

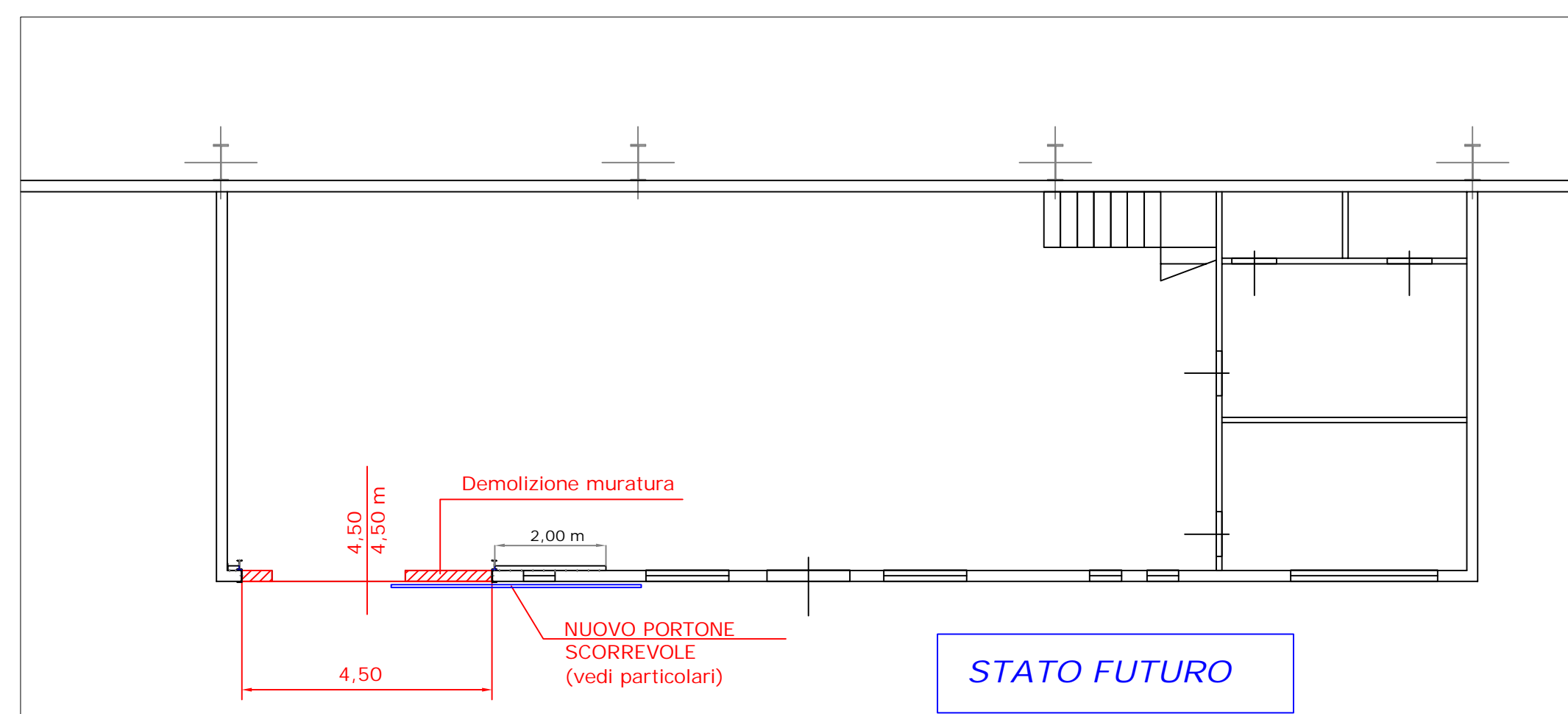
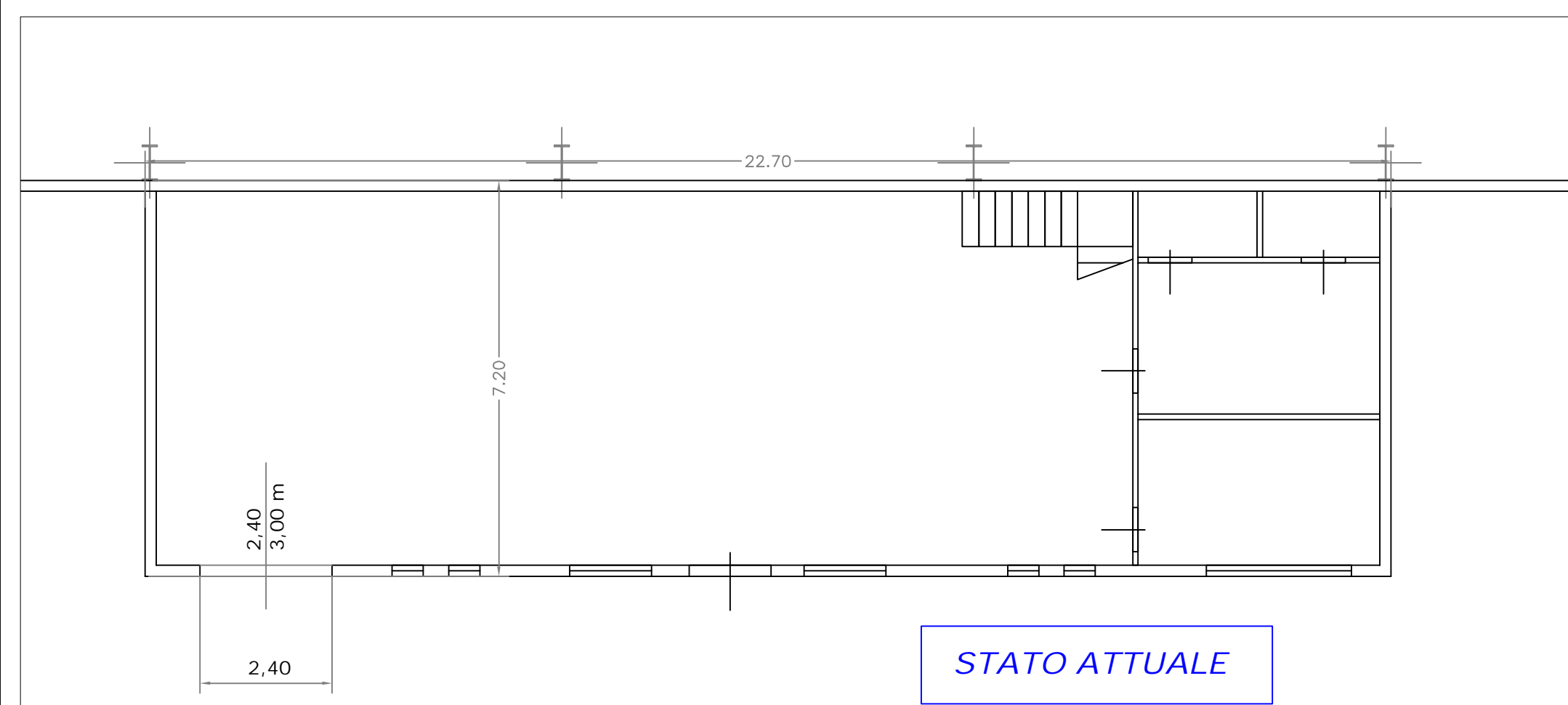
INTERVENTO NUOVO PORTONE DI INGRESSO

