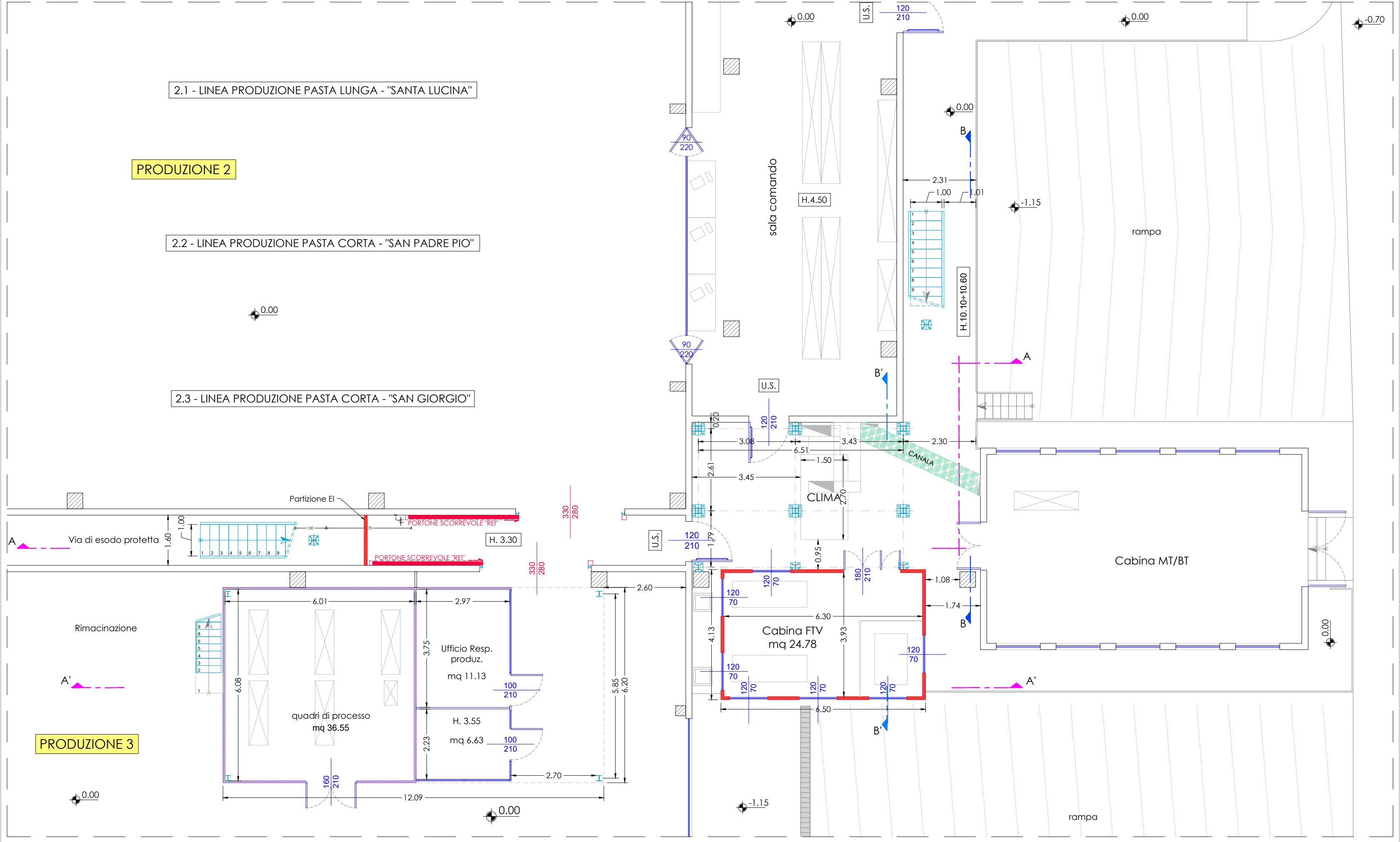


STATO DI PROGETTO "AUTORIZZATO"

