

STATO DI FATTO

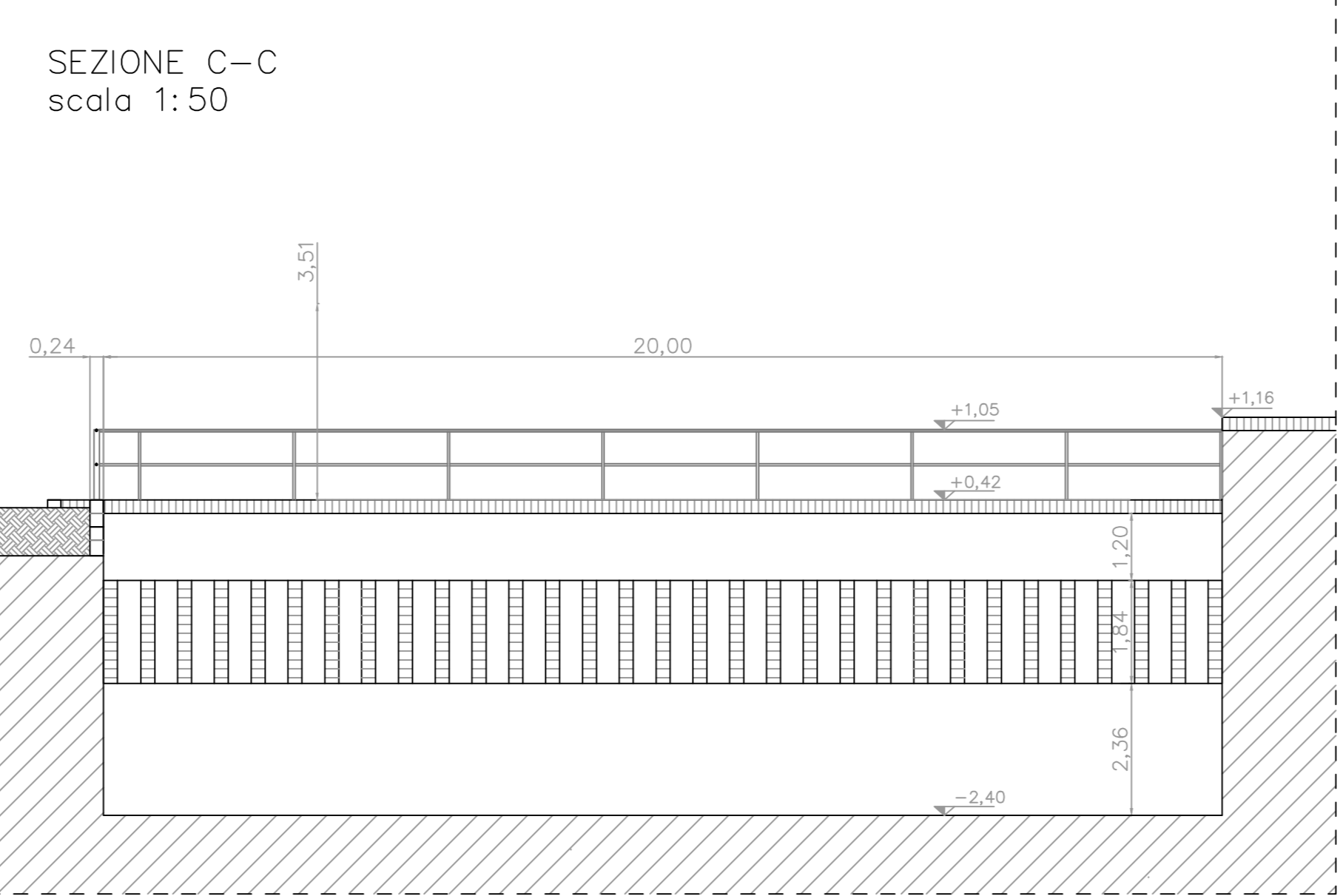
