



progetto: **PERMESSO DI COSTRUIRE CONVENZIONATO**
POLO LOGISTICO E RECUPERO DEL NUCLEO DI CASCINA
FIORITA A FUNZIONI RICETTIVO

ubicazione: **Via Pietro Nenni - Strada Cebrosa**

identificativi catastali: **Foglio 15 particelle 11 - 56 - 96**

il progettista: **Arch. MORINO Andrea**
C.F. MRNDR68C11L219D

il committente: **Società GRIM s.r.l.**
con sede in Torino via Lungo Stura Lazio n. 76
P.IVA: 08284770016

Legale Rappresentante:
Sig. Antonino GRAGLIA
C.F.: GRGNN78B21L219C

Geom. PAGLIERO Gianluigi
C.F. PGLGLG52A16024D

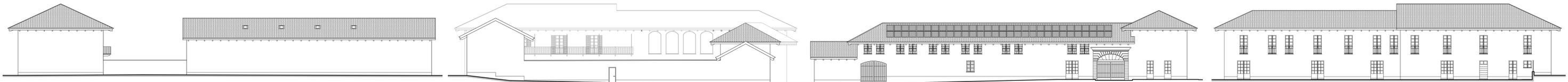
FABBRICATO A - RECUPERO CASCINA FIORITA
SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

scala disegno: VARIE	data di stampa: 11/04/2019	aggiornamento: --	tavola: 2.3B
disegnato da: AF	verificato da: AM		

DIMENSIONI professionisti associati

architetto MORINO Andrea architetto MANTRELLI Massimo geometra PAGLIERO Gianluigi geometra FASSINONE Andrea
via Volù 13 - SETTIMO T.S.E. via Palmieri 25 - TORINO tel. +39 011 0341954 P.IVA 04673350015
www.dimensioni.it

