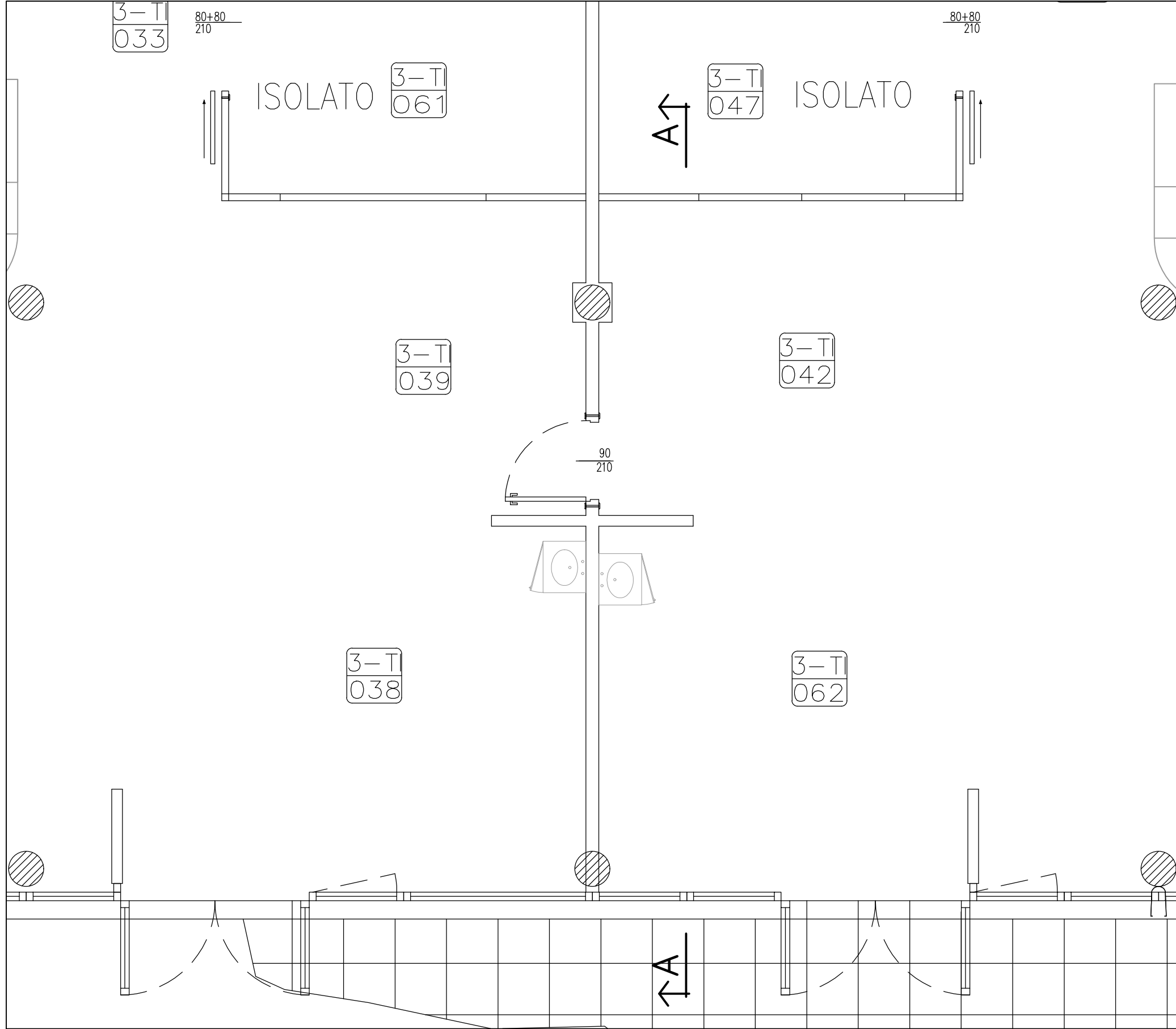