Il presente progetto richiede l'allargamento e l'innalzamento del portone esistente poter inserire all'interno della unità immobiliare i mezzi. Infatti l'attuale portone ha dimensioni 2,4x3 m, e non consente il ricovero dei mezzi.

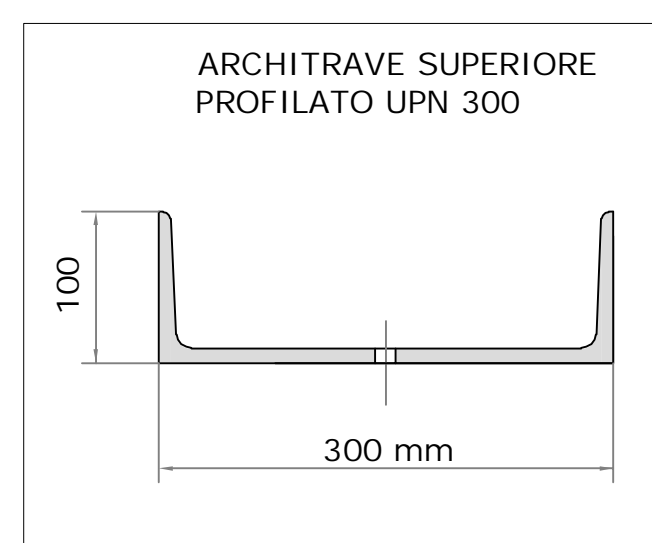