PIANTA PIANO TERRA

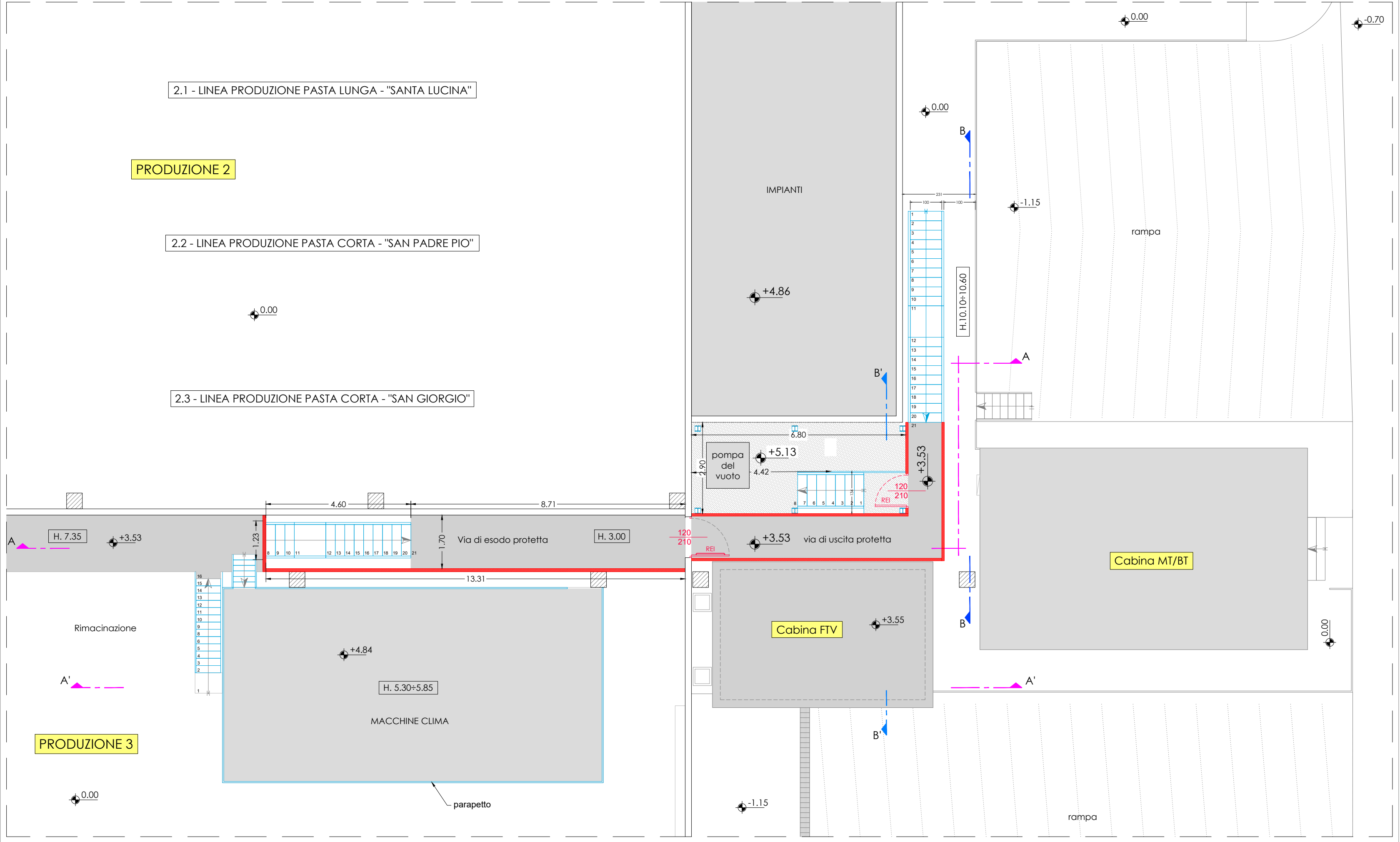
Scala 1:100



STATO DI PROGETTO "AUTORIZZATO"

PIANTA PIANO PRIMO

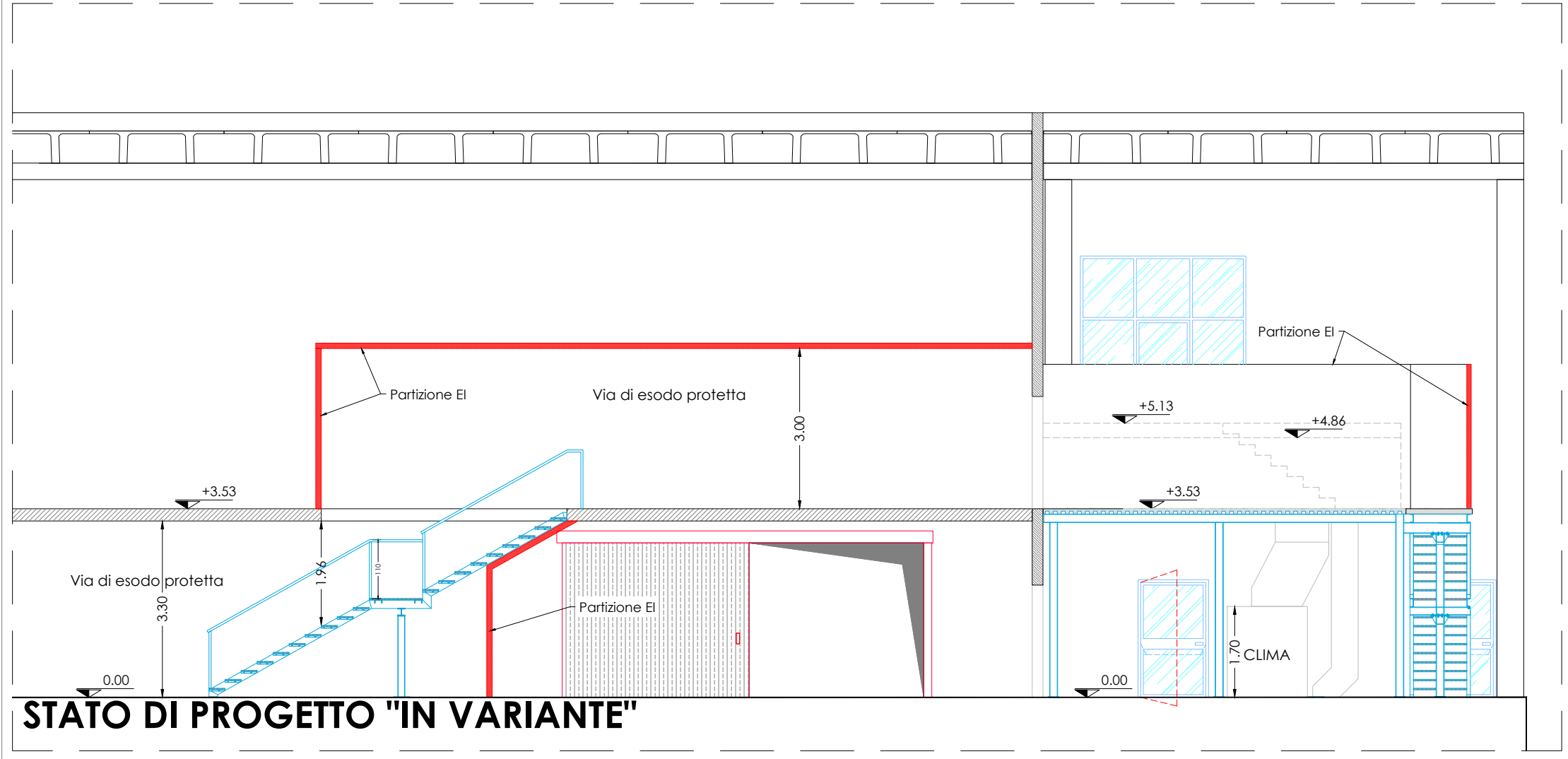
Scala 1:100



STATO DI PROGETTO "AUTORIZZATO"

