



Comune di Rubiera

Provincia di Reggio Emilia

Studio Tecnico FREGNI Geom Lucio
via Dei Mille, 27 41011 Campogalliano Mo
mail: progetto@fregni.it pec: lucio.fregni@geopec.it
tel. 059 713308 mobile 3315329692

proprietaria immobile

Sig. FORGIONE Massimo
residente in Rubiera (RE)
C.F. FRGMSM79D14H223P

Forgione Massimo

progettista architettonico e d.i.

FREGNI Geom Lucio via Dei Mille 27 Campogalliano
C.F. FRGLCU57R27F257E-P.103668910361
Pec: lucio.fregni@geopec.it



progettista strutturale

ING. BERNARDI Federico
via Cerreto 3457
Serramazzoni Mo
C.F. BRNFRC79C101462J

COMUNE DI RUBIERA (RE)
COMMISSIONE PER LA QUALITA'
ARCHITETTONICA ED IL PAESAGGIO
art. 3 L.R. 31/2002

- 6 NOV. 2018

VERBALE N. *il Segretario*

precedenti urbanistici

fabbricato ante 1967
parere preventivo pratica 14401 del 2017
PDC 14451 del 2017
SCIA del 05/02/2018

os. B. B.

zona urbanistica

ZONA DI PARTICOLARE di INTERESSE PAESAGG. AMBIENTALE TR2b
STRUTTURE INSEDIAMENTO STORICHE ESTERNE
AI CENTRI E NUCLEI STORICI SCH. 28