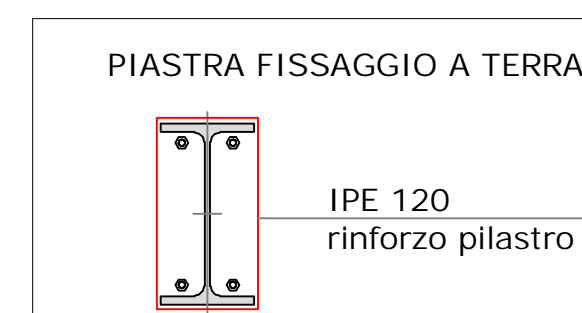
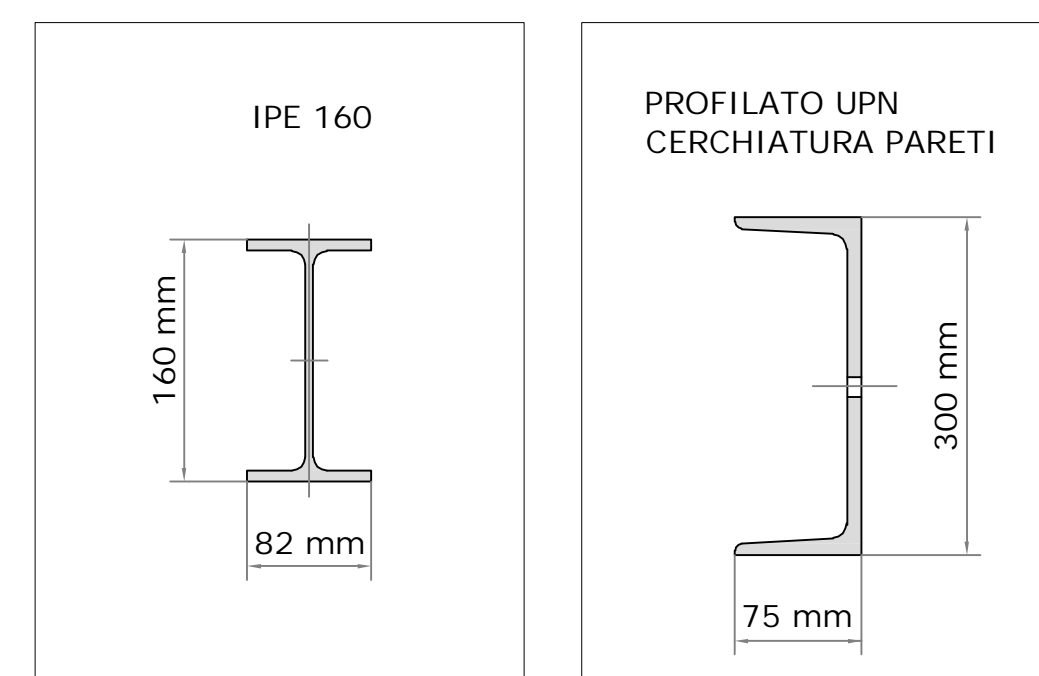
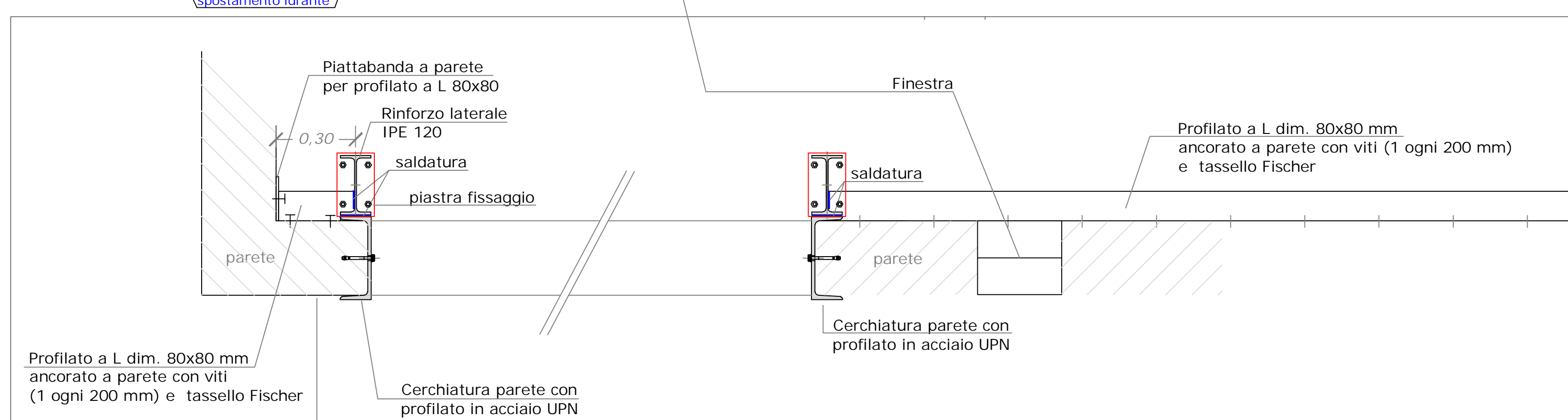
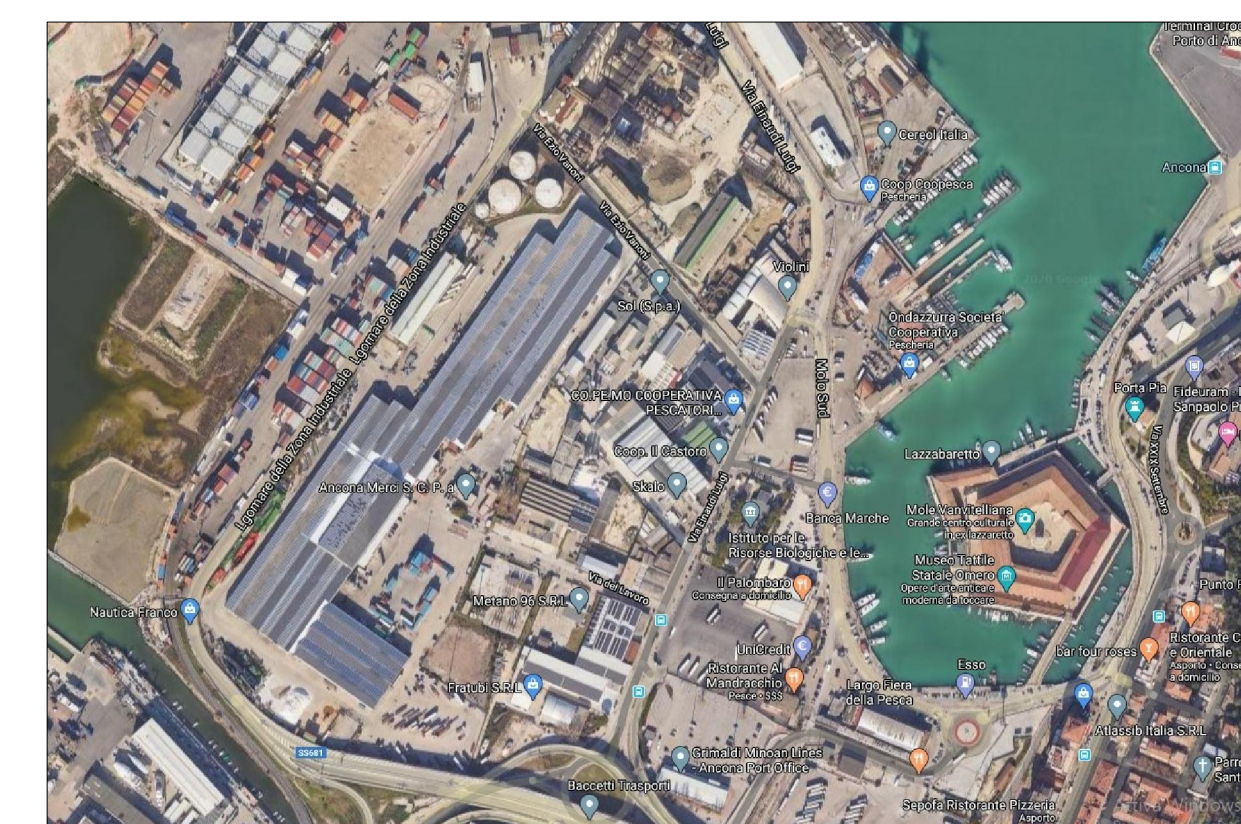