SEZIONE A-A

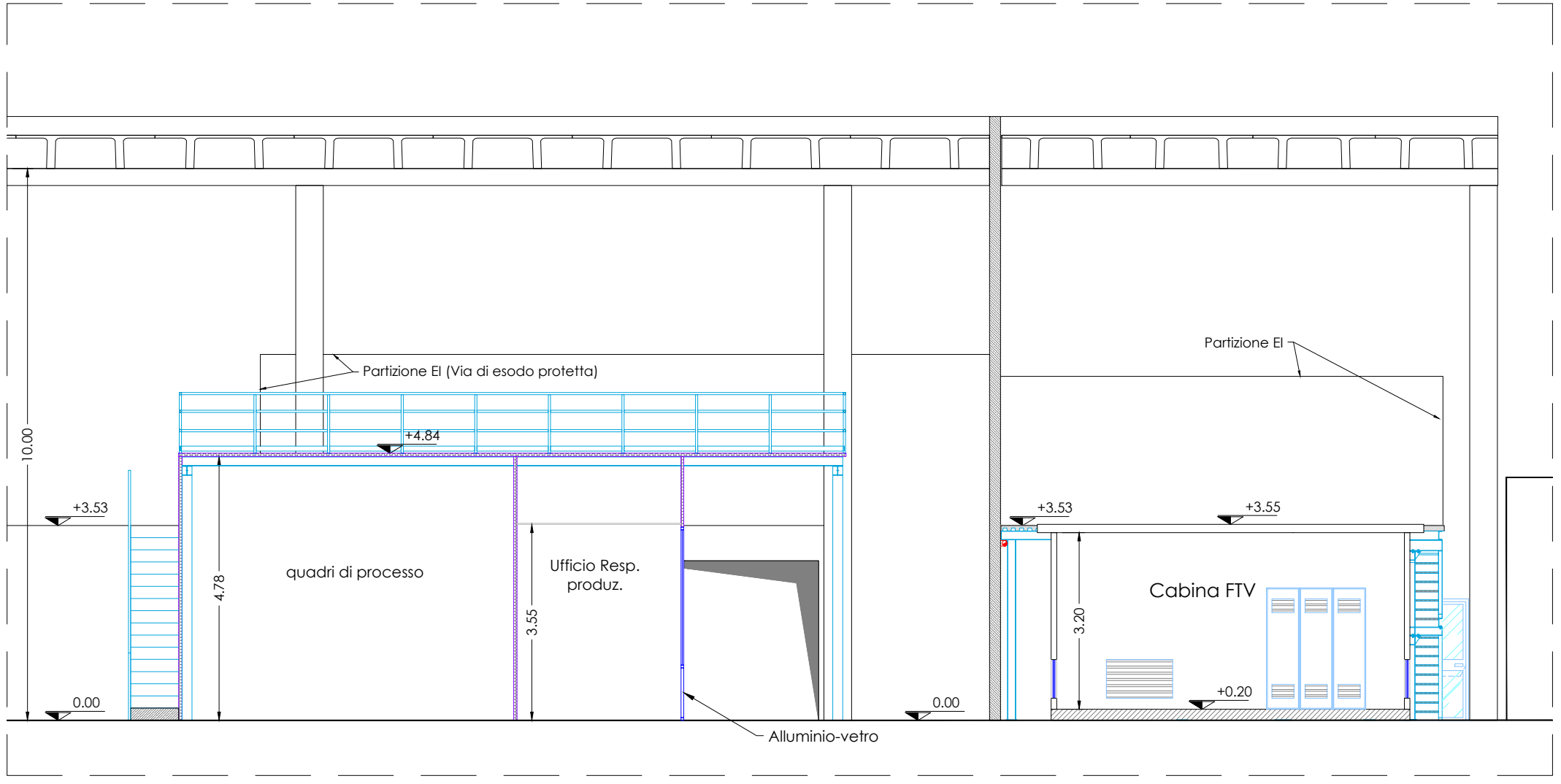
Scala 1:100



STATO DI PROGETTO "AUTORIZZATO"

SEZIONE A-A'

