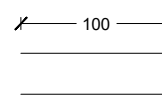
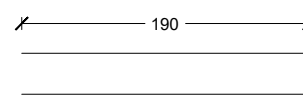


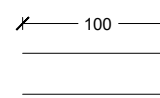
Arm. di inghisaggio in pilastro
tipologia 1 (Ø16 passo 20)



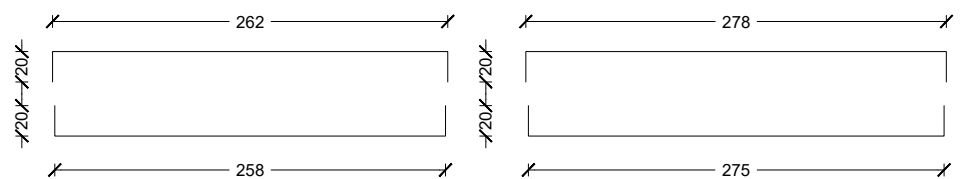
Arm. di inghisaggio in pilastro
tipologia 2 (Ø16 passo 20)



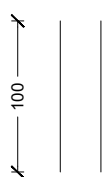
Arm. di inghisaggio in pilastro
tipologia 1 (Ø16 passo 20)



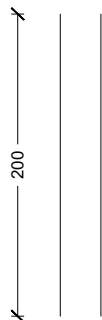
Arm. Orizzontale diffusa
tipologia A (Ø16 passo 20)



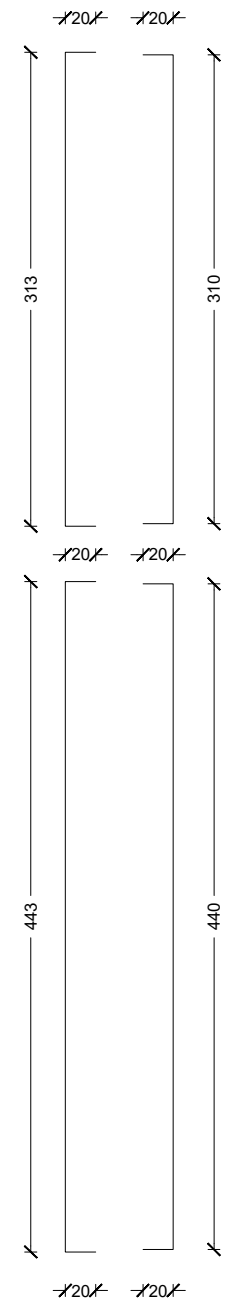
Arm. di inghisaggio in trave
tipologia 1 (Ø16 passo 20)



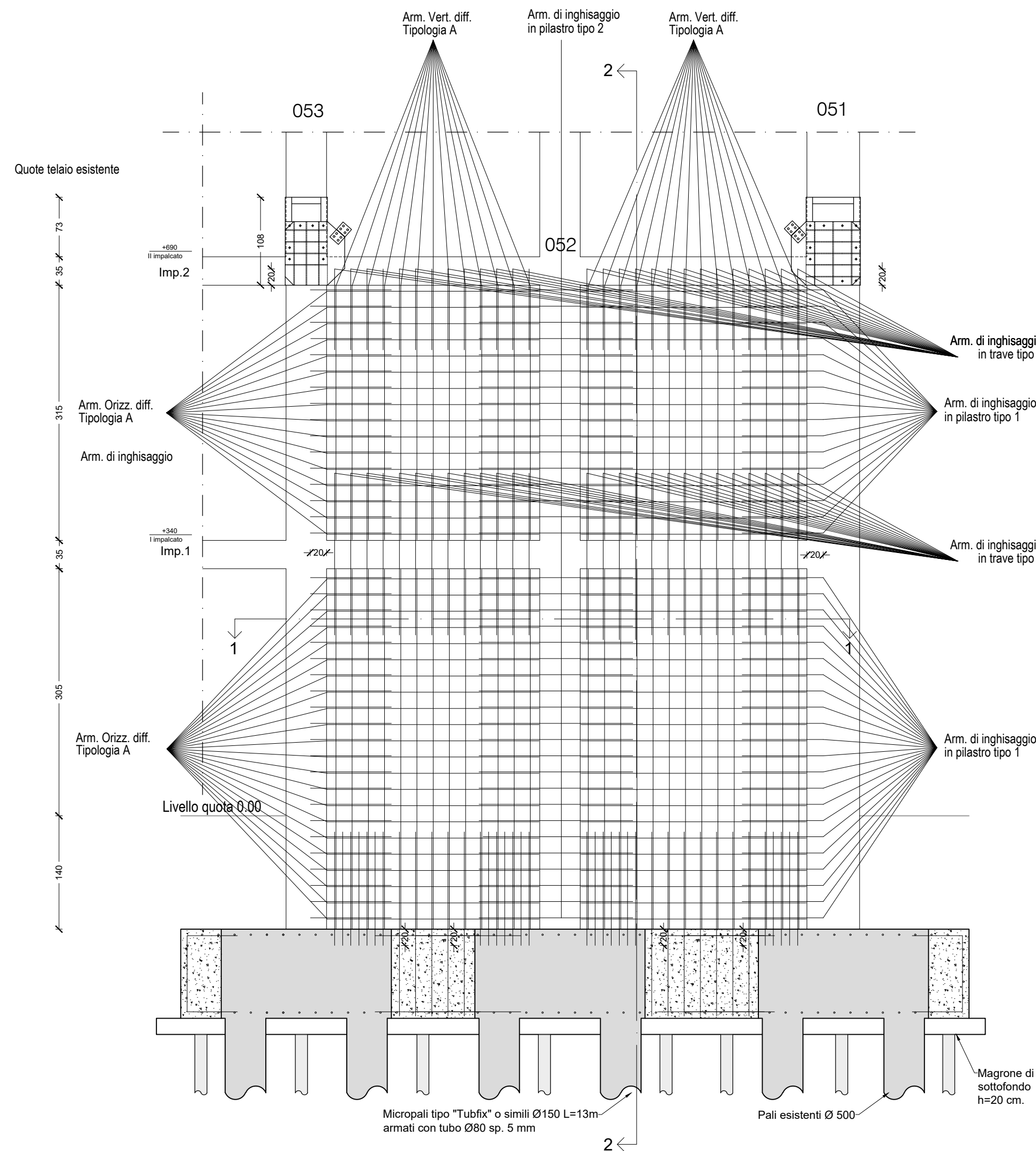
Arm. di inghisaggio in trave
tipologia 2 (Ø16 passo 20)