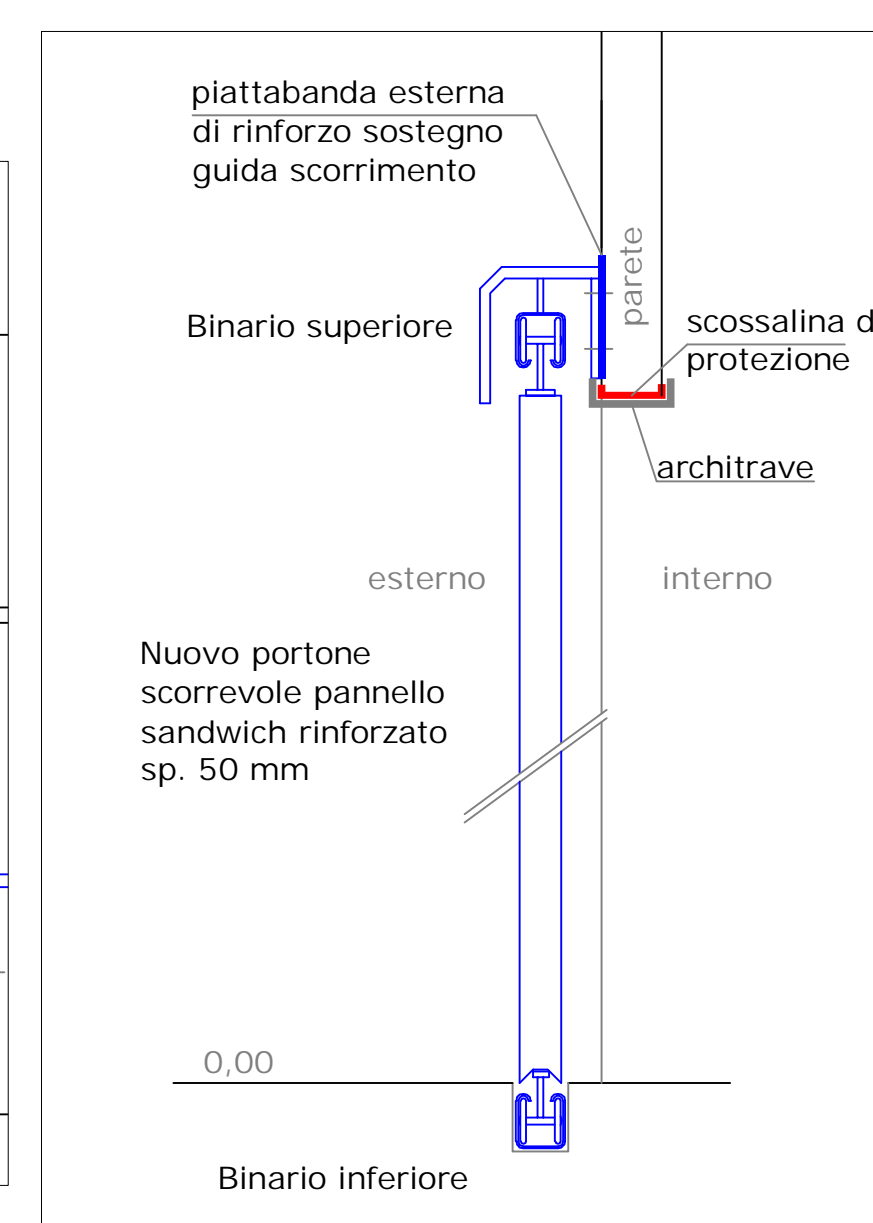
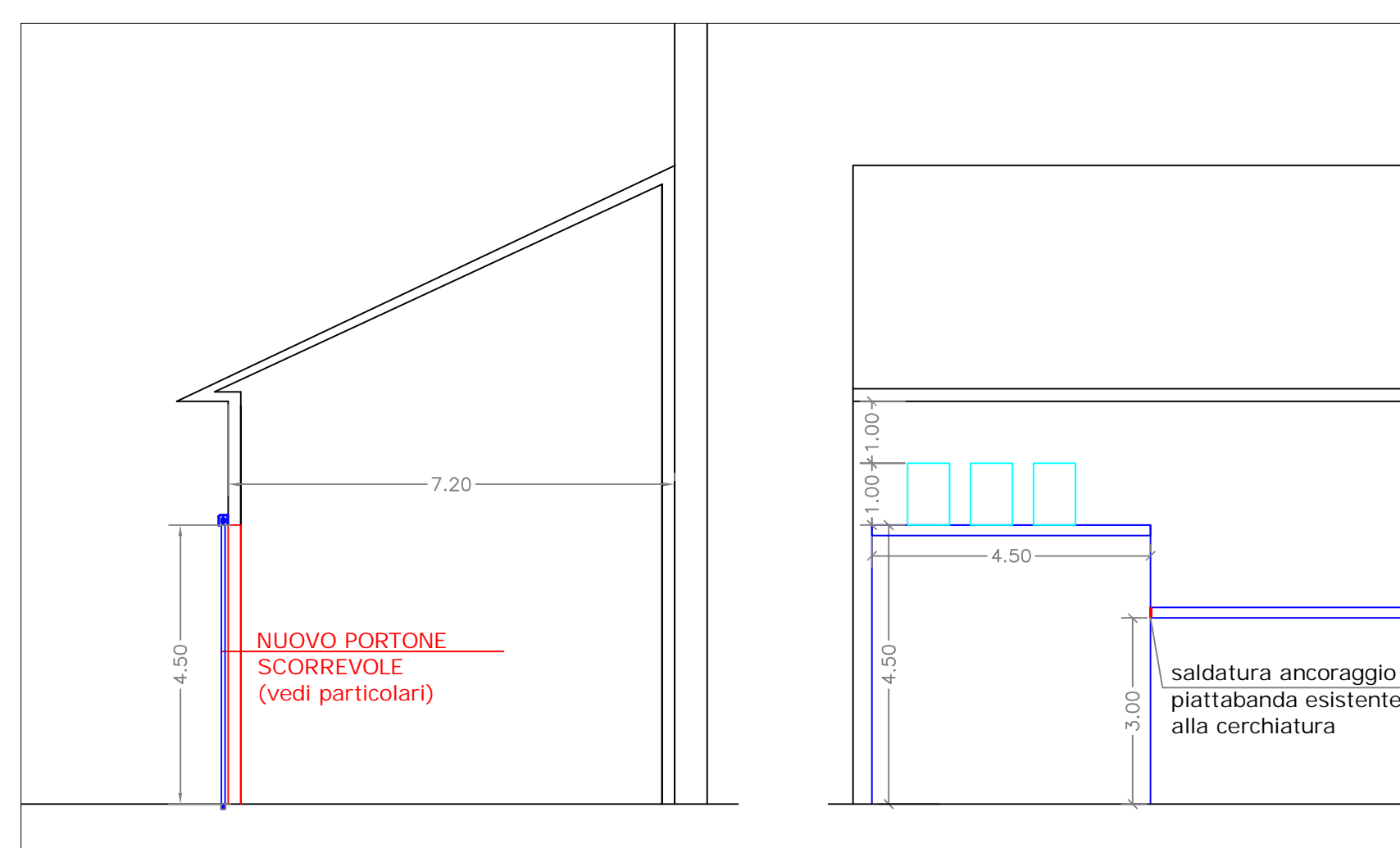
Nuovo portone con dimensioni di 4,5x4,5 m