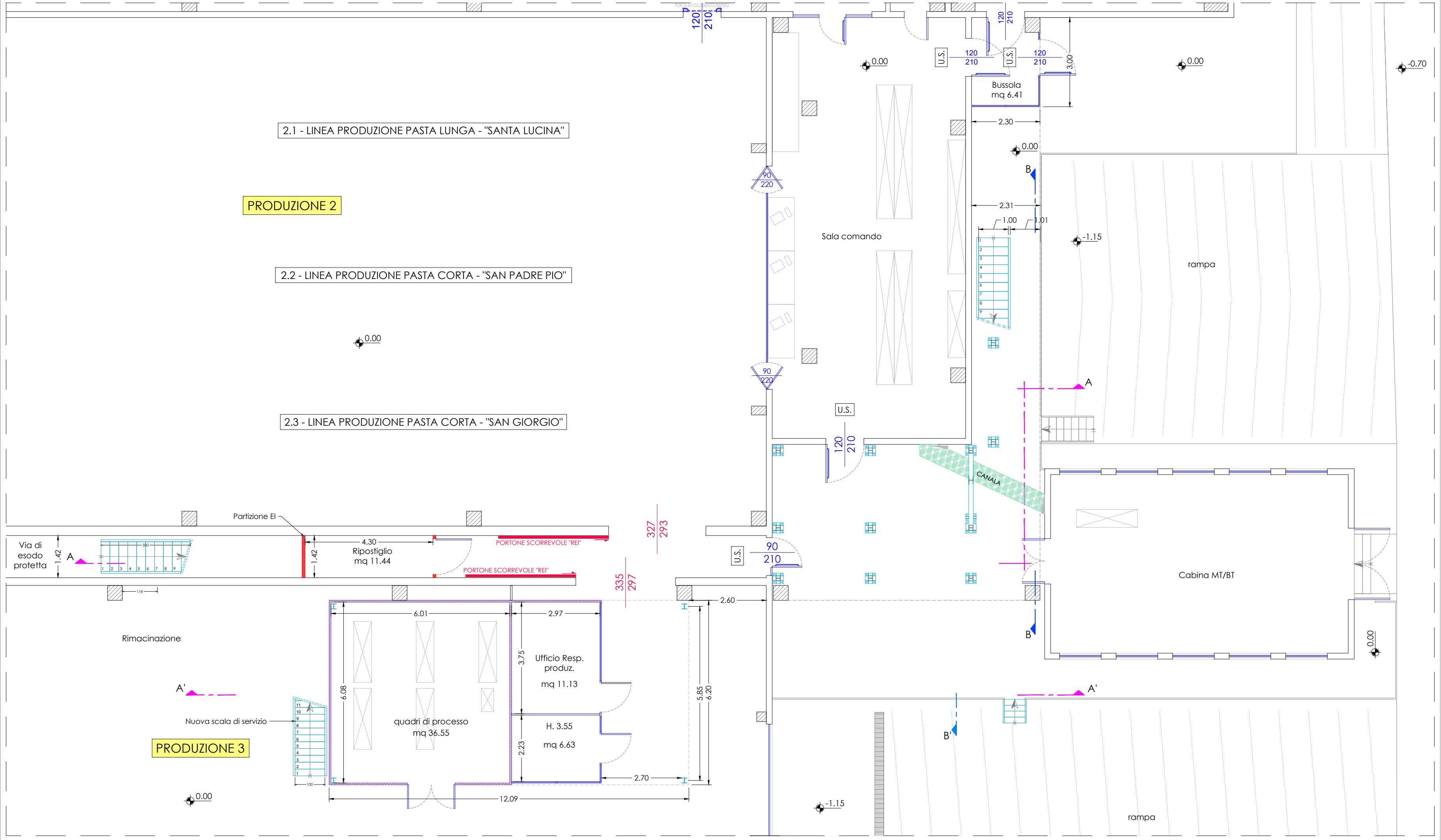
Scala 1:100



STATO DI PROGETTO "IN VARIANTE"

PIANTA PIANO TERRA

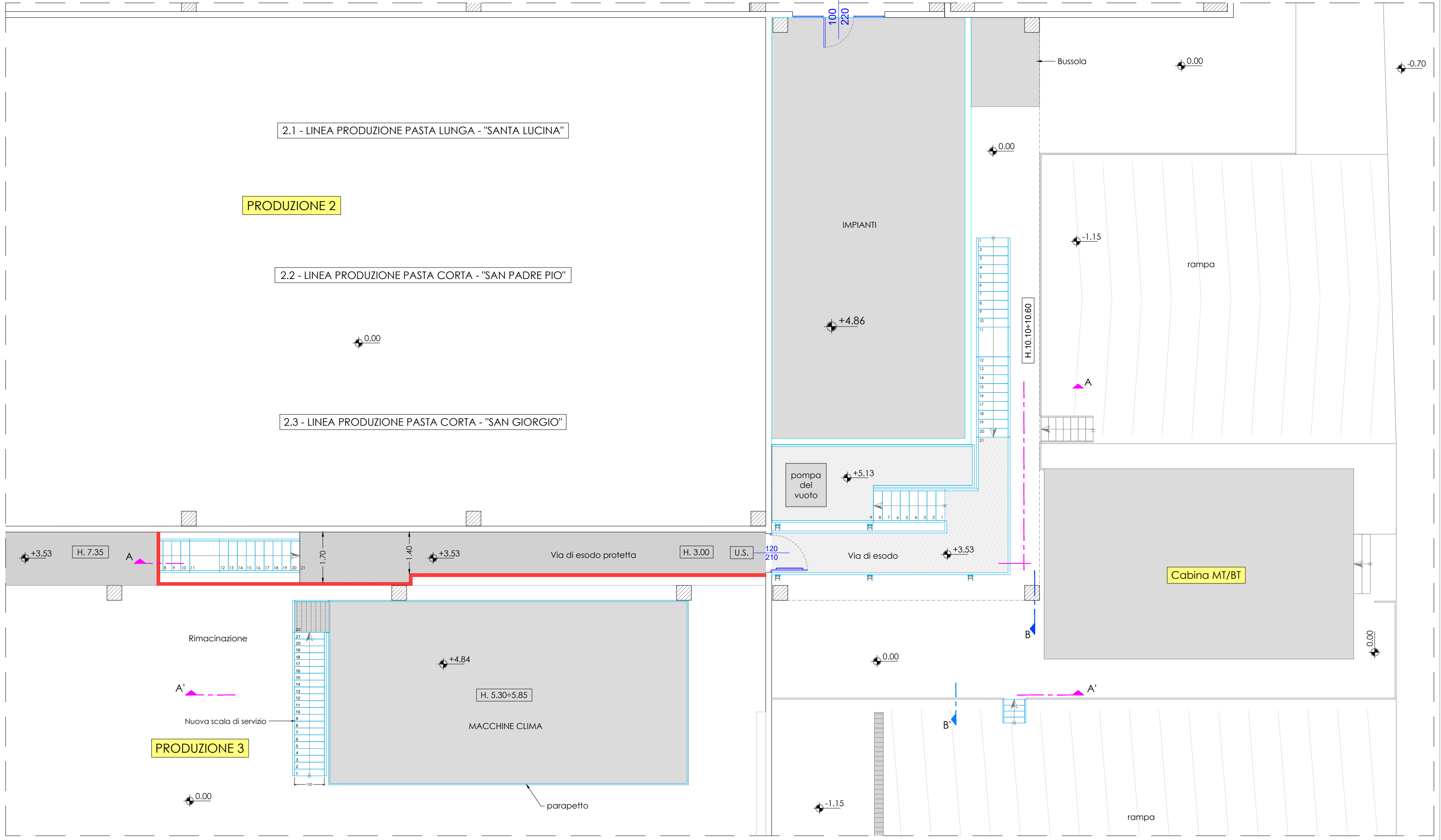
Scala 1:100



STATO DI PROGETTO "IN VARIANTE"