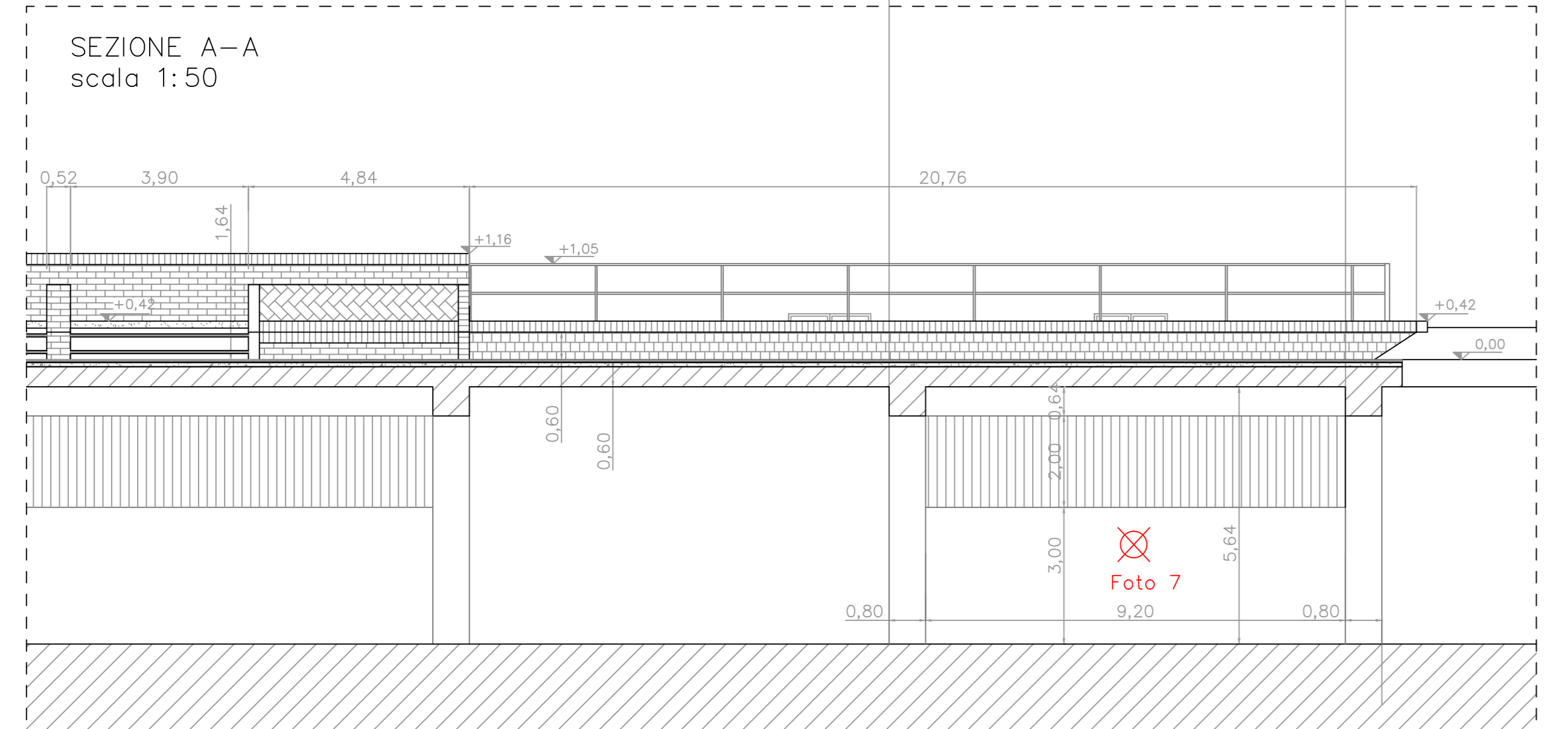