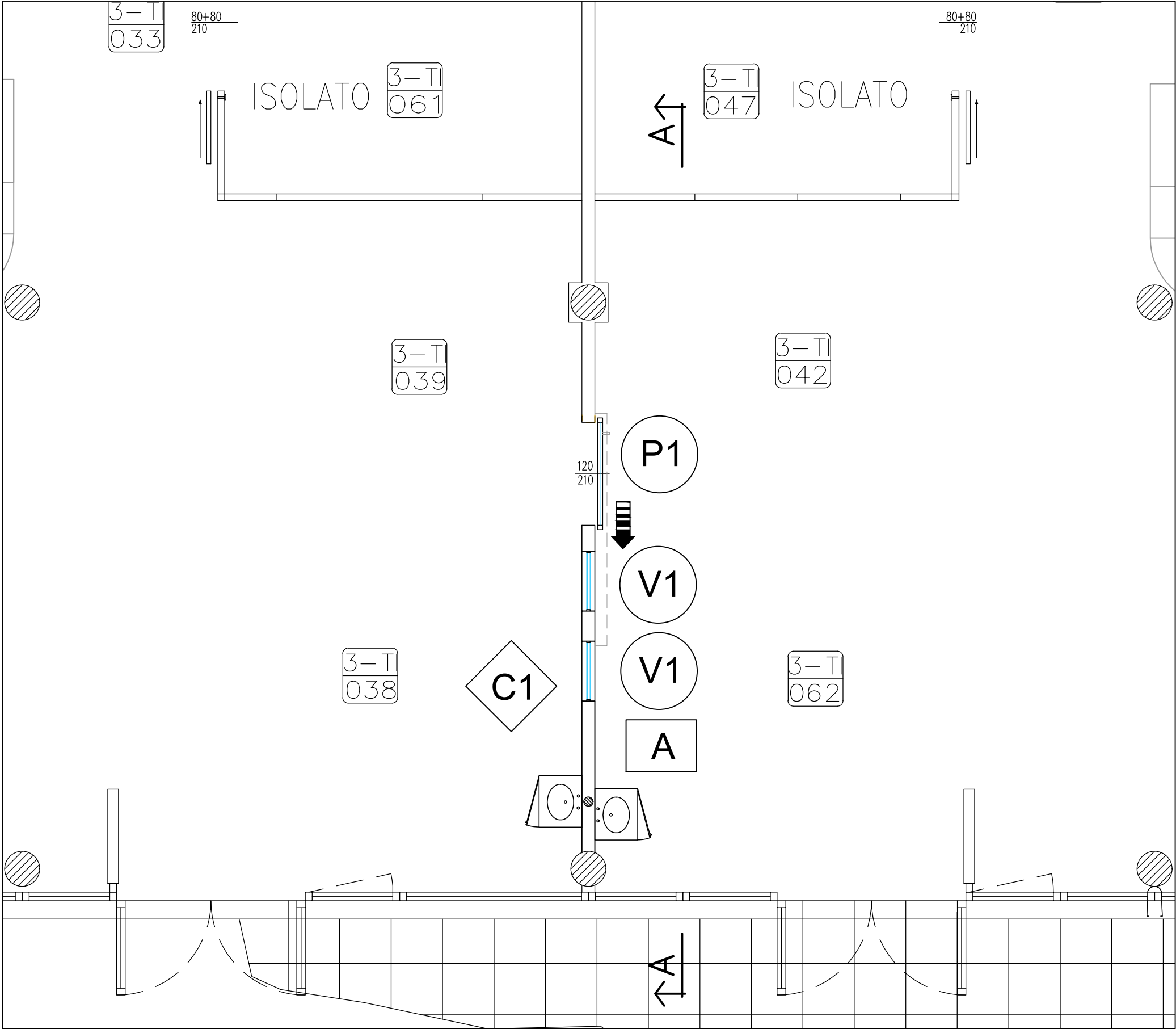