file: L:\ARCHIVIO\1640\01\02\GRAFICI\Progetto.dwg

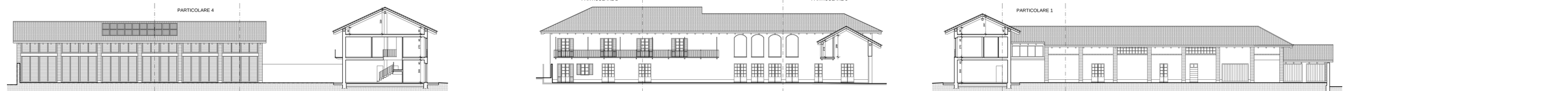


PROSPETTO NORD-EST - SU STRADA CEBROSA (VISTA 1 - 1')
Scala 1/200

PROSPETTO SUD-EST - SU VIA PIETRO NENNI (VISTA 2 - 2')
Scala 1/200

PROSPETTO SUD-OVEST (VISTA 3 - 3')
Scala 1/200

PROSPETTO NORD-OVEST (VISTA 4 - 4')
Scala 1/200

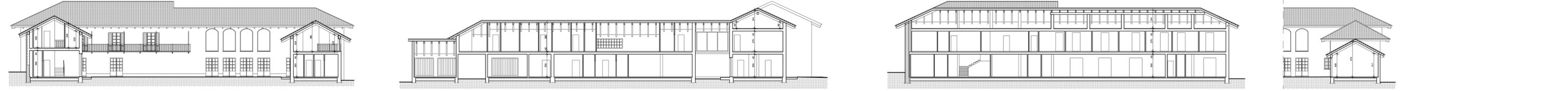


SEZIONE C - C'
Scala 1/200

SEZIONE A - A'
Scala 1/200

SEZIONE D - D'
Scala 1/200

SEZIONE B - B'
Scala 1/200

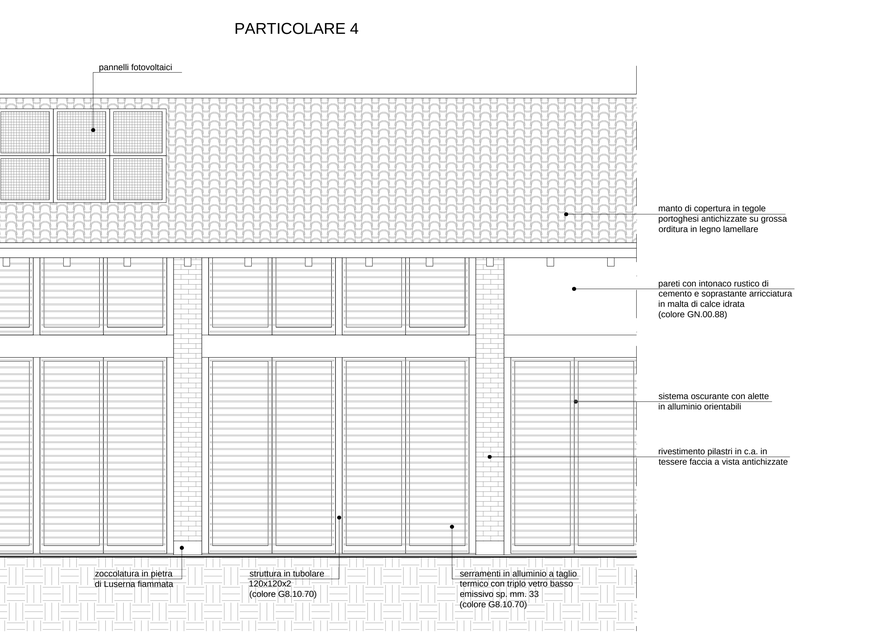
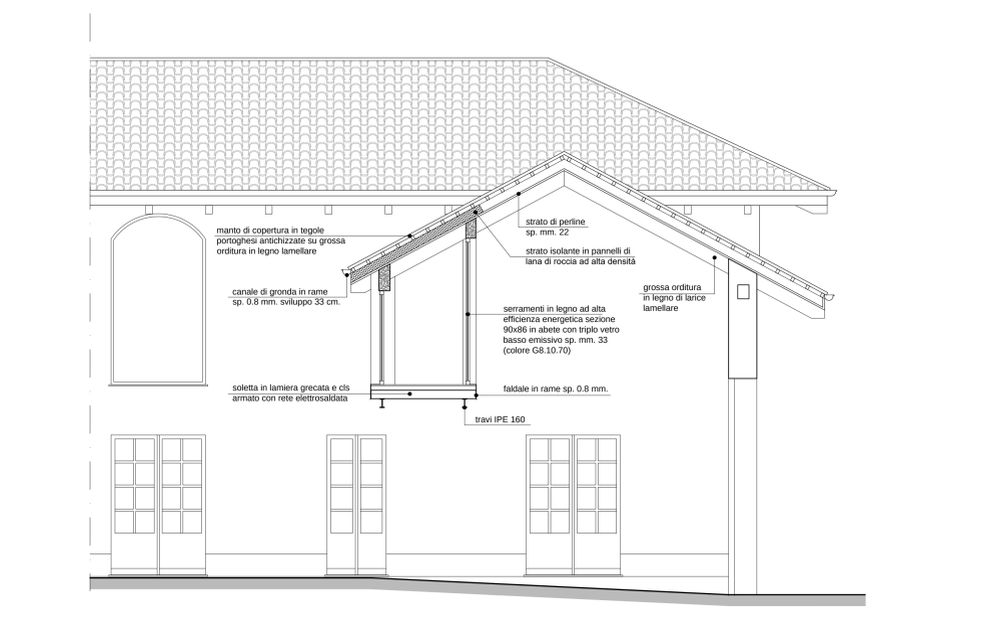
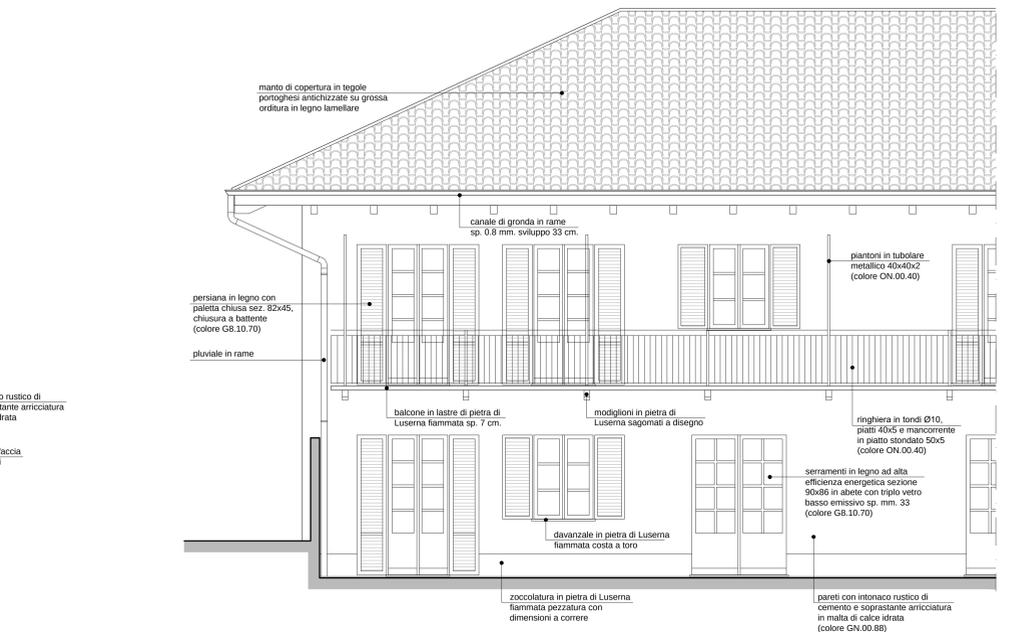
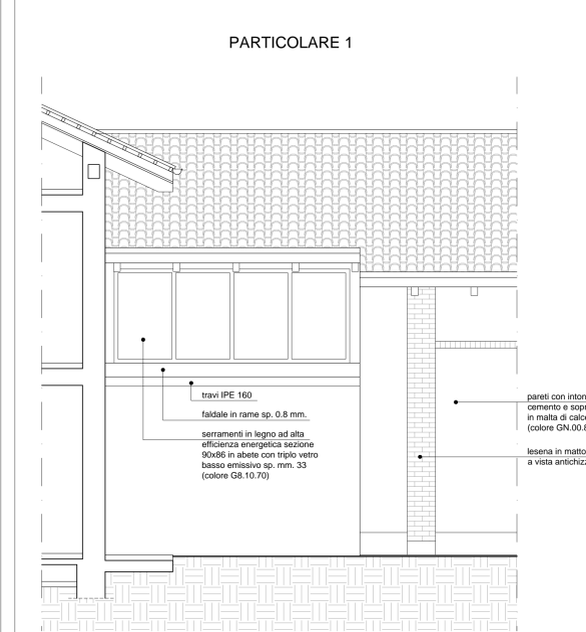