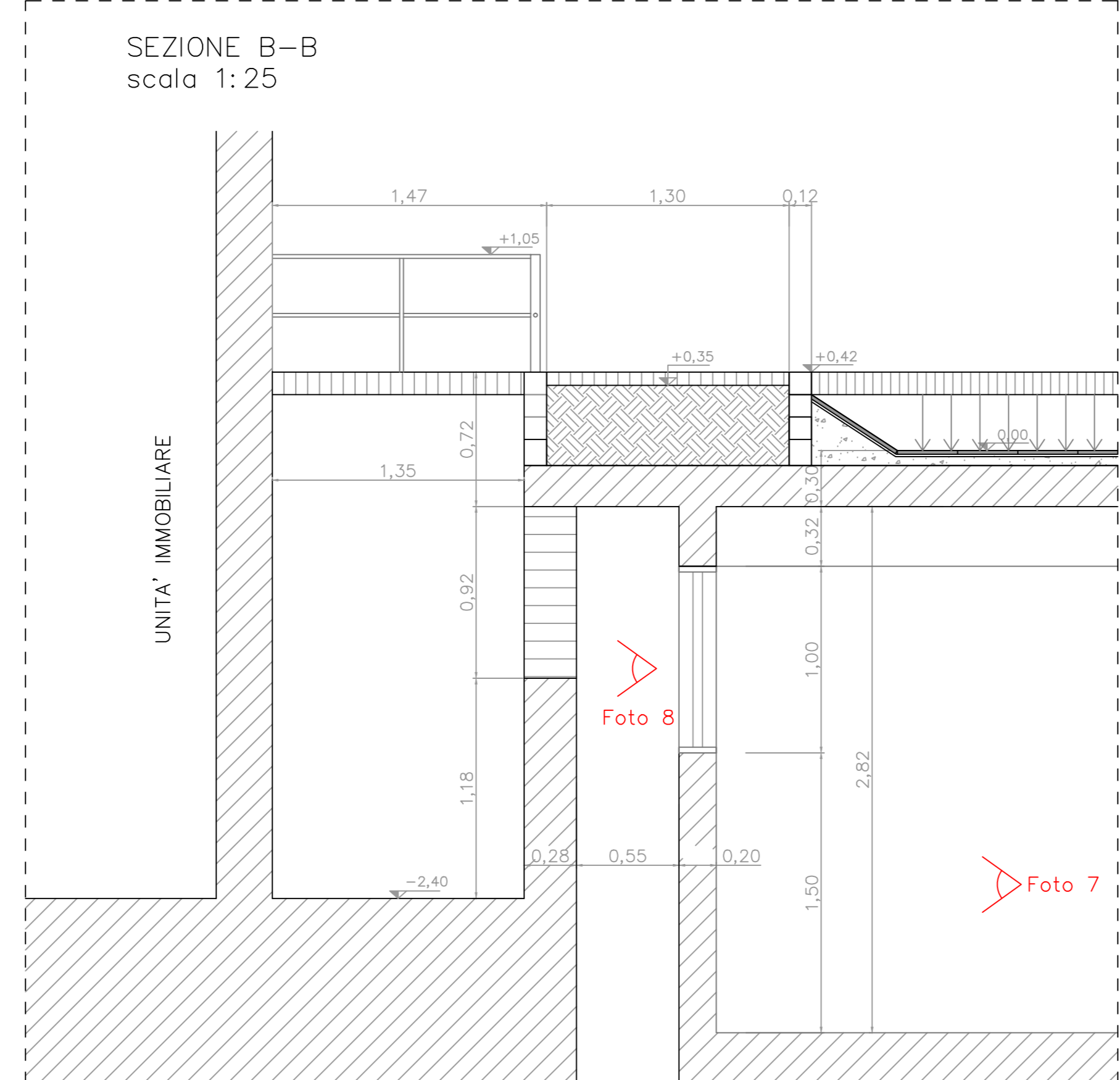