disegno

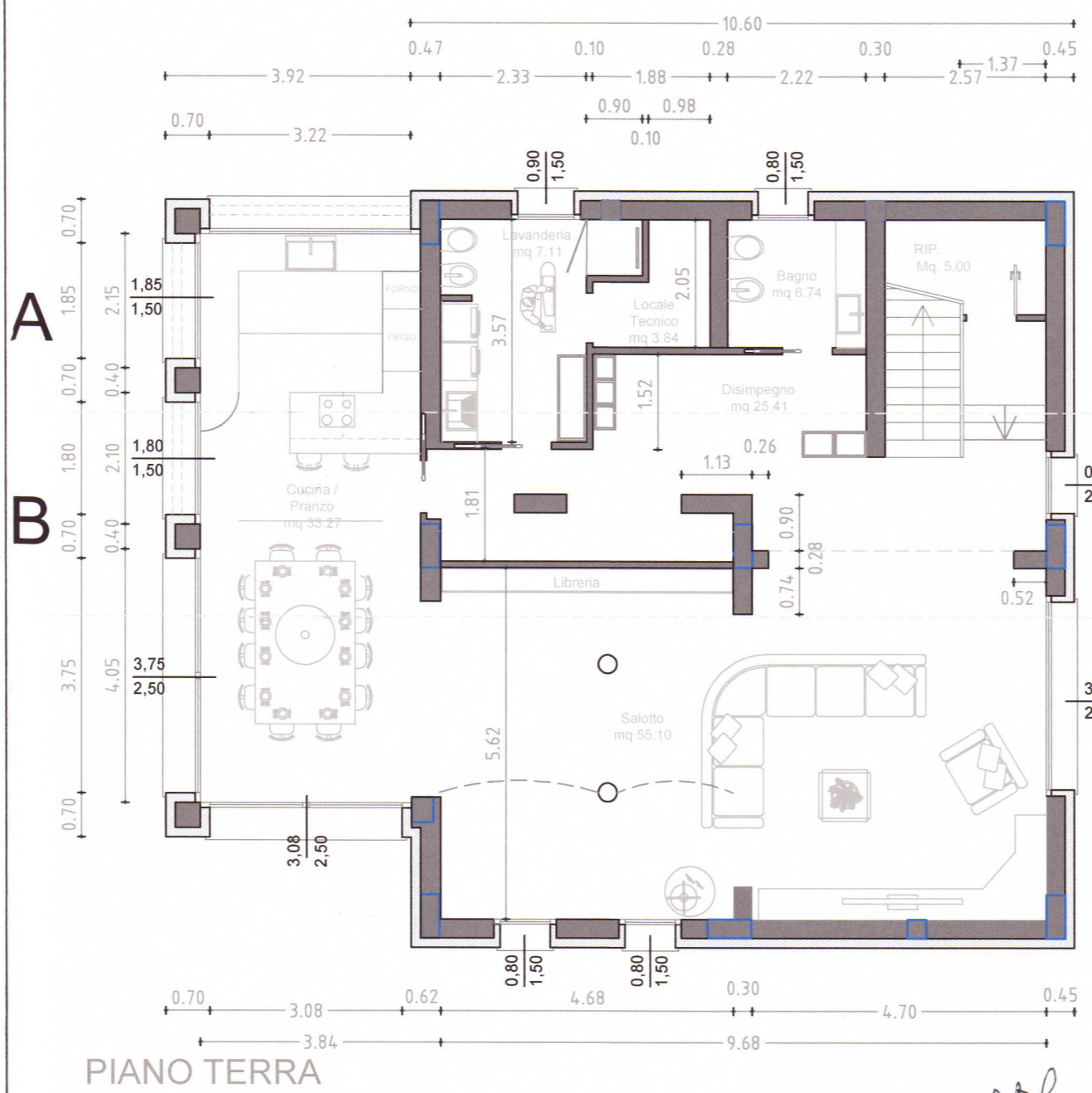
STATO DI PROGETTO

titolo

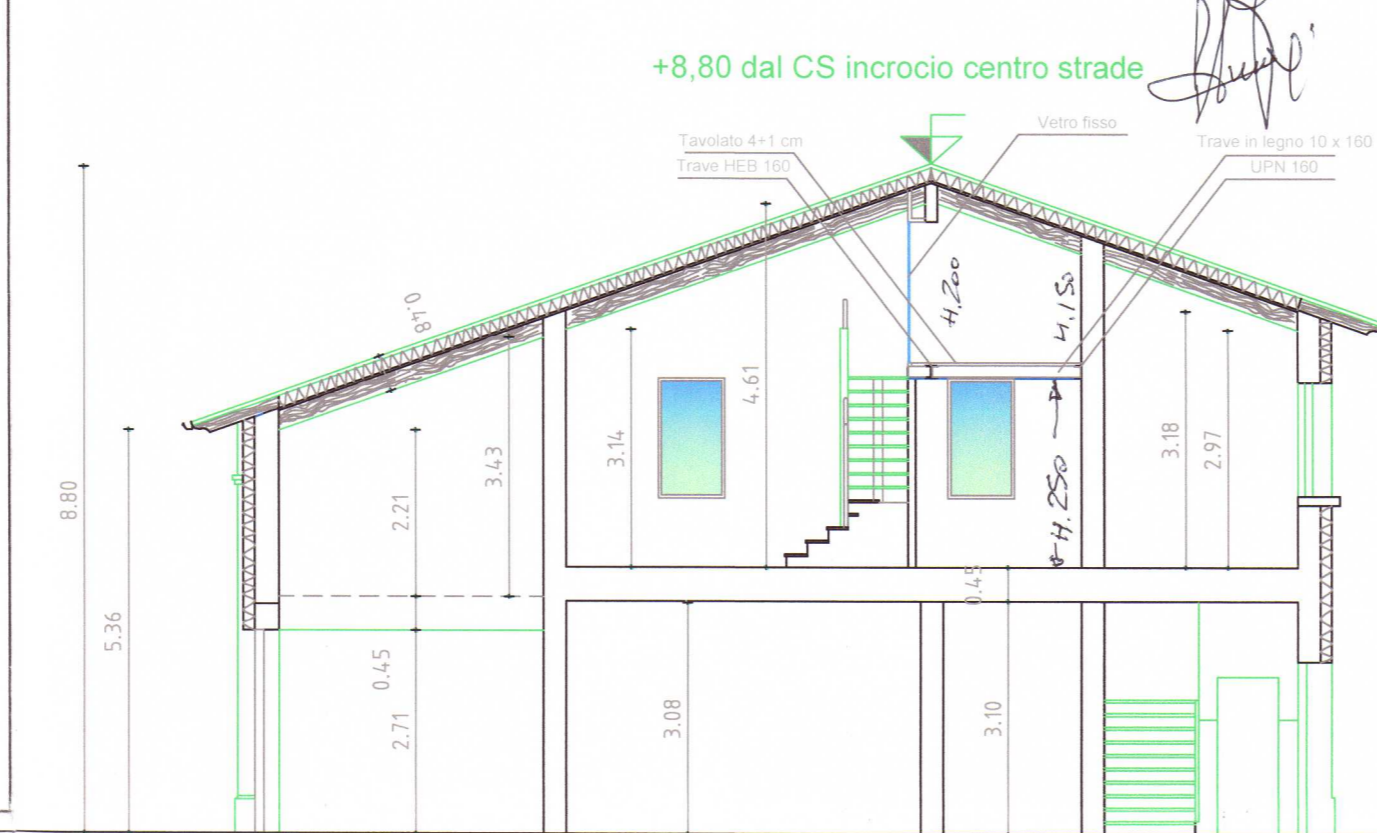
Progetto allegato alla domanda di SCIA per modifiche strutturali e prospettive per innalzamento di solaio interno senza aumenti di superficie e volumi relativo all'organismo edilizio esistente da destinarsi ad abitazione mono familiare previa recupero tipologico con adeguamento sismico ed energetico, posta a Rubiera località Sant'Agata in via S. Agata n°3.

tavola n.	data	scala	estremi catastali
2	19 settembre 2018	1:1000	foglio 3
	file		particelle
	forgione massimo PDC LUGLIO 2017		116