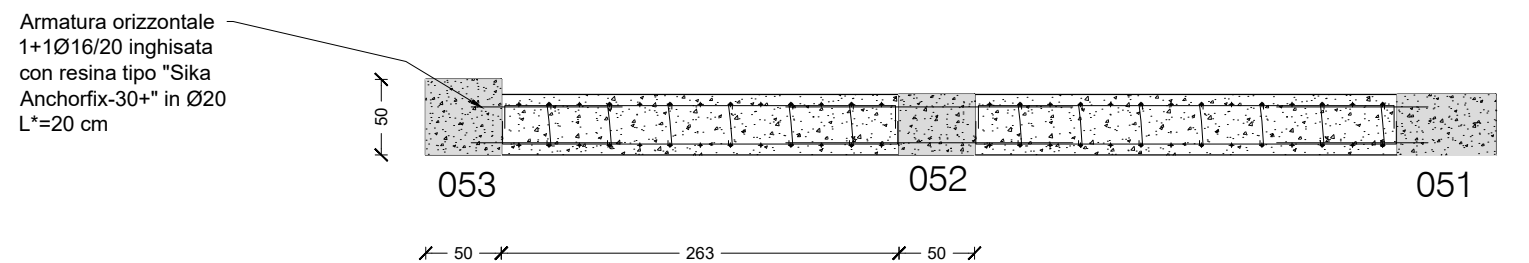
Arm. verticale diffusa
tipologia A (Ø16 passo 20)