Per realizzare l'intervento si effettueranno le seguenti fasi di lavorazione:

- Preparazione cantiere
- Verifica della muratura
- Demolizione porzione parete e smontaggio infissi portone e finestre
- Adeguare a misura il vano per poter alloggiare il nuovo portone
- Cerchiatura delle pareti con profili a U (UPN in acciaio), e realizzare pilastratura di rinforzo ai lati con profilati IPE 160, connessi sia alle pareti che alla pavimentazione collegati con tasselli, barre filettate infissi con resina chimica.
- installare architrave di sostegno profilato UPN 300 da collegare ed alla pilastratura di riferimento
- Realizzazione di apertura con nuovi infissi a quota superiore sino al limite attuale delle finestre
- Creazione di guide di scorrimento (sia superiore che a terra)
- Installazione di portone scorrevole con apertura sulla destra delle pareti (vedi fotografia)
- Pitturazione con lo stesso colore della zona oggetto di intervento



RILIEVO FOTOGRAFICO - STATO ATTUALE



STUDIO TECNICO
Dott. Ing. GAETANO ROCCO

Corso G. Garibaldi, 111 - 60121 Ancona - Tel.: 071/56300 - Fax: 071/2075936
E-mail: progetti@roccoengineering.it

PE01	Tavola n.:	Data:	Il Progettista:
		Luglio 2020	Dott. Ing. Gaetano Rocco
		Data ultima modifica:	
		Scala:	

Progetto:	Committente:
Capannone Ex Tubimar via Del Lavoro Ancona	
Porzione di edificio in concessione alla ICOP censito al catasto fabbricati al foglio 11 part. 2 sub 29	

Oggetto:
REALIZZAZIONE NUOVO PORTONE
Stralcio Planimetria generale - Pianta intervento - Particolari

File:
00-2020\24-2020\elaborati grafici\01.252020.001_nuovo portone.dwg

Protocollo: 07\2020 Disegnato: