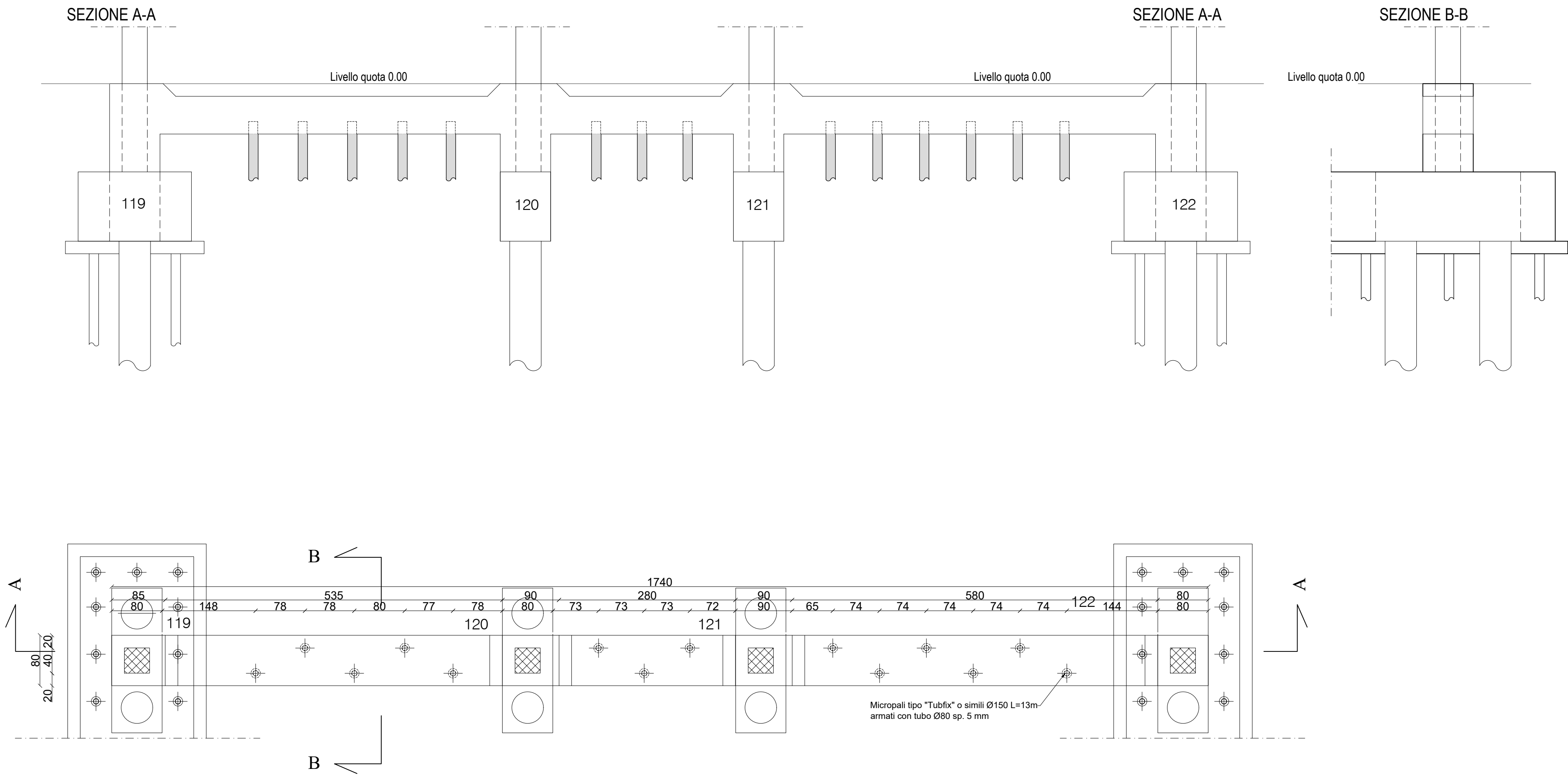
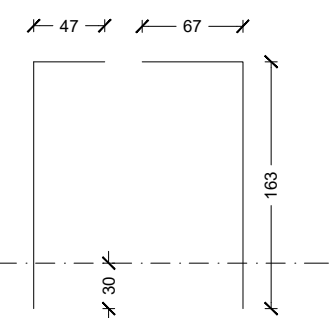