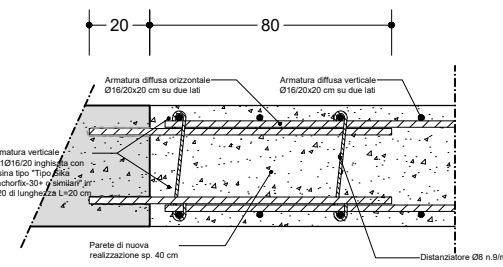
PROSPETTO B.3



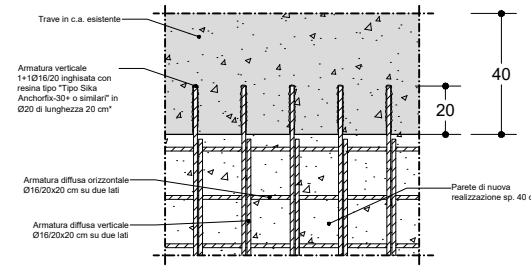
SEZIONE 1 - 1



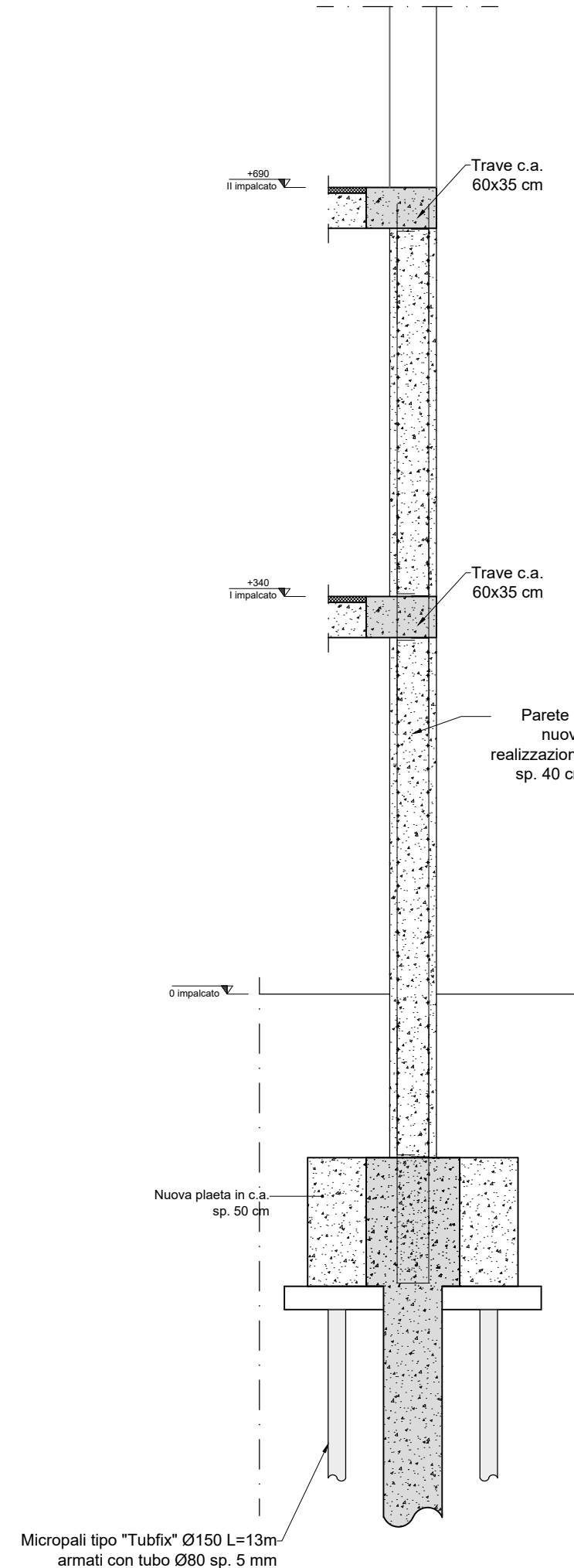
PARTICOLARE INGHISAGGI
BARRE DI ARMATURA NEL
PILASTRO IN C.A.
Scala 1:25