PIANTA PIANO PRIMO

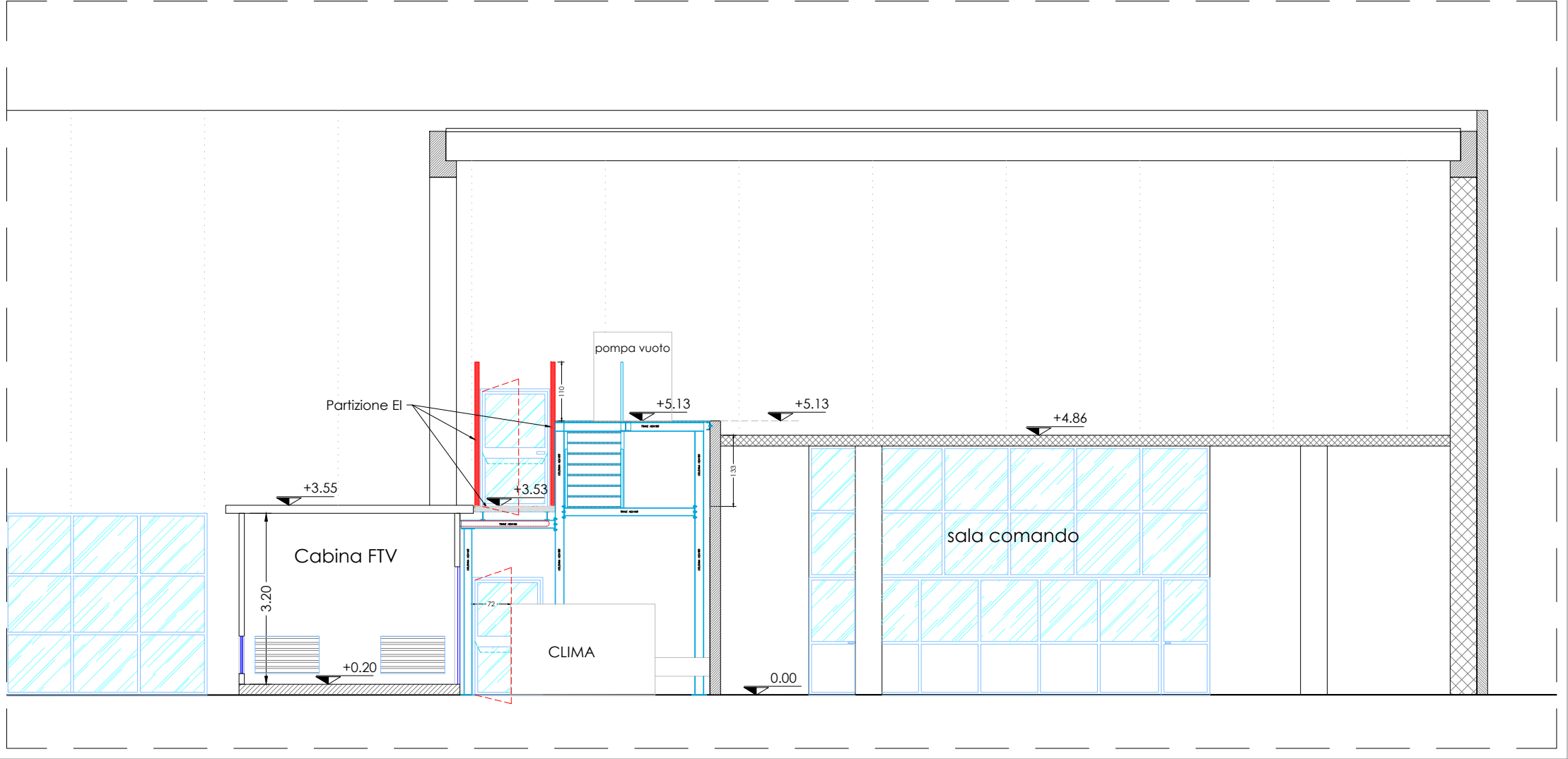
Scala 1:100



STATO DI PROGETTO "AUTORIZZATO"

SEZIONE B-B'