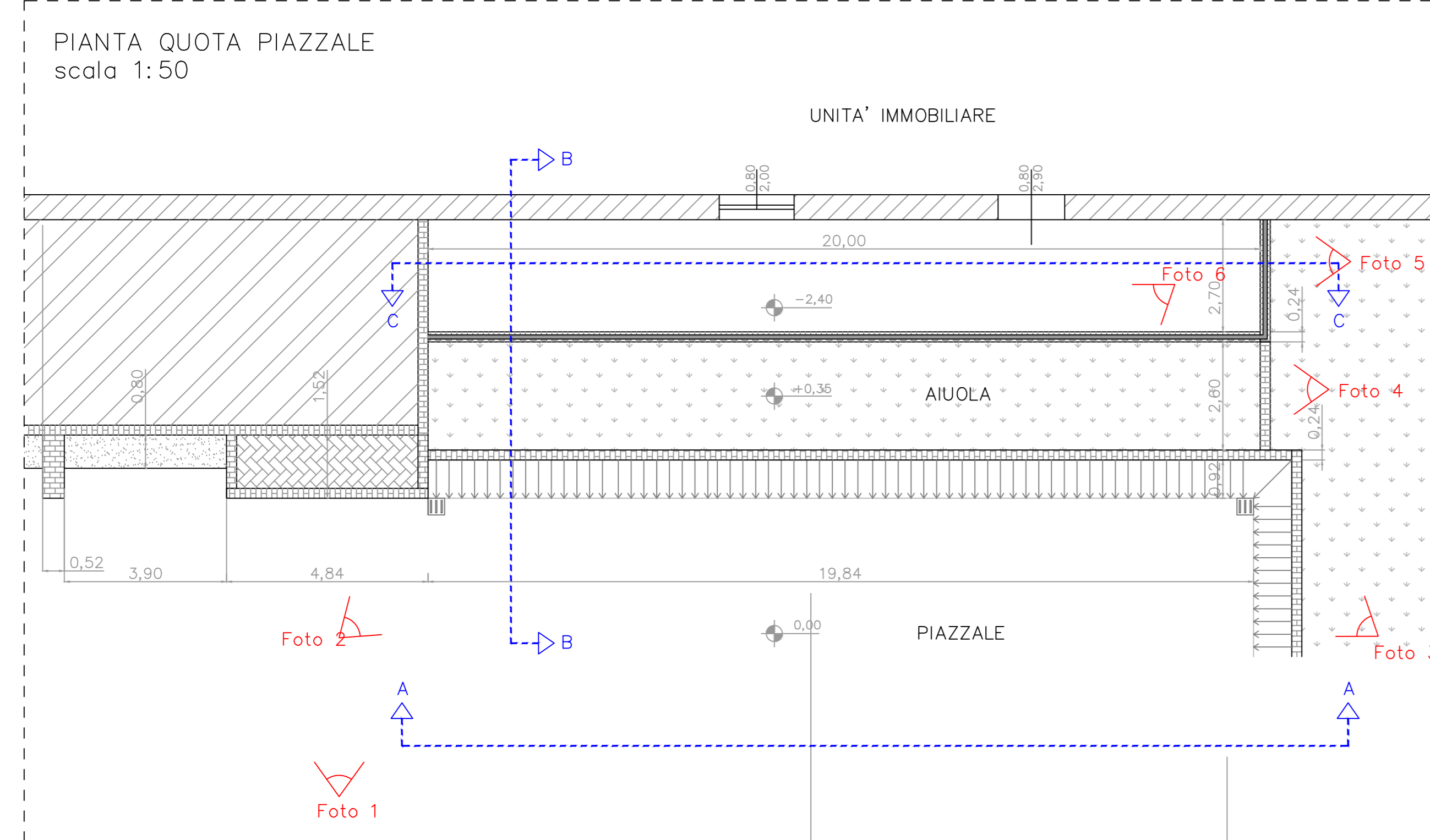