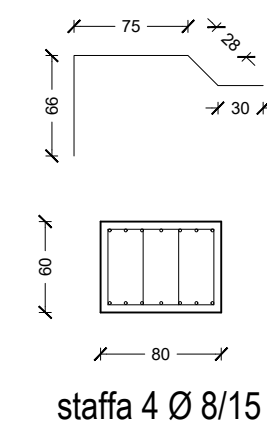
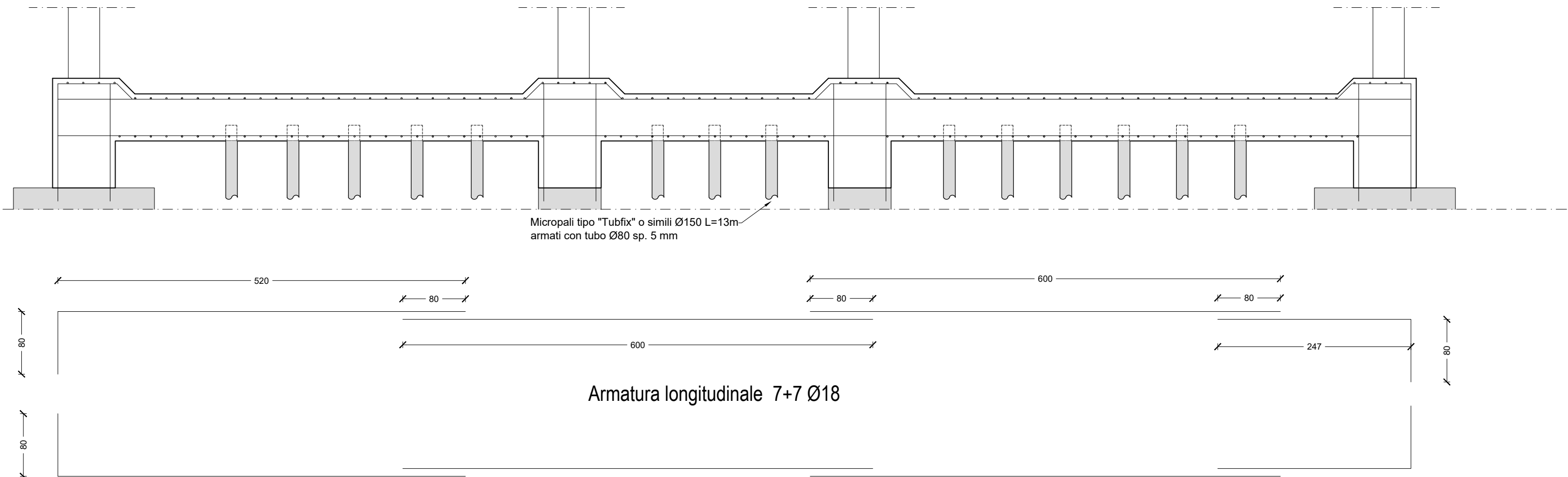