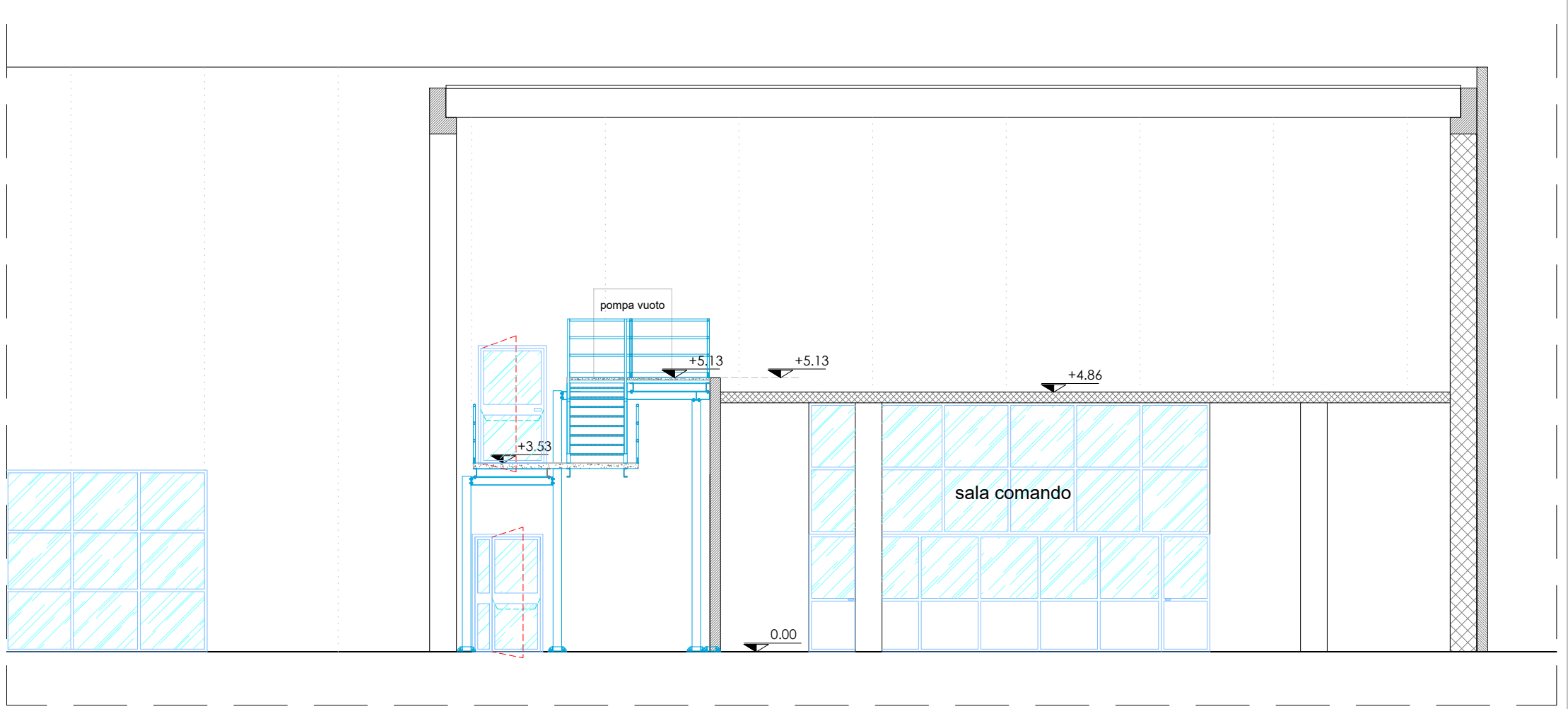
Scala 1:100



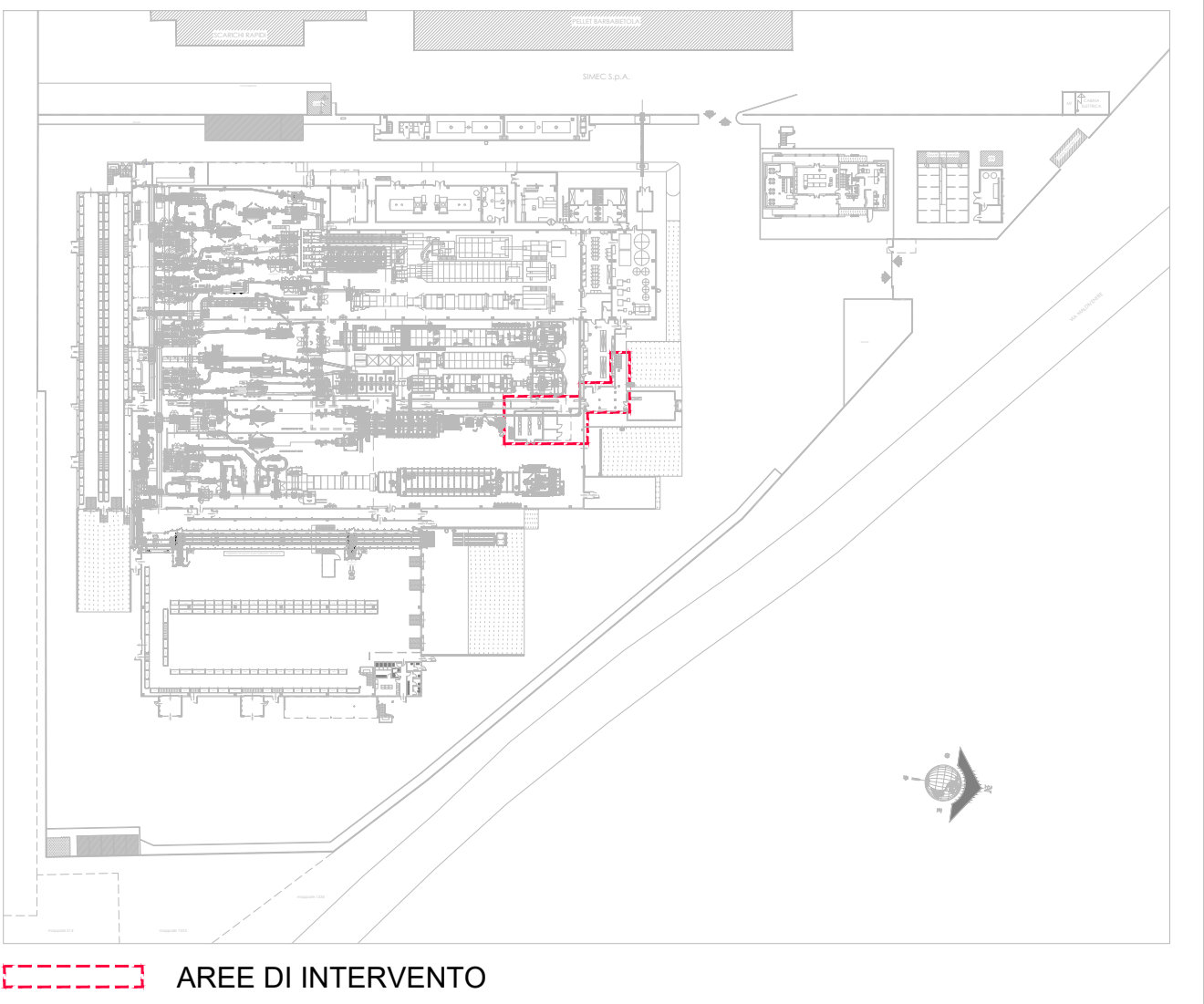
STATO DI PROGETTO "IN VARIANTE"

SEZIONE B-B'