Foto 1: vista frontale delle velette in muratura piena a sostenere le panche in lastroni presenti



Foto 2 e 3: vista laterale della pavimentazione in pendenza fino ai pozzetti di scolo



Foto 4: vista del terrapieno vegetale da asportare in sede di progetto



Foto 5: vista della balaustra da trattare con antiruggine e da riutilizzare in sede di progetto in quanto in ottimo stato di efficienza



Foto 6: vista delle superfici di aerazione dell'autorimessa dal piazzale esterno

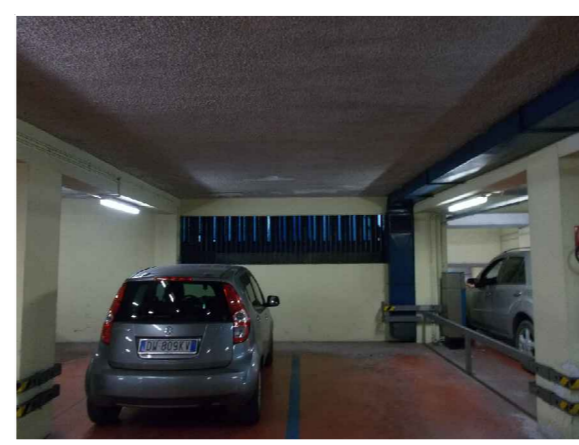
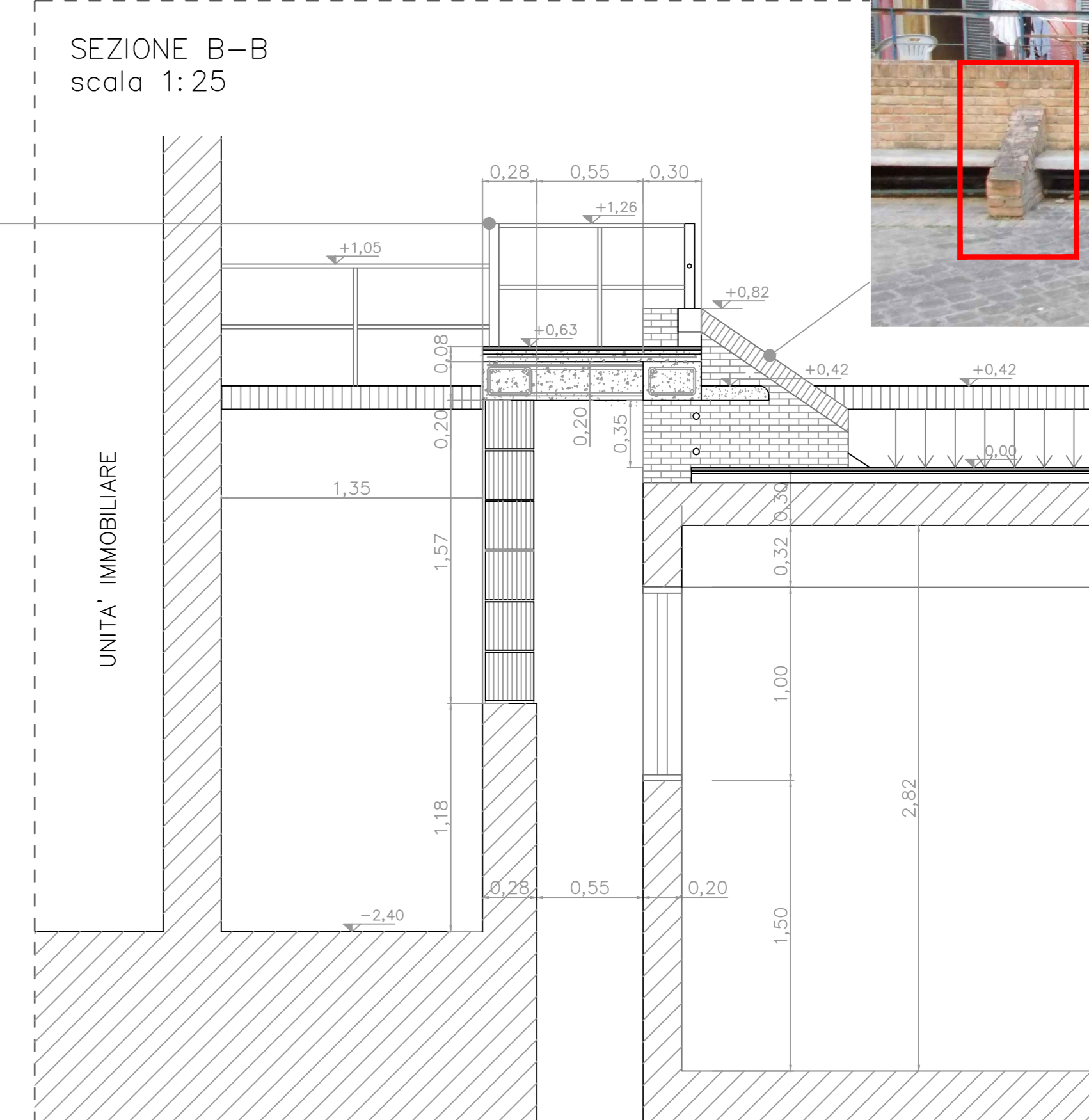
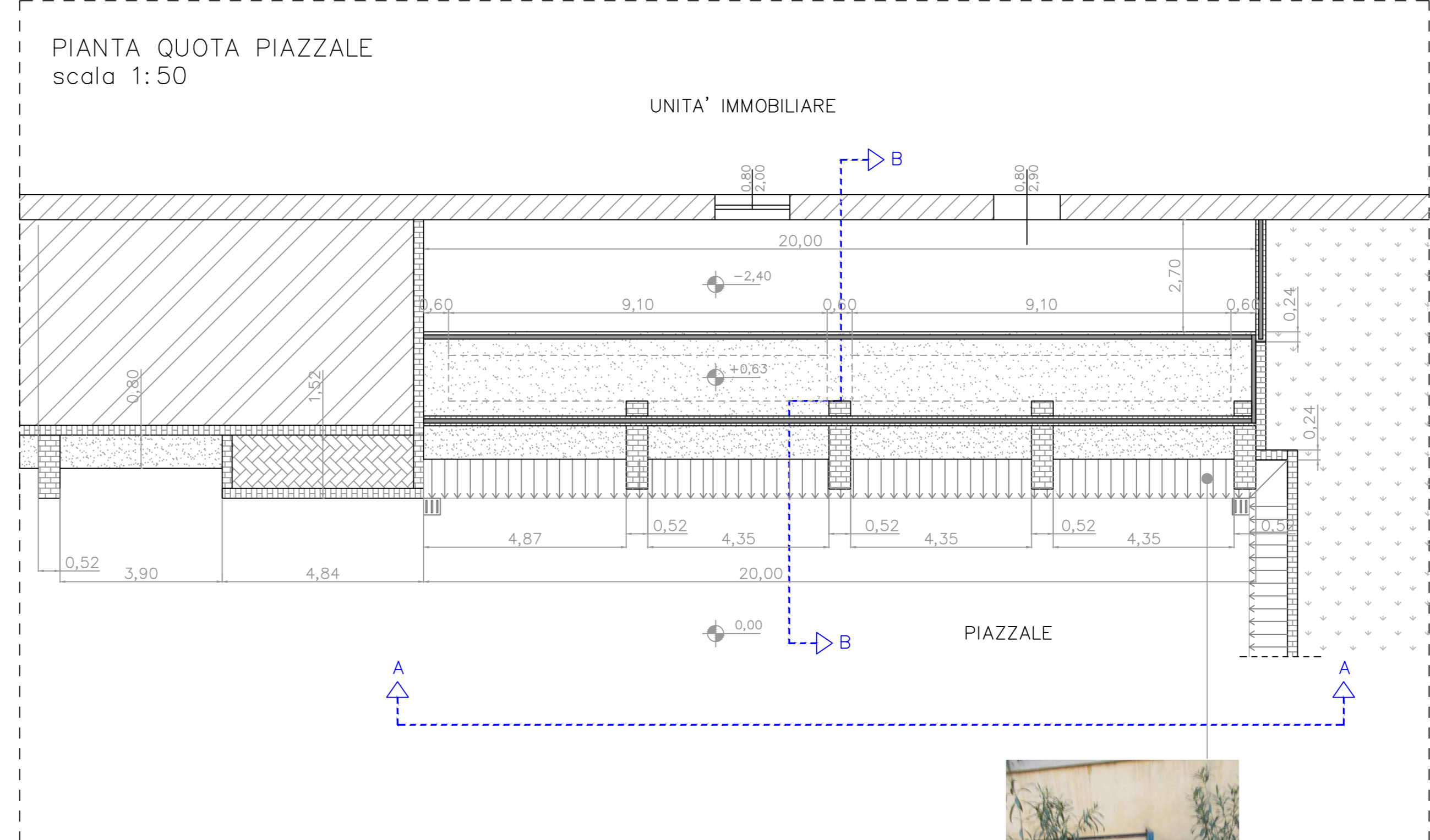