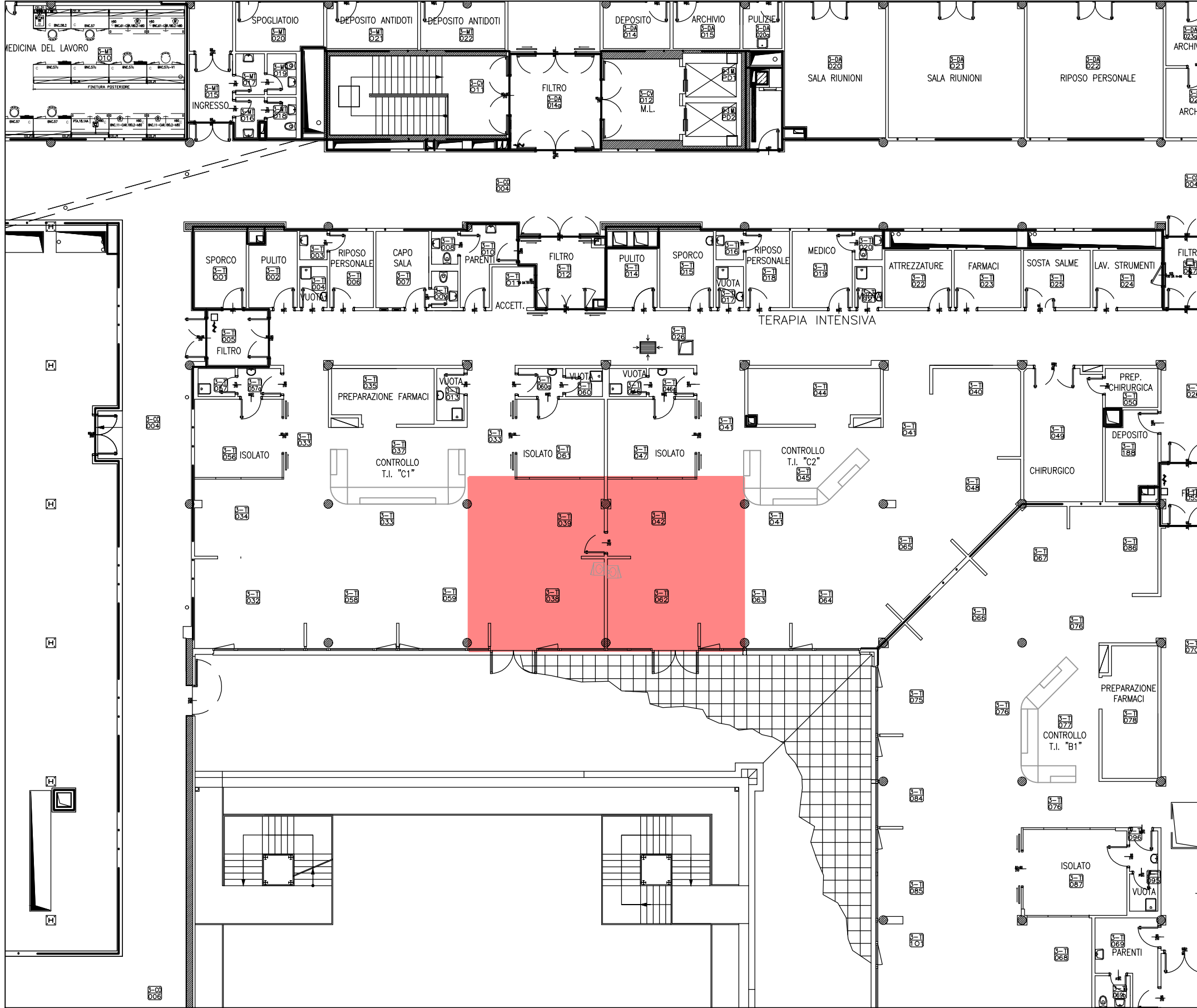
STRALCIO PIASTRA (PIANO SECONDO) - LOCALI 3-TI-062
STATO DEI LUOGHI - OPERE EDILI
scala 1:50



