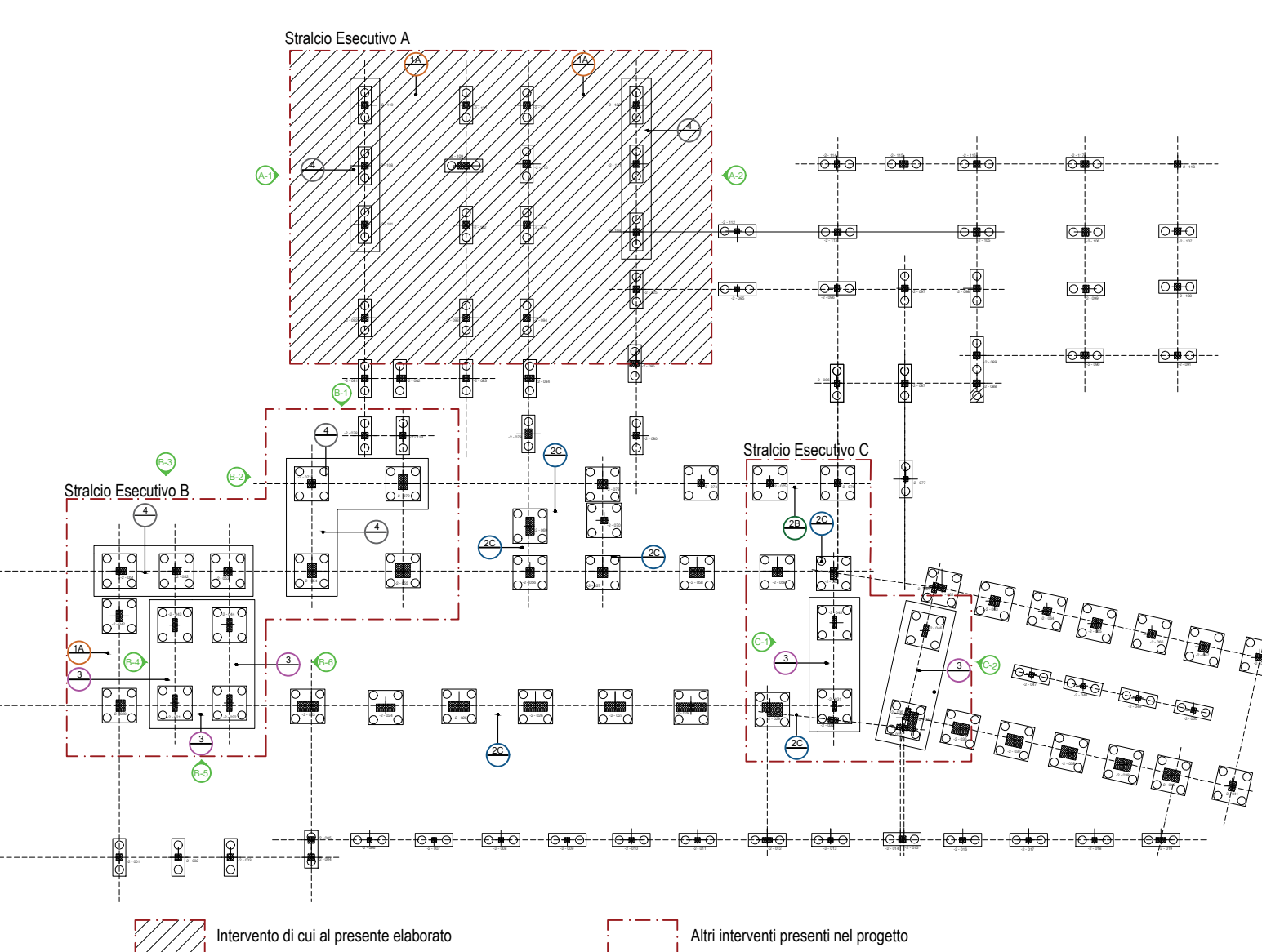


Note Tecniche:

- 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 al 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 H62H1900030003

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

DIRETTORE GENERALE
Dott.ssa Anna Maria Mincicucci

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Marcello PARLATO

PROGETTISTI
mythos
Consorzio Stabile S.c.a.r.l.
Via Tridolleschi 11, 11100 Arezzo
mythos.as@mythos.pro

MANDATARI:
MYTHOS CONSORZIO STABILE S.C.A.R.L.
Consorzio Stabile Mythos S.c.a.r.l.
Via Tridolleschi 11, 11100 Arezzo
mythos.as@mythos.pro

MANDANTI:
G.M.N. ENGINEERING s.r.l.
Ing. Stefano BONFANTE

SIRIO INGEGNERIA
Ing. Vitoantonio Polito

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
Ing. Stefano BONFANTE

PROGETTAZIONE IMPIANTI TERMOMECCANICI
Dott. Ing. Fabio INZANI

COORDINATORE SICUREZZA IN PROGETTAZIONE
Ing. Luca Gioia

PROGETTO ESECUTIVO
DISCIPLINA: STRUTTURE
Stato di progetto
TITOLO ELABORATO: Intervento nuovi setti: Stralcio A Prospetto 2
Revisione

COMMESSA: **TW1927**
NUMERO ELABORATO: TW1927.PE.2024.RAV.PNN.ST.S.00
DATA CONSEGNA: 08/10/2020
NOME FILE:
FORMATO ELABORATO: A1+
SCALA ELABORATO: 1:50