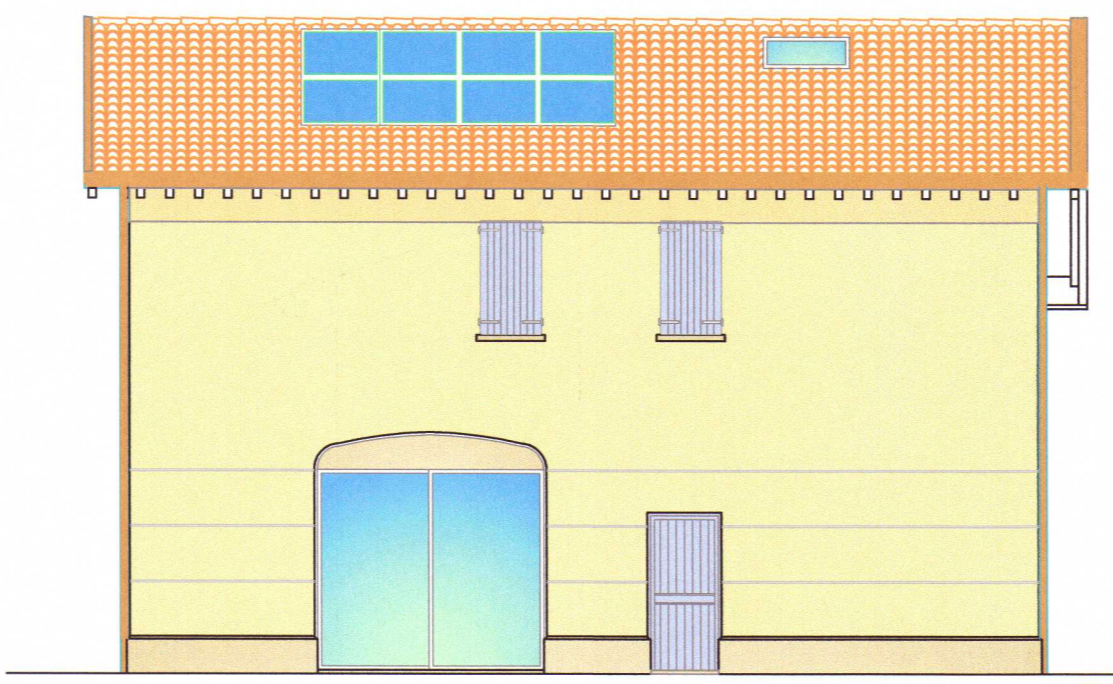
FABBRICATO A



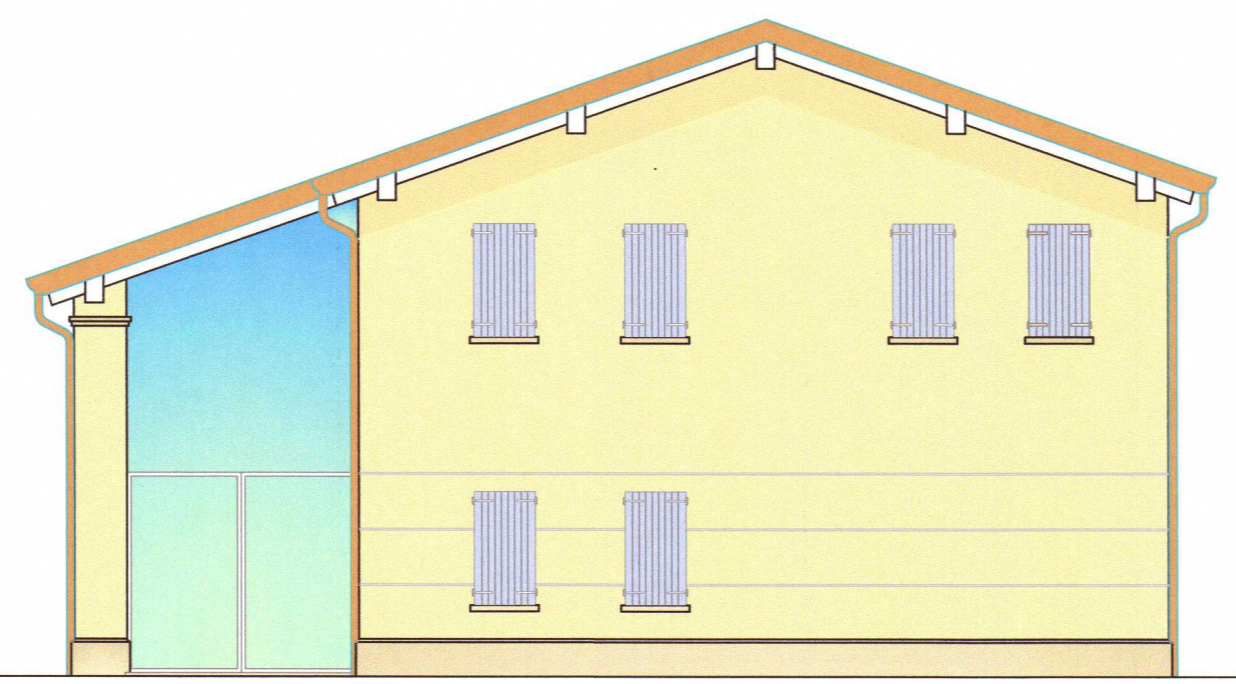
PIANO TERRA