STRALCIO PIASTRA (PIANO SECONDO) - LOCALI 3-TI-062
PROGETTO - OPERE EDILI
scala 1:50



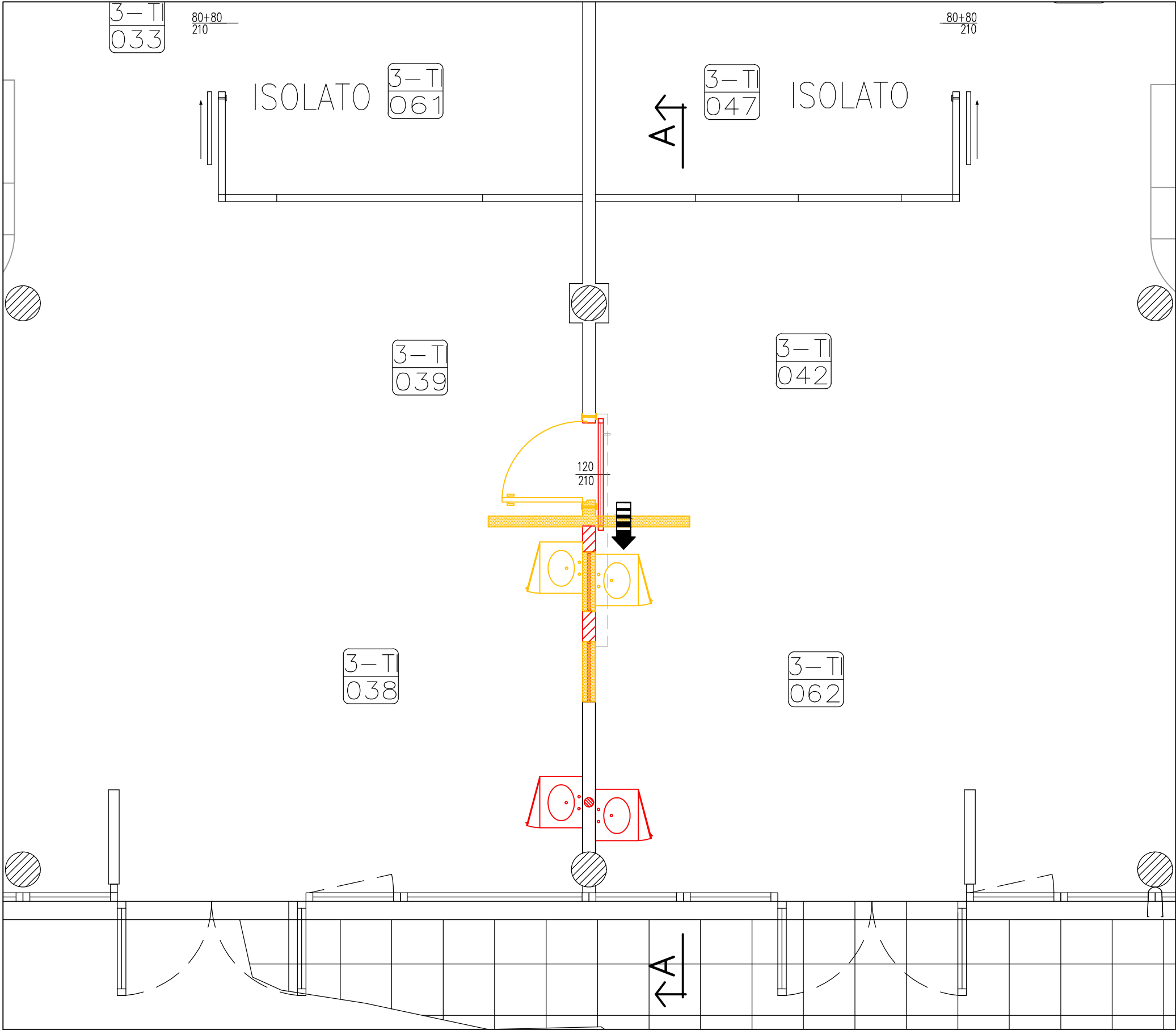
PIASTRA (PIANO SECONDO) - LOCALI 3-TI-062
INDIVIDUAZIONE LOCALE OGGETTO DI INTERVENTO
scala 1:200