Scala 1:100



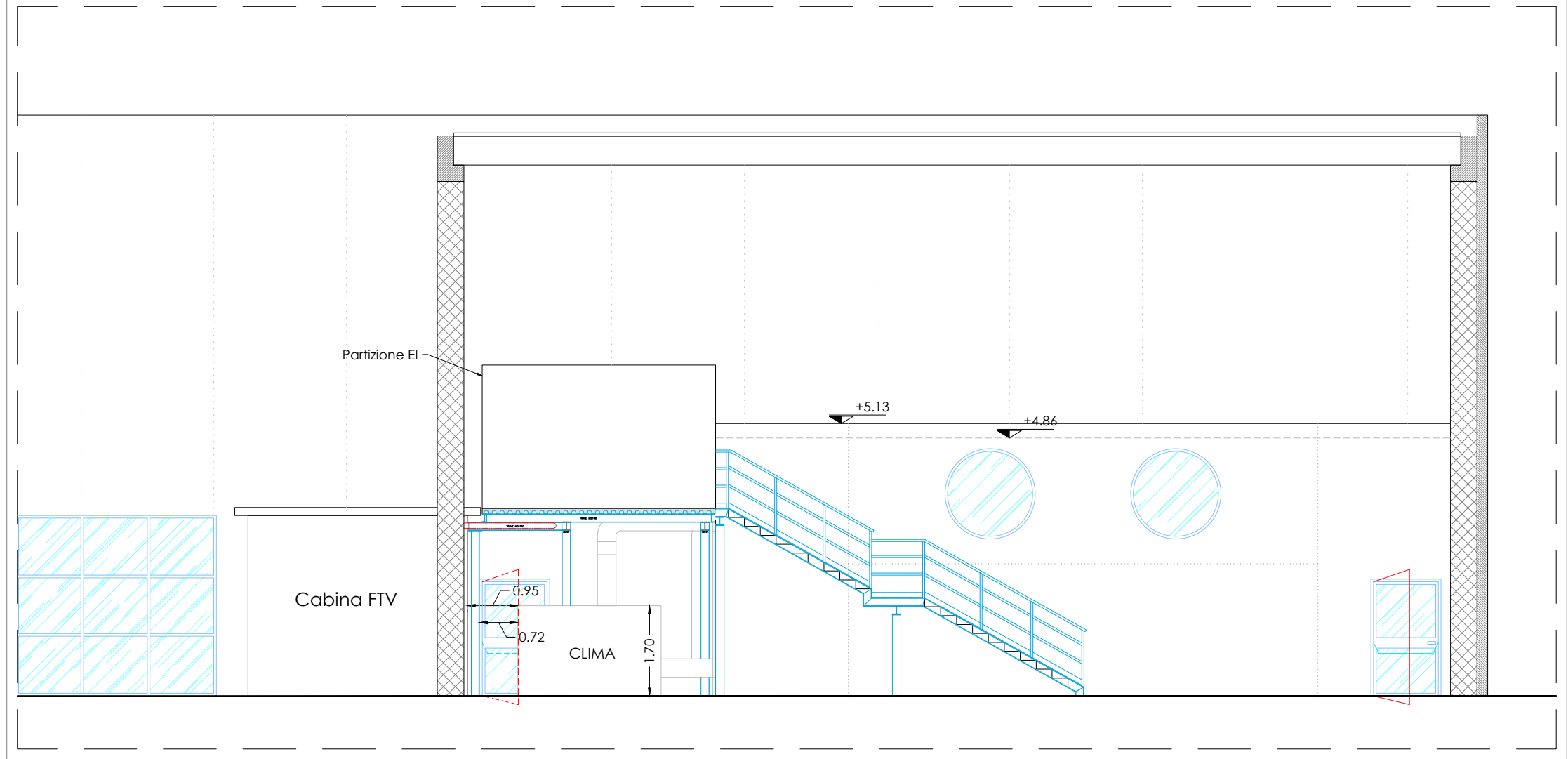
KEY MAP STABILIMENTO "IN VARIANTE"



STATO DI PROGETTO "AUTORIZZATO"