Foto 7: vista delle superfici di aerazione grigliata dall'interno dell'autorimessa



Foto 8: vista delle superfici di aerazione dell'autorimessa da

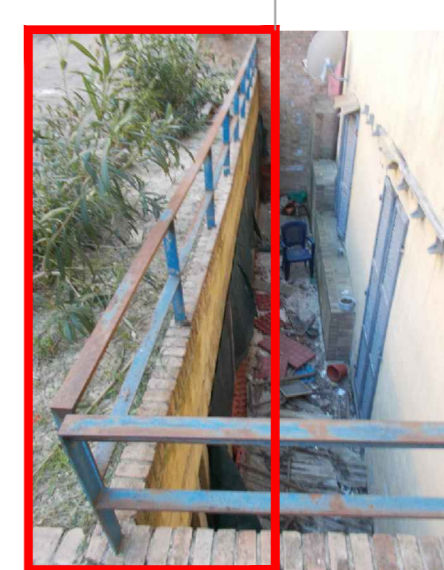
STATO DI PROGETTO



- DESCRIZIONE DELLE FASI DELL'INTERVENTO DI MODIFICA SUPERFICIE VENTILAZIONE SU PIAZZALE**
- Posi dei ponteggi metallici per lavorazioni all'interno del cavetto
 - Demolizione della pavimentazione in pendenza e dei muretti di contenimento del terrapieno nonché asportazione del terreno stesso
 - Demolizione del solaio in calcestruzzo armato sottostante il terrapieno
 - Realizzazione di parete in laterizio poroton portante, intonacata e rasata sul lato esterno
 - Esecuzione delle velette in muratura piena portante a sostegno delle travi in calcestruzzo armato su piazza
 - Posi in opera delle casseforme per getto delle travi in calcestruzzo
 - Disposizioni dei ferri di armatura lungo le travi
 - Getto in opera di calcestruzzo
 - Esecuzione di solaio sopra trave composto da soletta armata, massetto di pendenza, doppia guaina impermeabile, terrapieno vegetale
 - Realizzazione dello schienale in muratura piena
 - Posi delle panche in lastre di cls prefabbricato e ancoraggio alla trave in c.a.
 - Installazione di griglie in ferro, sottostanti le panchine, per l'aerazione dell'autorimessa
 - Modifica delle ringhiere esistenti compreso lo spostamento in altra posizione, il trattamento e la pitturazione
 - Realizzazione di linea di scarico per vasca
 - Integrazione della pavimentazione in mattoni