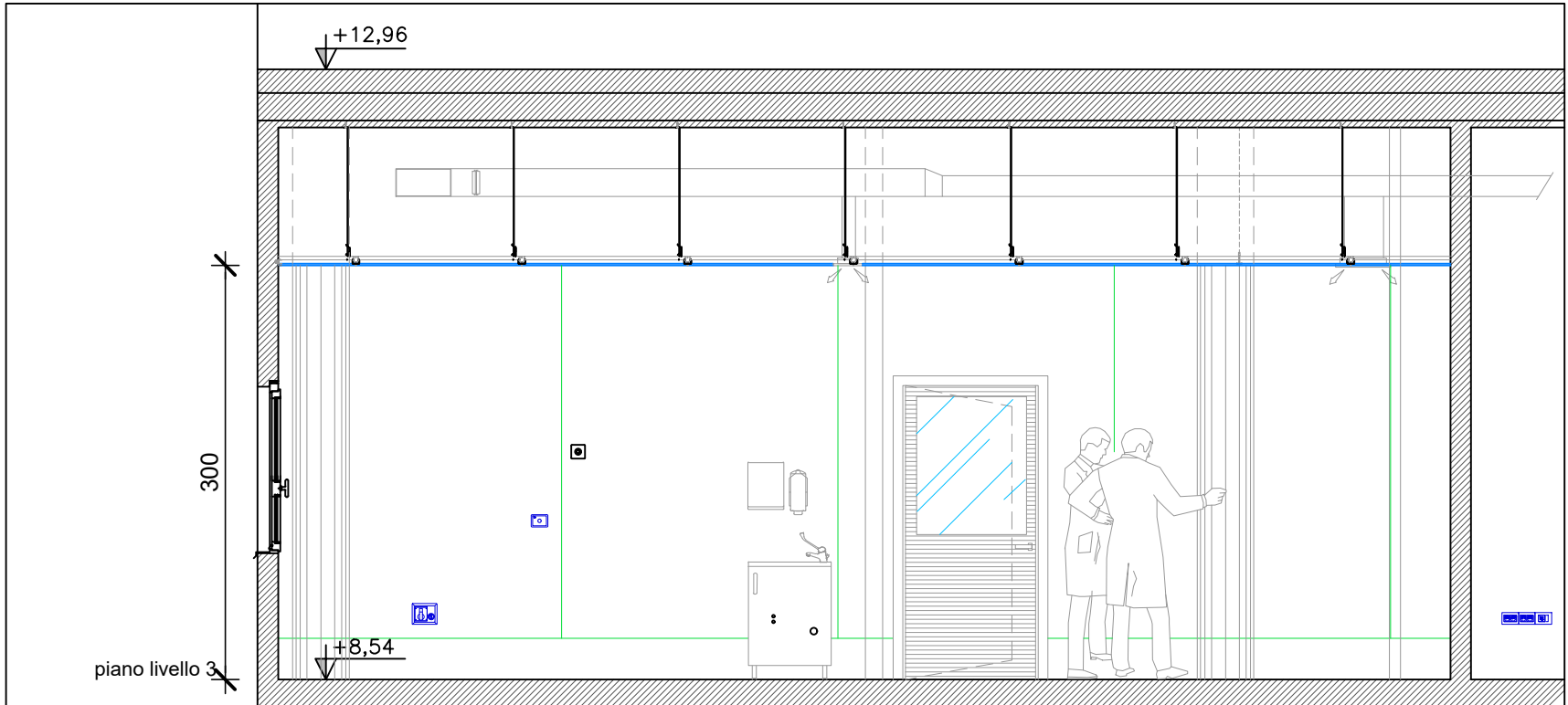
LEGENDA INTERVENTO

Individuazione Locale

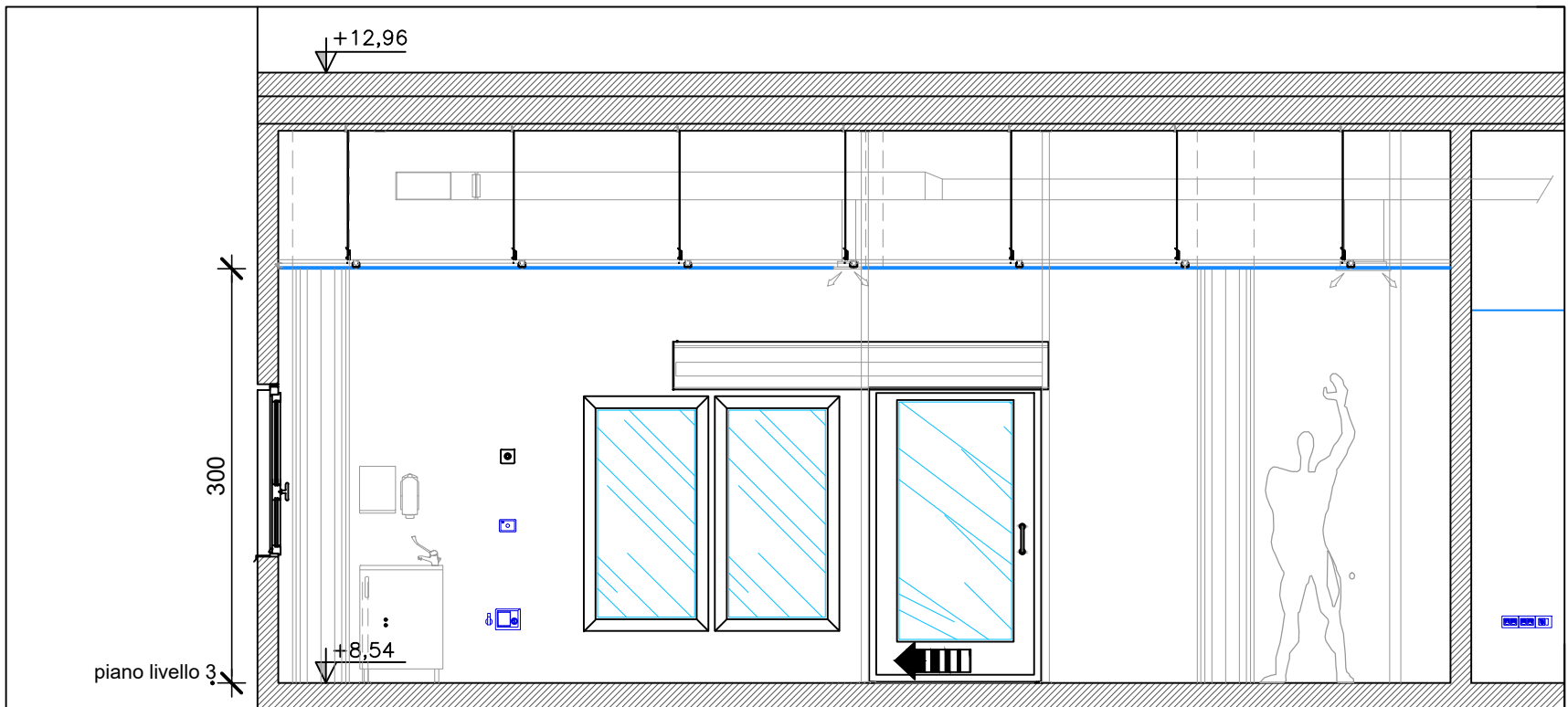
STRALCIO PIASTRA (PIANO SECONDO) - LOCALI 3-TI-062
RAFFRONTO - OPERE EDILI
scala 1:50