SEZIONE B-B

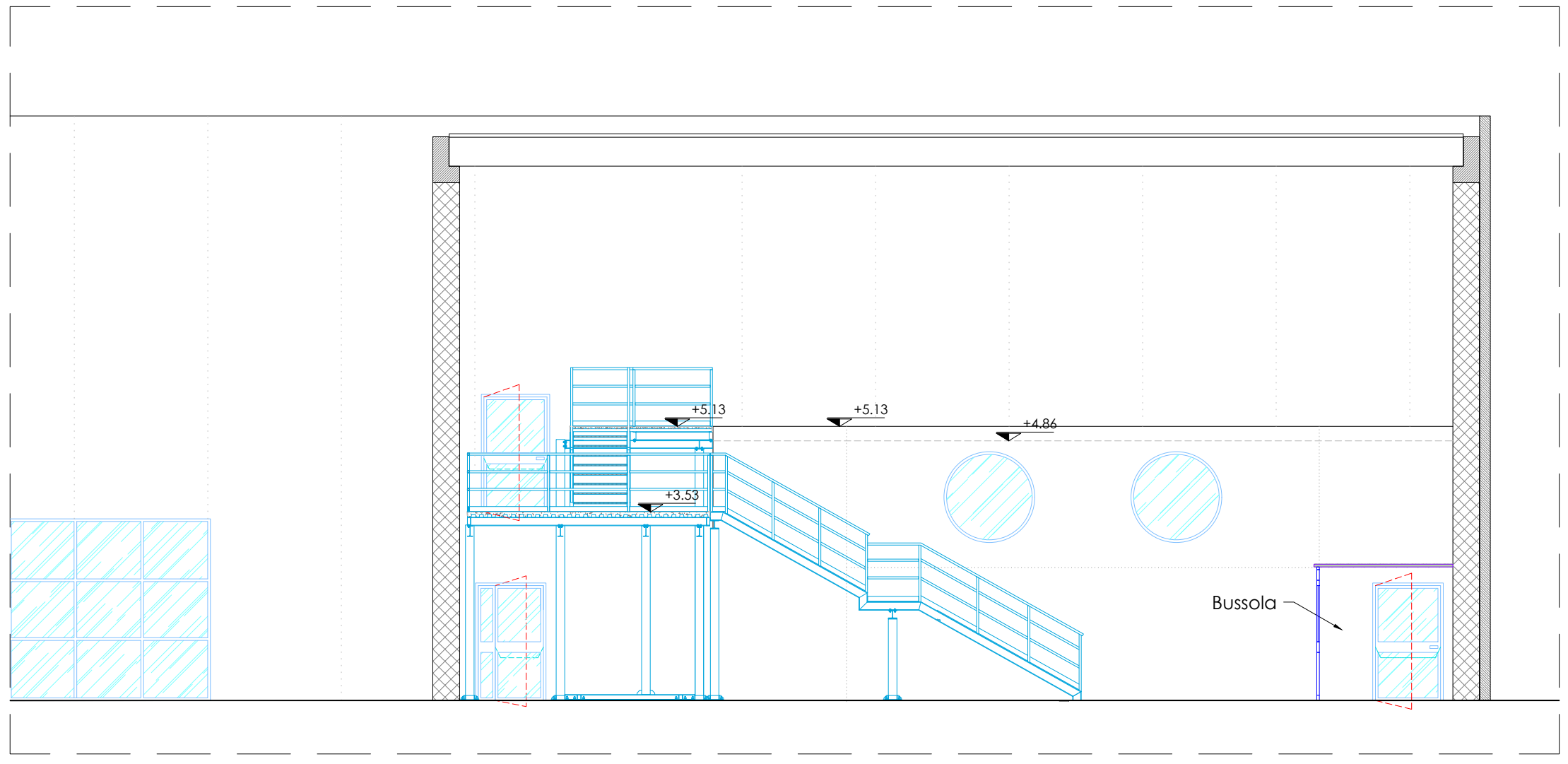
Scala 1:100



STATO DI PROGETTO "IN VARIANTE"

SEZIONE B-B

Scala 1:100



SCALE DI SICUREZZA:

1. Lunghezza rampa cm 100;

2. Piatto profondità cm 30;

3. Altezza altezza cm 14,81

ELENCO TIPOLOGICO PROFILATI:

- Colonne tipo HEA140x140;

- Travi di sostegno tipo HEA140x140;

- Cusce tipo UPR100;

- Supporti planetari tipo UPR140 e Angolare 40x60x30;

- Guide e Pannelli in griglia tipo "Onaghi" antistacco; maglia 15x76, piatto 25x2;

- Pannelli dell'altezza di cm 110, verificati in testa per una spinta di 2,00 kN/m; costruiti da montanti in

profili cavi quadrati 40x40 mm, connessioni in profilati cavi quadrati 40x40 mm, scottature intermedie 40x2

mm, femmole min, piatto 90x4 mm posto a 10 mm dal cuscino;

- bulloneria ad alta resistenza CLASSE 8.8 UNI 5740-74;

LEGENDA

DEMOLIZIONI E DIMENSIONI

NUOVE REALIZZAZIONI

PRESCRIZIONI PER L'ACCIAIO

REQUISITI MINIMI: (D.M. 03/11/14, art. 108) S235, S275

ACCIAIO CON GARANZIA DI DURABILITÀ: (D.M. 03/11/14, art. 109) S235, S275

ACCIAIO CON GARANZIA DI DURABILITÀ: (D.M. 03/11/14, art. 109) S235, S275

ACCIAIO CON GARANZIA DI DURABILITÀ: (D.M. 03/11/14, art. 109) S235, S275

ACCIAIO CON GARANZIA DI DURABILITÀ: (D.M. 03/11/14, art. 109) S235, S275

ACCIAIO CON GARANZIA DI DURABILITÀ: (D.M. 03/11/14, art. 109) S235, S275

ACCIAIO CON GARANZIA DI DURABILITÀ: (D.M. 03/11/14, art. 109) S235, S275

ACCIAIO CON GARANZIA DI DURABILITÀ: (D.M. 03/11/14, art. 109) S235, S275

ACCIAIO CON GARANZIA DI DURABILITÀ: (D.M. 03/11/14, art. 109) S235, S275

ACCIAIO CON GARANZIA DI DURABILITÀ: (D.M. 03/11/14, art. 109) S235, S275

ACCIAIO CON GARANZIA DI DURABILITÀ: (D.M. 03/11/14, art. 109) S235, S275

ACCIAIO CON GARANZIA DI DURABILITÀ: (D.M. 03/11/14, art. 109) S235, S275

ACCIAIO CON GARANZIA DI DURABILITÀ: (D.M. 03/11/14, art. 109) S235, S275

ACCIAIO CON GARANZIA DI DURABILITÀ: (D.M. 03/11/14, art. 109) S235, S275

ACCIAIO CON GARANZIA DI DURABILITÀ: (D.M. 03/11/14, art. 109) S235, S275

ACCIAIO CON GARANZIA DI DURABILITÀ: (D.M. 03/11/14, art. 109) S235, S275

ACCIAIO CON GARANZIA DI DURABILITÀ: (D.M. 03/11/14, art. 109) S235, S275

COMUNE DI SANTA GIUSTA  
PROVINCIA DI ORISTANO

OGGETTO: RIORDINO DELLE MISURE DI PREVENZIONE INCENDI DEL PASTIFICIO F.LLI CELLINO S.p.A., SITO NELL'AREA PORTUALE DI ORISTANO IN LOCALITÀ CIRRAS NEL COMUNE DI SANTA GIUSTA (OR)  
VARIANTE ALL'AUTORIZZAZIONE UNICA N.322 DEL 28/11/2024  
Pratica Autorizzativa

SITUAZIONE DI PROGETTO "AUTORIZZATO" E "IN VARIANTE" PASTIFICIO  
VIA DI ESODO A SERVIZIO DELLE AREE DI PRODUZIONE 2 E 3

PASTIFICIO F.LLI CELLINO S.p.A.  
Porto Industriale di Oristano, Località Cirras - 09096 Santa Giusta (OR)



IL PROGETTISTA: ING. Valerio Manca  
COLLABORATORI: ING. Carlo Demaria, Geom. Pierluigi Orsi  
IL COMMITTENTE: PASTIFICIO F.LLI CELLINO S.p.A.  
ING. Carlo Demaria, 3° Legale Rappresentante

PROGETTAZIONE ARCHITETTICA E IMPIANTISTICA  
STUDIO TECNICO ING. VALERIO MANCA  
Via Valerio Manca, 225 - 09121 ORISTANO  
Tel./Fax: +39 0783 889114 - Cell: +39 329 622924  
e-mail: valerio@studiosm.com - g.mani@valerio.com