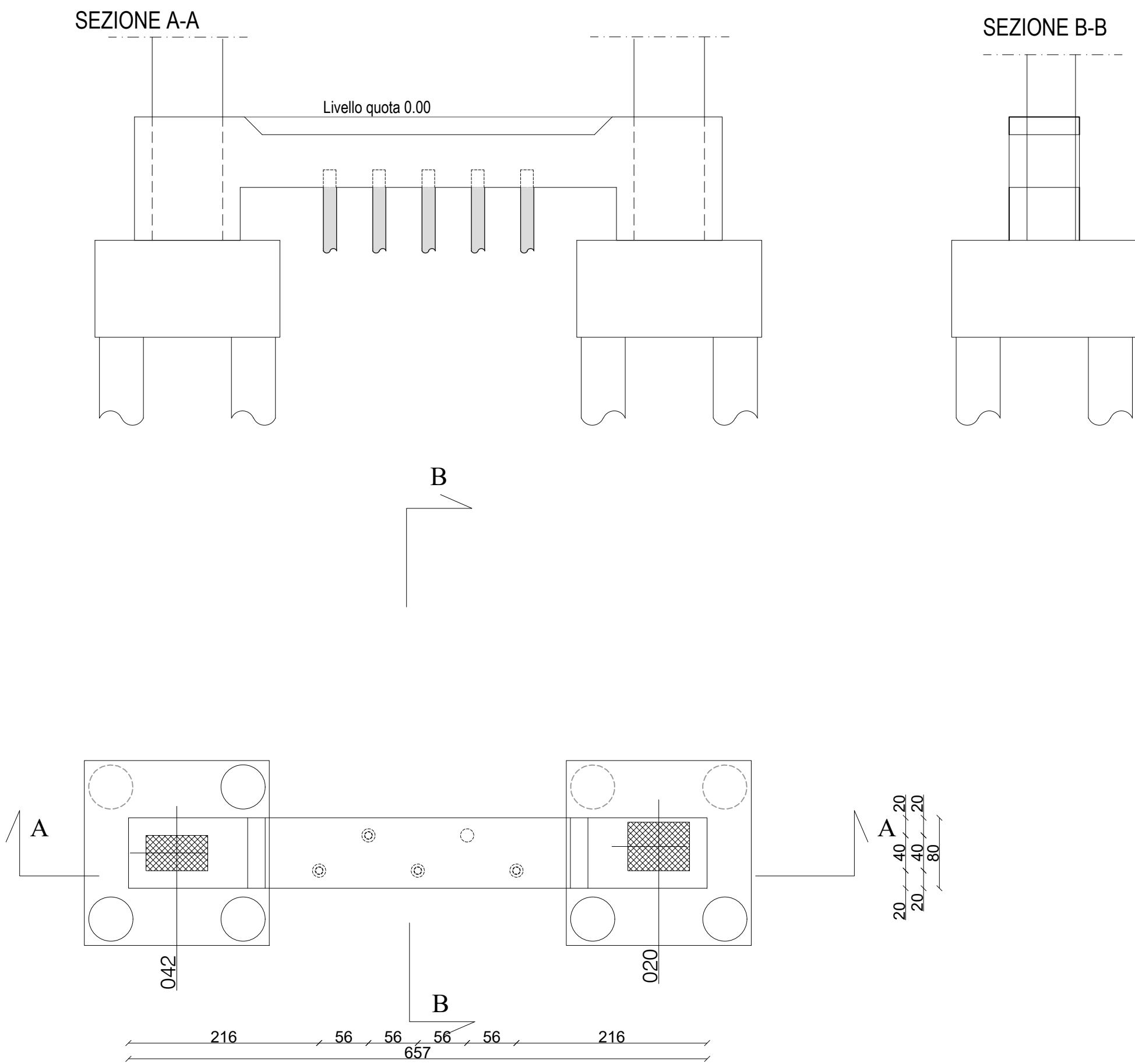
Trave su pali 119-120-121-122



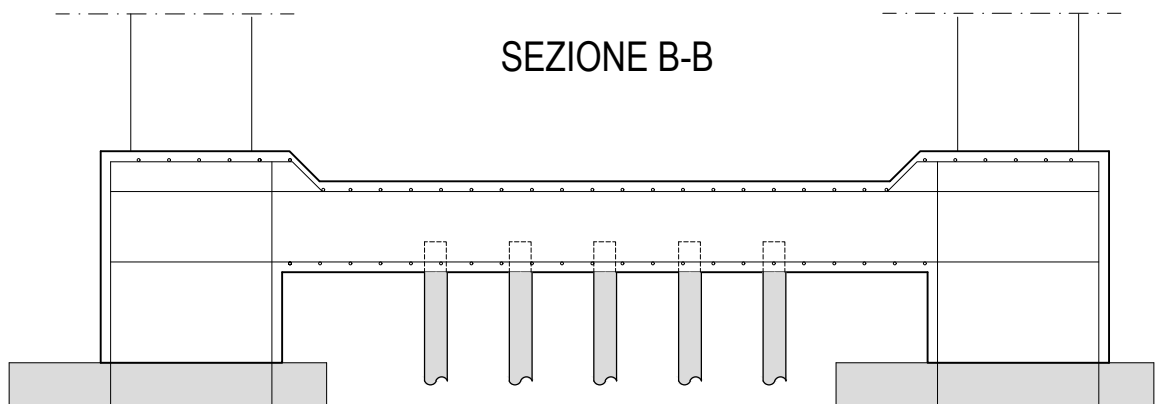
Armature trave su pali 119-120-121-122



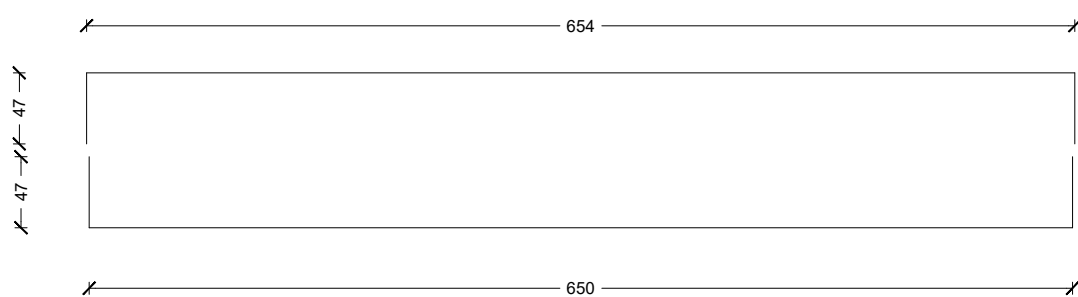
Trave su pali 42-20



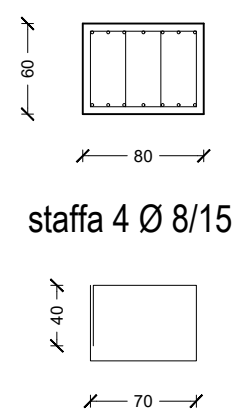
Armature trave su pali 42-20



Armatura longitudinale 7+7 Ø18



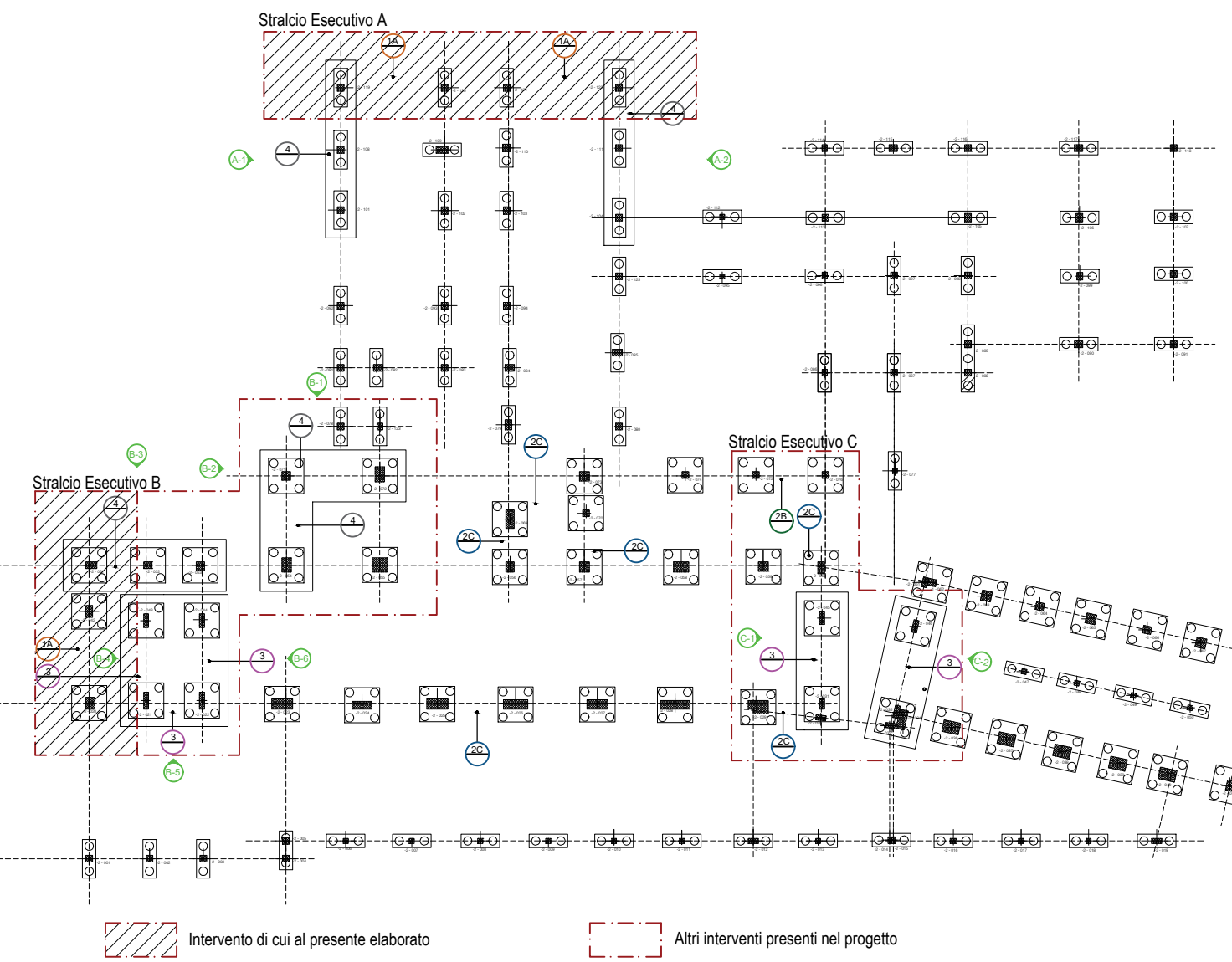
SEZIONE A-A



Note Tecniche:

- 1) L'armatura di inghisaggio passante e non passante, verticale ed orizzontale è posta in opera previo, foratura degli elementi strutturali (Ø20 passo 20) in calcestruzzo esistenti con rispetto dei ferri, in seguito si procederà all' spolvero e pulizia dei fori eseguiti ed infine prima della posa in opera si eseguirà una iniezione di resina tipo " Sika ancorfix-30+ " o similari con le stesse caratteristiche"