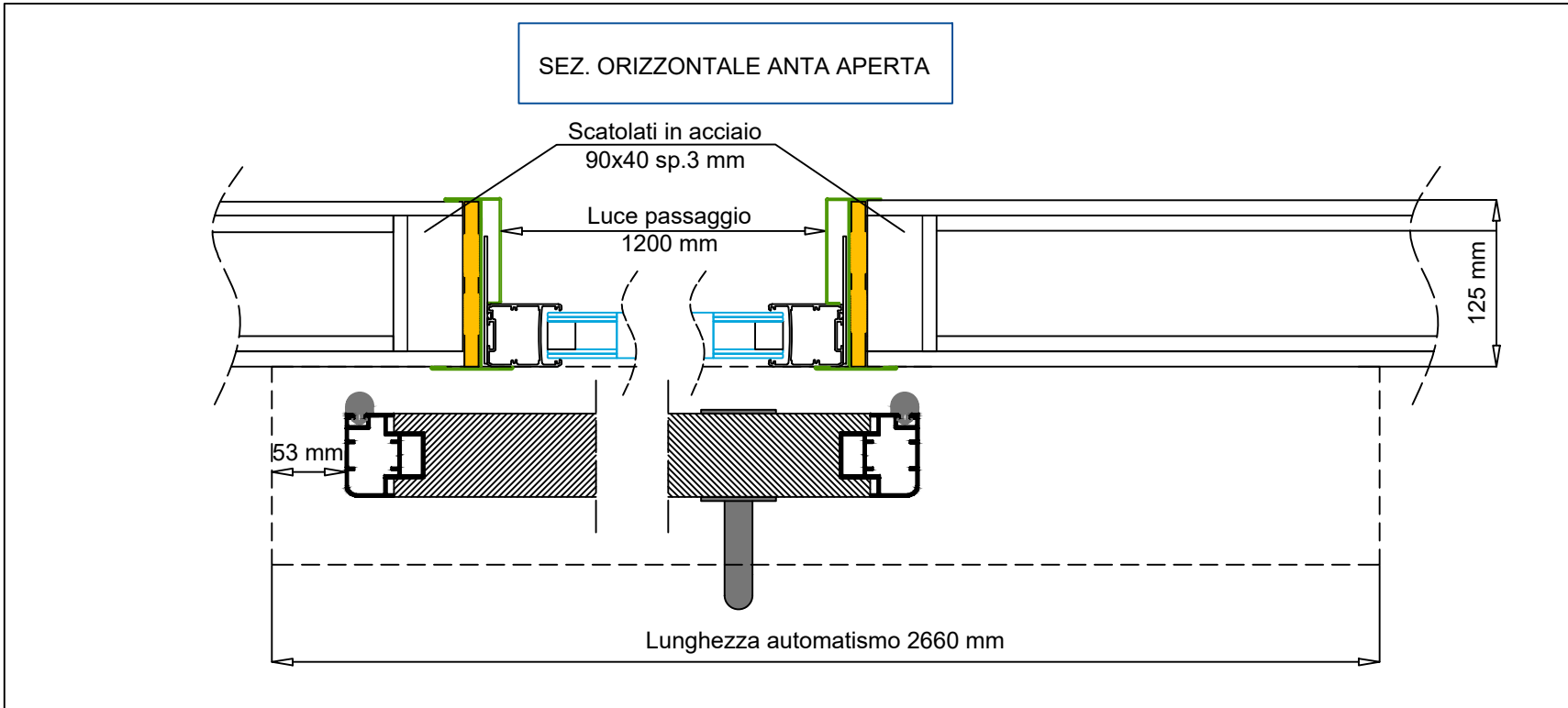
PIASTRA (PIANO SECONDO) - LOCALI 3-TI-062
STATO DEI LUOGHI - SEZIONE A-A
scala 1:50