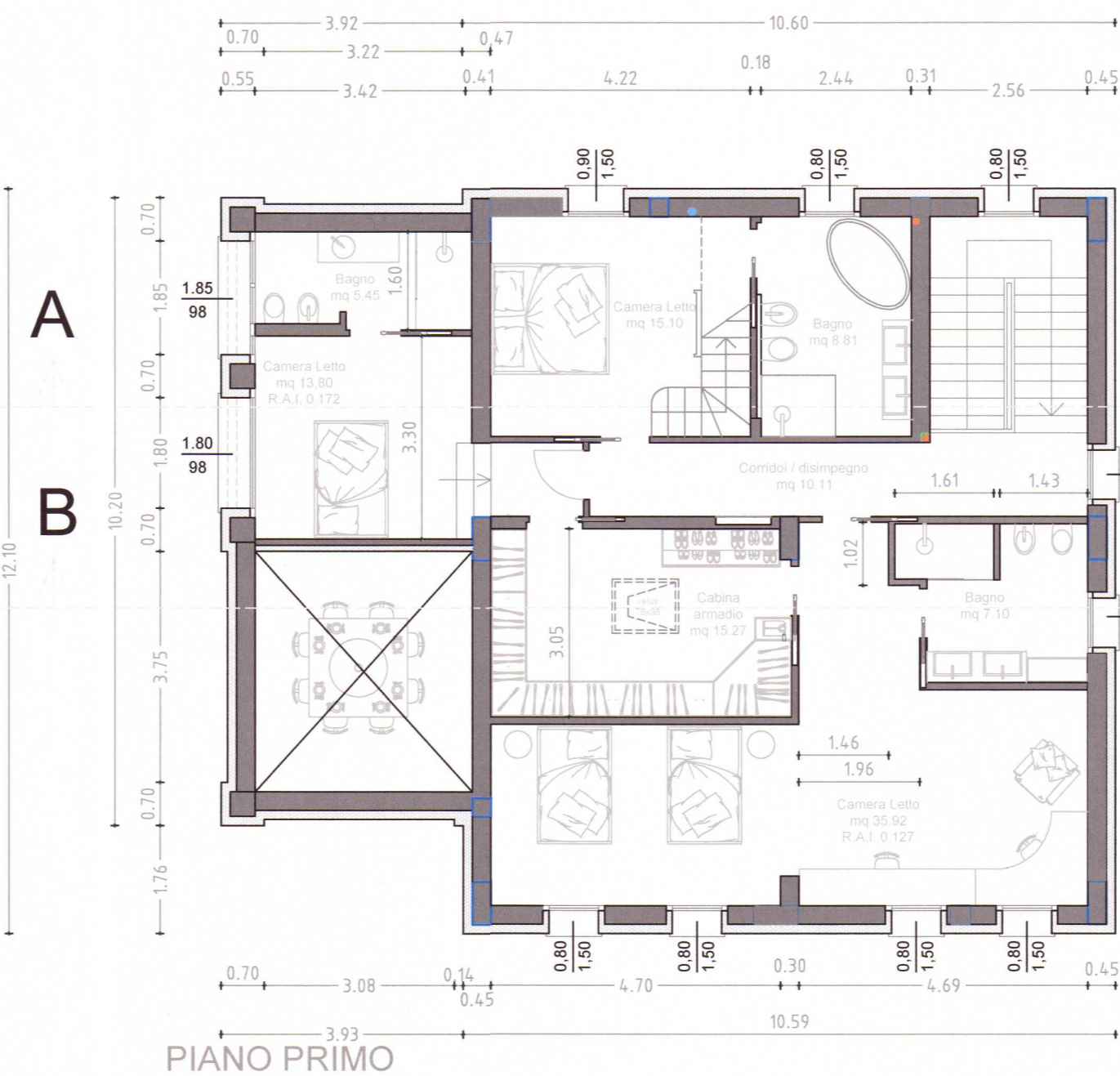
SEZIONE A-A



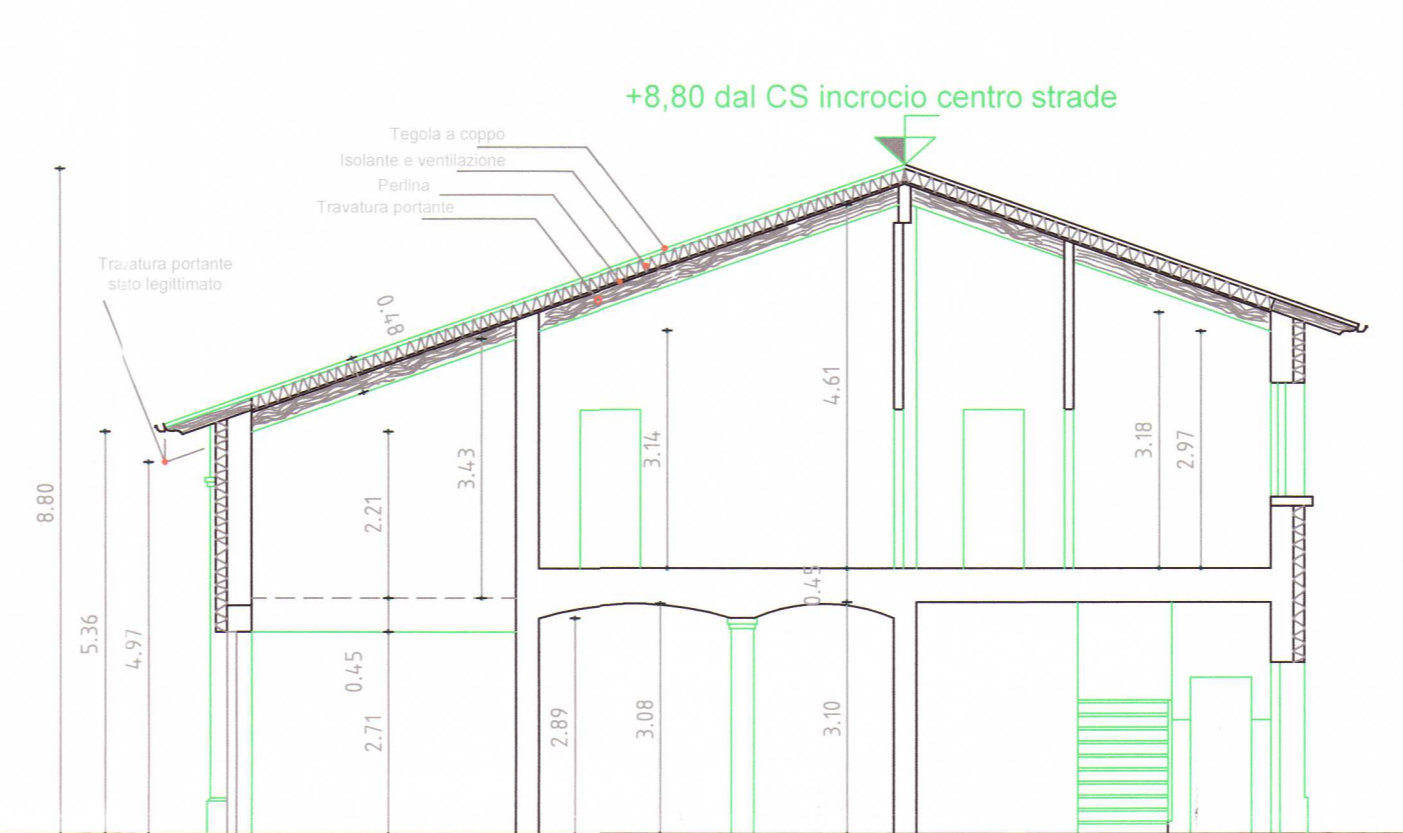
PROSPETTO EST



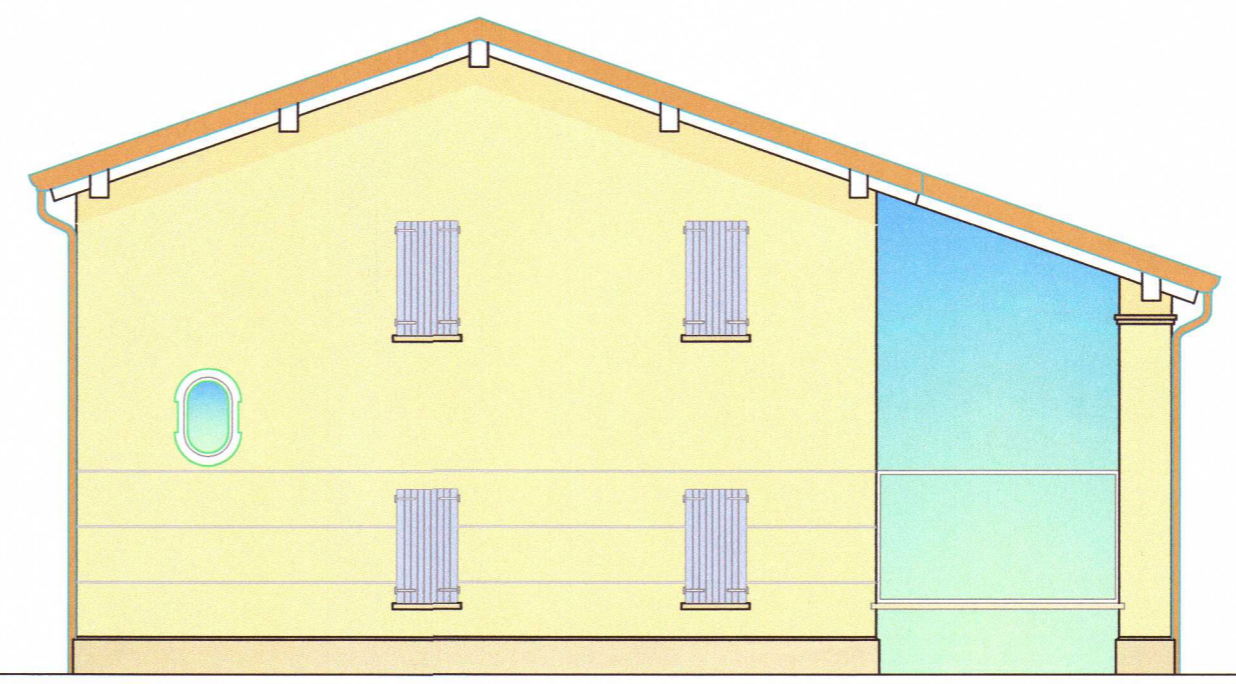