SEZIONE E - E'
Scala 1/200

SEZIONE G - G'
Scala 1/200

SEZIONE F - F'
Scala 1/200

PARTICOLARI COSTRUTTIVI
Scala 1/50



Particolare 1 labels: travetti IPE 160; faldale in rame sp. 0.8 mm.; serramenti in legno ad alta efficienza energetica sezione 90x86 in abete con triplo vetro basso emissivo sp. mm. 33 (colore G8.10.70); pareti con intonaco rustico di cemento e soprastante anticciatura in malta di calce idrata (colore GN.00.88); lesena in mattoni faccia a vista antichizzate.

Particolare 2 labels: manto di copertura in tegole portoghesi antichizzate su grossa orditura in legno lamellare; canale di gronda in rame sp. 0.8 mm. sviluppo 33 cm.; persiana in legno con palette chiusa sez. 82x45, chiusura a battente (colore G8.10.70); pluviale in rame; balconcino in lastre di pietra di Luserna fiammata sp. 7 cm.; modiglioni in pietra di Luserna sagomati a disegno; ringhiera in tondi Ø10, piatti 40x5 e mancorrente in piatto saronato 50x5 (colore GN.00.40); davanzate in pietra di Luserna fiammata costa a toro; zoccolatura in pietra di Luserna fiammata pezzatura con dimensioni a conere; pareti con intonaco rustico di cemento e soprastante anticciatura in malta di calce idrata (colore GN.00.88).

Particolare 3 labels: manto di copertura in tegole portoghesi antichizzate su grossa orditura in legno lamellare; canale di gronda in rame sp. 0.8 mm. sviluppo 33 cm.; soletta in lamiera grecata e cls armato con rete elettrosaldata; strato di perline sp. mm. 22; strato isolante in pannelli di lana di roccia ad alta densità; serramenti in legno ad alta efficienza energetica sezione 90x86 in abete con triplo vetro basso emissivo sp. mm. 33 (colore G8.10.70); faldale in rame sp. 0.8 mm.; travetti IPE 160.

Particolare 4 labels: pannelli fotovoltaici; manto di copertura in tegole portoghesi antichizzate su grossa orditura in legno lamellare; pareti con intonaco rustico di cemento e soprastante anticciatura in malta di calce idrata (colore GN.00.88); sistema oscurante con alette in alluminio orientate; rivestimento pilastri in c.a. in tessere faccia a vista antichizzate; zoccolatura in pietra di Luserna fiammata; struttura in tubolare 120x100x2 (colore G8.10.70); serramenti in alluminio a taglio termico con triplo vetro basso emissivo sp. mm. 33 (colore G8.10.70).