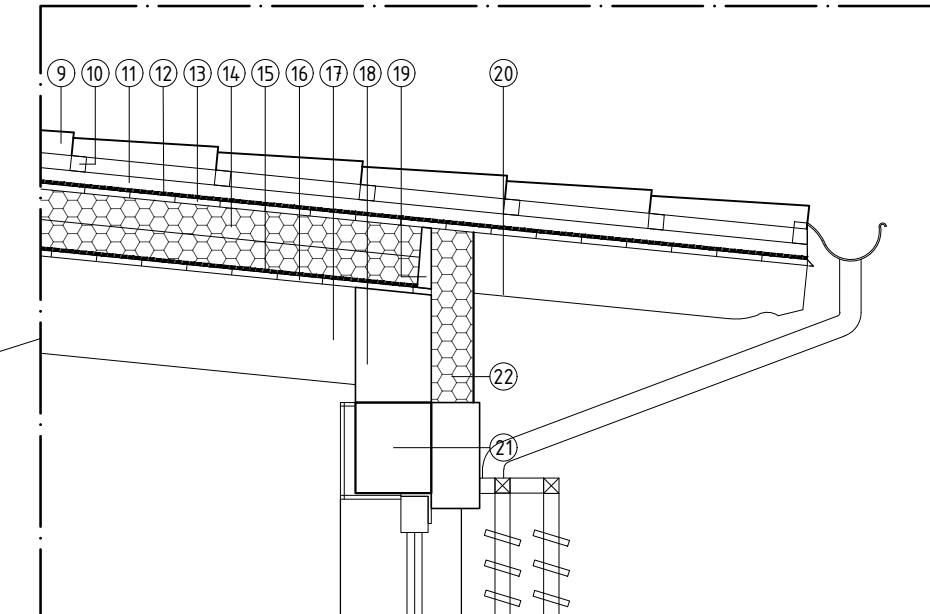
0.00

PROSPETTO EST SCALA 1:50

This architectural elevation drawing shows the east facade of a building. The structure is characterized by a long, low profile with a gabled roof. The facade includes a series of windows and doors, some of which are fitted with shutters. The roof is supported by a series of brackets. The drawing is labeled 'PROSPETTO EST SCALA 1:50'.

PROSPETTO OVEST SCALA 1:50

PARTICOLARE NODO TETTO SCALA 1:25



1. Pavimento in ceramica sp. 15 mm (colla-piastrella)
2. Pastina in sabbia cemento e aggiunta di fibre sp. 25 mm sopra bugna
3. Piastra radiante bugna sp. 30 mm
4. Sottofondo in sabbia cemento per copertura impianti con rete zincata
5. Pastina in sabbia cemento per copertura isolante sp. 40 mm
6. Doppio pannello XPS sp. 80 + 80 mm (posa incrociata)
7. Igloo sp. 100 mm + soprastante getto in CLS (sp. 40 mm) con rete elettrosaldata annegata, maglia 200x200 mm Ø 8 mm
8. Battuto in CLS, in parte esistente
9. Tegola in cemento "coppo" per pendenze fino a 10% fabb. n. 5 pz./mq
10. Listello porta tegola 50x50 mm (interasse circa 480 mm)
11. Listello ventilazione 50x50 mm, sovrapposto al puntone
12. Telo a tenuta
13. Perlina in legno abete sp. 20 mm, larg. 150 mm
14. Doppio pannello isolante in lana minerale (100 kg/mc) sp. 100+100 mm
15. Telo a freno vapore
16. Perlina in abee sp. 20 mm, larg. 150 mm
17. Puntone in legno lamellare sez. 180x330 mm
18. Banchina in legno lamellare sez. 240x390 mm
19. Tavola di testata per tenuta isolante
20. Puntone passafuori sez. 120x200 mm
21. Trave in C.A., sezione 250x300 mm
22. Pannello in stifferite Classe SK sp. 140 mm

PARTICOLARE PAVIMENTO E FONDAZIONE SCALA 1:25