PROSPETTO SUD



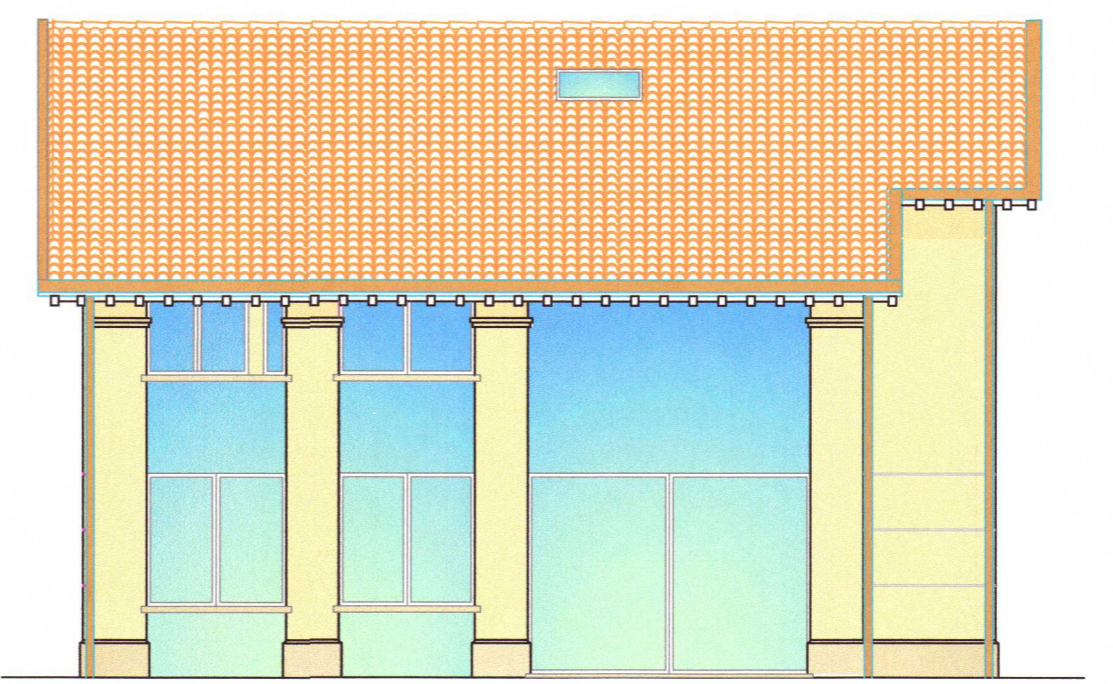
PIANO PRIMO



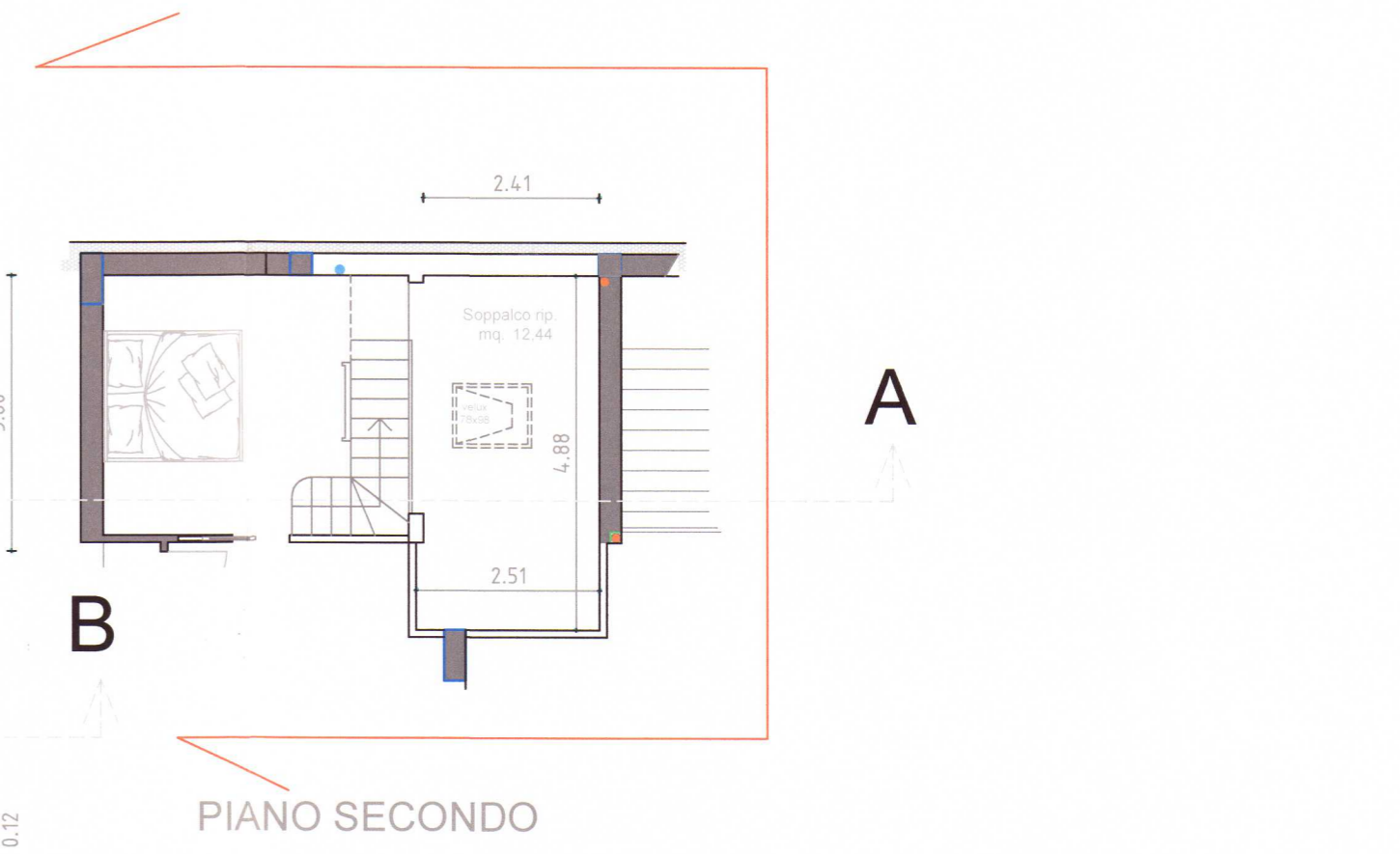