PARTICOLARE INGHISAGGI BARRE DI
ARMATURA NELLA TRAVE DEL III
IMPALCATO
Scala 1:25



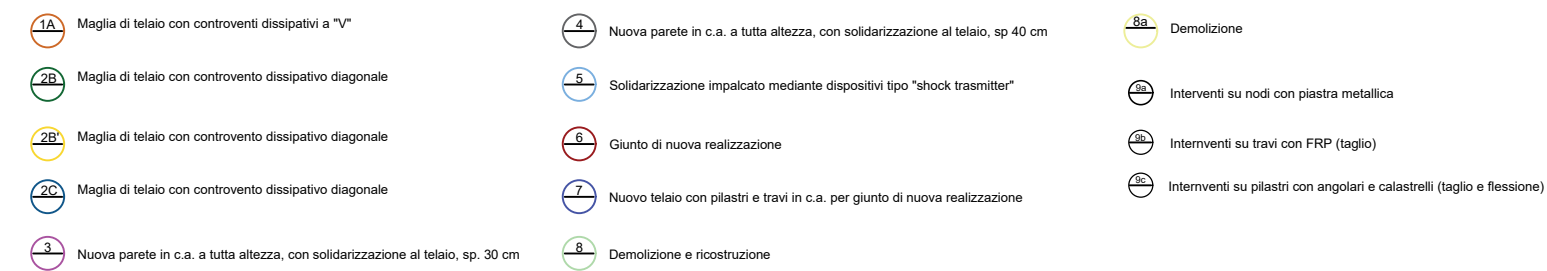
SEZIONE 2 - 2



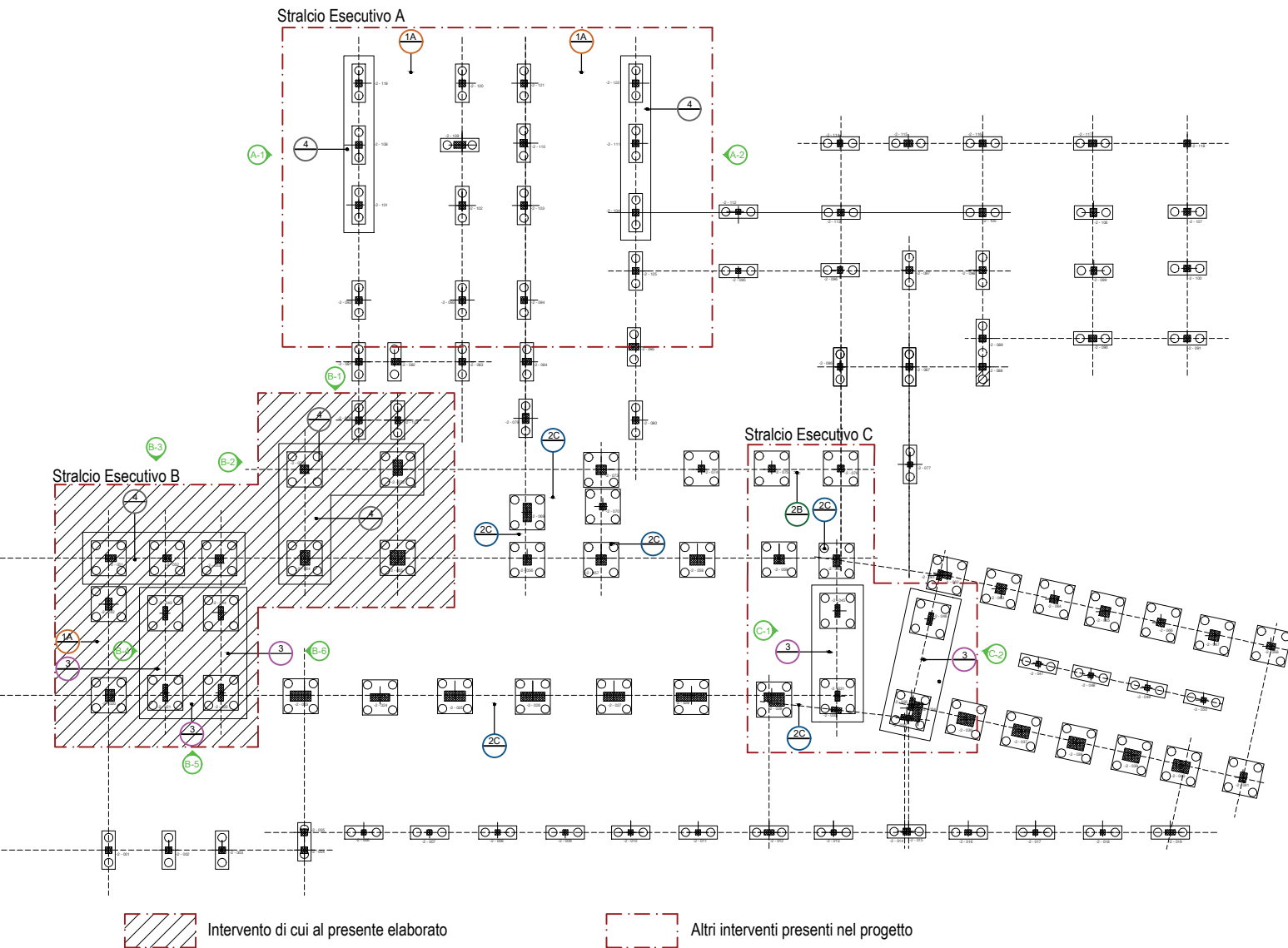
Note Tecniche:

- 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 delle esecuzione, unitamente al posizionamento e le dimensioni di porte e finestre di nuova realizzazione.
- 3) Verificare dimensioni e sagomatura vani per predisposizione infissi.

Legenda Tipologia d'interventi



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 - Pausillipon
Ospedale Santobono
Viale Mario Fiore, 6 - 80129 Napoli

DIRETTORE GENERALE
Dott.ssa Anna Maria Minicucci

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Marcello PARLATO

PROGETTISTI



MANDATARIA:
MYTHOS CONSORZIO STABILE S.C.A.R.L.
Consorzio Stabile Mythos S.c.a.r.l.
Via Trottechie 61, 11100 Aosta
mythos.ao@mythos.pro

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



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 Giordano

PROGETTO ESECUTIVO			COMMESSA: TW1927	
DISCIPLINA: STRUTTURE Stato di progetto			NUMERO ELABORATO: TW1927.PE.2027.RAV.PNN.ST.S.00	
TITOLO ELABORATO: Intervento nuovi setti: Stralcio B Prospetto 3			DATA CONSEGNA: 08/10/2020	
Revisione			NOME FILE:	
01			FORMATO ELABORATO: A1+	
02				
03				
04			SCALA ELABORATO: 1:50	
05				