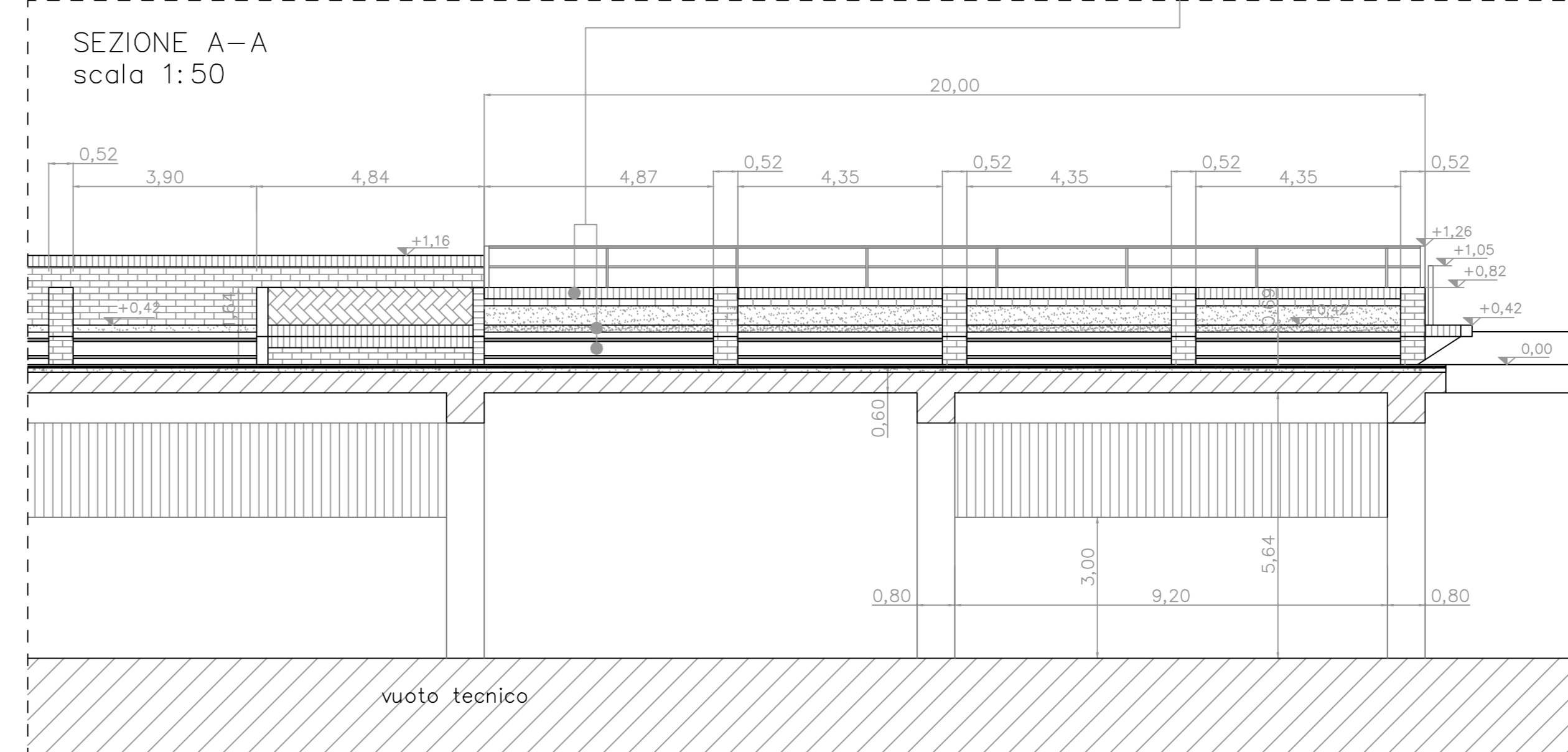
la pavimentazione in pendenza in mattoni verrà realizzata esattamente come quella già presente



gli schienali, le panche e i tubolari per l'aerazione verranno eseguiti esattamente come quelli già esistenti



vista della ringhiera metallica da trattare, ripristinare ed adattare alle nuove esigenze



ING. GIANLUCA CESAREO
Via Palombina V. 4 - Falconara M.ma - AN - 071/9174322

COMUNE DI ANCONA



INTERVENTI DI ADEGUAMENTO ALLA NORMATIVA PREVENZIONE INCENDI
Parcheggi Cialdini e Scosciacavalli

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO DELLA TAVOLA:
STATO DI FATTO / PROGETTO
LAVORI PIAZZALE
SCALA: 1:50 - 1:25

Parcheggio Cialdini

FALCONARA M.ma Aprile 2015

TAVOLA N°

03

Il Tecnico