SEZIONE B-B



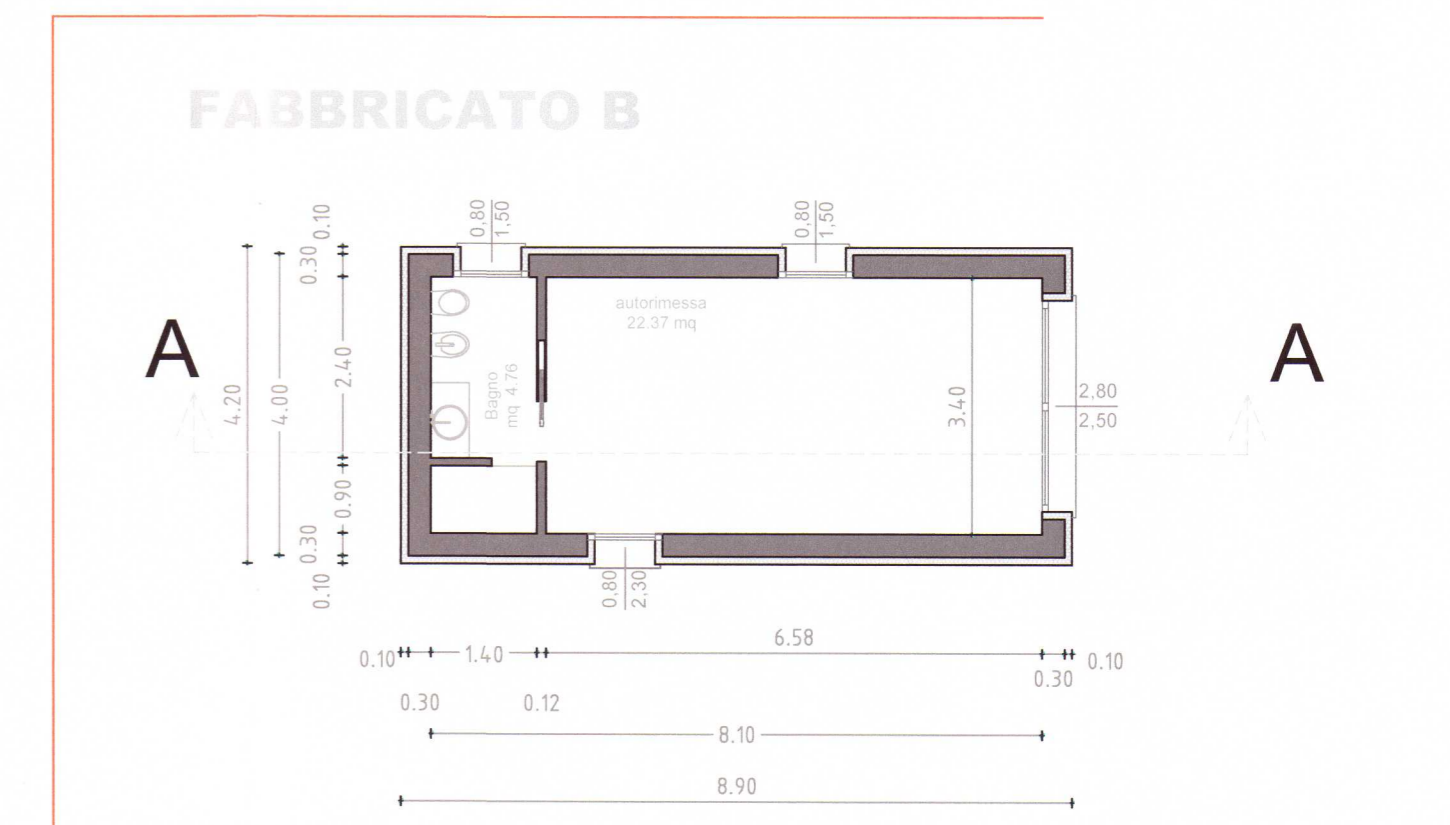
PROSPETTO NORD



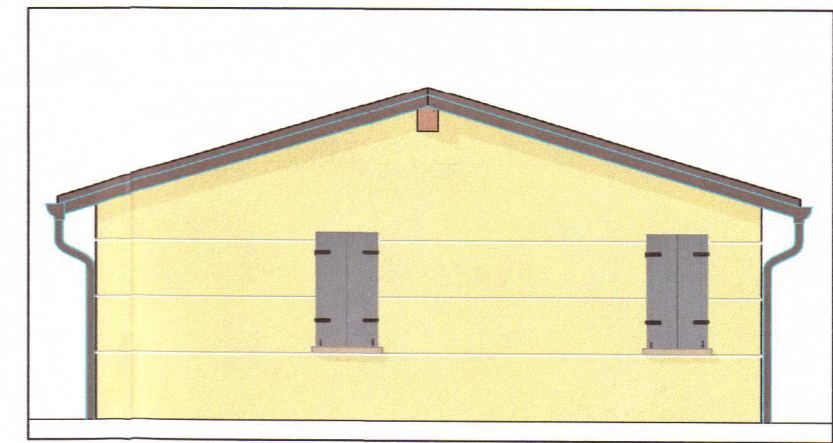
PROSPETTO OVEST



PIANO SECONDO



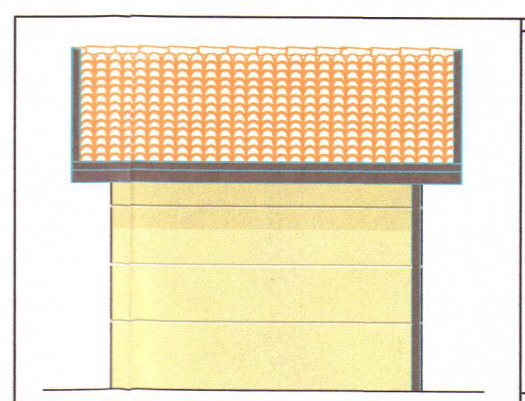
PIANO TERRA



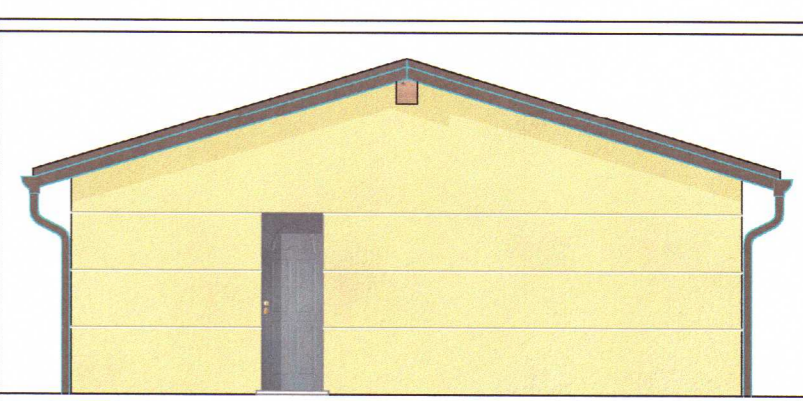
PROSPETTO EST



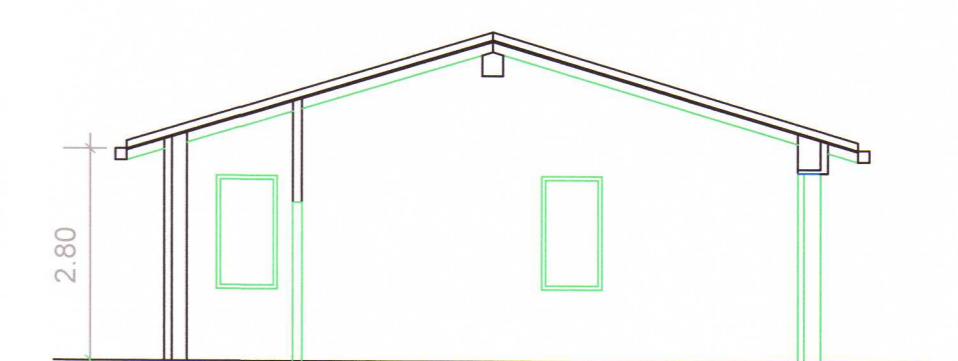
PROSPETTO SUD



PROSPETTO NORD



PROSPETTO OVEST



SEZIONE A-A