PIASTRA (PIANO SECONDO) - LOCALI 3-TI-062
PROGETTO - SEZIONE A-A
scala 1:50



PIASTRA (PIANO SECONDO) - LOCALI 3-TI-062
DETTAGLIO PORTA AUTOMATICA AD UNANTA SCORREVOLE ESTERNO
A TENUTA ERMETICA IN ACCIAIO INOX E VETRO
scala 1:10



LEGENDA	
<div>A</div> <div>PARETE DIVISORIA COSTITUITA DA:<ul style="list-style-type: none">LASTRA IN GESSO RIVESTITO SPESSORE 12.5 mmLASTRA IN GESSO RIVESTITO SPESSORE 12.5 mmORDITURA METALLICA IN ACCIAIO SP. 75 mm PASSO 60 cmLANA MINERALE SPESSORE 70 mmLASTRA IN GESSO RIVESTITO SPESSORE 12.5 mmLASTRA IN GESSO RIVESTITO SPESSORE 12.5 mmLA PARETE DEVE AVERE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:<ul style="list-style-type: none">MARCATURA CELASTRE IN GESSO IN CLASSE A2-s1,d0</div>	<div>P1</div> <div>PORTA AUTOMATICA AD UNANTA SCORREVOLE ESTERNO MURO A TENUTA ERMETICA IN ACCIAIO INOX E VETRO<ul style="list-style-type: none">OMOLOGATAMARCATURA CEDIMENSIONI PASSAGGIO 1200mm x 2100 mmAUTOMATISMO PER ANTA SCORREVOLE</div>
<div>C1</div> <div>FASCIA PERIMETRALE CONTROSOFFITTO COSTITUITO DA:<ul style="list-style-type: none">LASTRA IN GESSO RIVESTITO SPESSORE 12.5 mmIL PANNELLO DEVE AVERE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:<ul style="list-style-type: none">MARCATURA CECLASSE DI REAZIONE AL FUOCO A2-s1,d0</div>	<div>V1</div> <div>VISIVA FISSA REALIZZATA CON PROFILATI IN ALLUMINIO, GUARNIZIONI DI TENUTA, TELAIO, CONTROTELAIO, FALSOTELAIO:<ul style="list-style-type: none">DIMENSIONI 900mm x 1700 mmCLASSE 4 PERMEABILITA' ARIACLASSE 9A TENUTA ALL'ACQUAPOTERE FONOSOLANTE MIN. 34dBCLASSE C5 RESISTENZA AL VENTOVETRO STRATIFICATO DI SICUREZZA SU ENTRAMBI I LATI 44.1 mm (uno strato di pvb 0,38)</div>

OSPEDALE PAPA GIOVANNI XXIII



PROGETTO ESECUTIVO

"Parete Settore C Terapia intensiva e 2 Ambulatori Pediatria"

Committente:

ASST Papa Giovanni XXIII
Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1 - 24127 Bergamo

Progettista:

ETS
Engineering and Technical Services
S.p.A.
Via A. Mazzi, 32 - 24018 Villa d'Alme (BG)
T. +39 0351 63 13 111 F. +39 0351 64 86 06
info@etseng.it - www.etseng.it

Sistema di Gestione Integrato certificato
UNI EN ISO 9001:2015
UNI ISO 45001:2018
UNI EN ISO 14001:2015
Sistema di Gestione BIM conforme UNI PNR 74:2019

Sistema Socio Sanitario
Ospedale Papa Giovanni XXIII
Regione Lombardia
ASST Papa Giovanni XXIII
RUP: Geom. Ciro Coppola

Titolo elaborato:	Numero elaborato:
OPERE DI ADEGUAMENTO Locale 3-TI-062 Terapia Intensiva Stato dei Luoghi - Stato di Progetto OPERE EDILI	001A

Scala: 1:200 / 1:50	Data: 07/2023	Commessa: 0148-2023
---------------------	---------------	---------------------

Redatto	Verificato	Approvato D.T.	Descrizione	Data	Rev.
Cervi	Bassanelli	Parvelli	Prima emissione	07/2023	00