- 2) Le misure degli elementi e delle barre d'armature vanno riscontrate in sito prima della esecuzione, unitamente al posizionamento e le dimensioni di porte e finestre di nuova realizzazione.

Key - Plan indicazione delle aree d'intervento - pianta delle fondazioni



LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL BLOCCO OPERATORIO AL PIANO PRIMO DEL
PADIGLIONE RAVASCHIERI, DI COMPLETAMENTO DELL'ADEGUAMENTO NORMATIVO
ANTINCENDIO E DI COMPLETAMENTO NORMATIVO DELL'IMPIANTO ELETTRICO DEL
PRESIDIO OSPEDALIERO SANTOBONO DI NAPOLI
CIG 79328044F3 - CUP H62H19000030003



A.O.R.N. Santobono - Pausilipon
Ospedale Santobono
Viale Mario Fiore, 6 - 80128 Napoli

DIRETTORE GENERALE
Dott.ssa Anna Maria Minicucci

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Marcello PADILATO

PROGETTISTI

mythos

MANDATARIA:
MYTHOS CONSORZIO STABILE S.C.A.R.L.
Consorzio Stabile Mythos S.c.a.r.l.
Via Trediciherli 61, 1-1100 Asta
mythos.ab@mythos.pro

MANDANTI:
G.M.N. ENGINEERING s.r.l.
SIRIO INGEGNERIA

SIRIO INGEGNERIA
Ing. Vitorino Polito

RESPONSABILE INTEGRAZIONE
SPECIALISTICHE
Ing. Fabio INZANI

RESPONSABILE ESPERTO IN
PROGETTAZIONE SANITARIA E
OSPEDALIERA
Arch. Margherita CARABILLO

PROGETTAZIONE IMPIANTI
ELETTRICI E SPECIALI
Ing. Stefano BONFANTE

PROGETTAZIONE
ARCHITETTONICA
Arch. Margherita CARABILLO

BIM MANAGER
Arch. Stefano CARERA

PROGETTAZIONE
STRUTTURALE
Prof. Ing. P. MASSAROTTI

PROGETTAZIONE IMPIANTI
TERMOMECCANICI
Dott. Ing. Fabio INZANI

COORDINATORE SICUREZZA IN
PROGETTAZIONE
Ing. Luca Gioia

PROGETTO ESECUTIVO	COMMESSA:	TW1927
DISCIPLINA: STRUTTURE	NUMERO ELABORATO:	TW1927.PE.2039.RAV.PI.ST.G.00
Stato di progetto	DATA CONSEGNA:	08/10/2020
TITOLO ELABORATO: Controventi: Interventi di collegamento in fondazione	NOME FILE:	
Revisione	FORMATO ELABORATO:	A1+
01	SCALA ELABORATO:	1:50
02		
03		
04		
05		