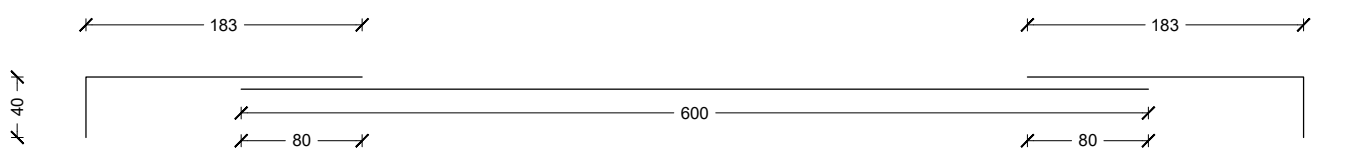
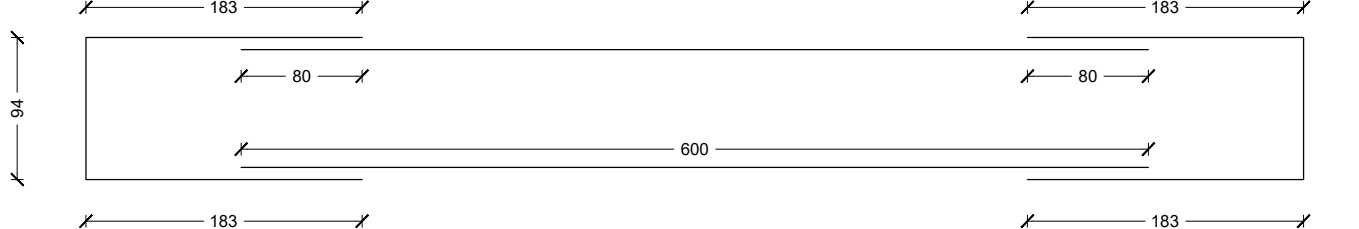


Armature Plinti 045-031-030

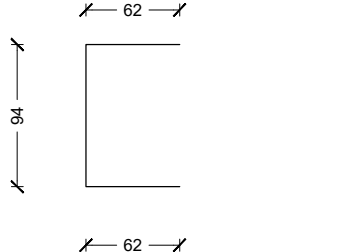
Armatura bordo lungo (armature tutte Ø 20 passo 20)



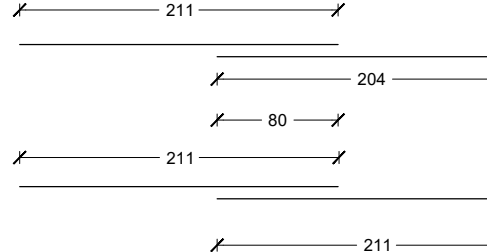
Armatura longitudinale tipologia A (armature tutte Ø 20 passo 20)



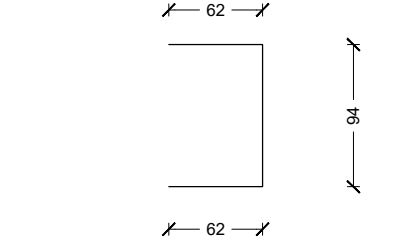
Armatura longitudinale tipologia B (Ø 20 passo 20)



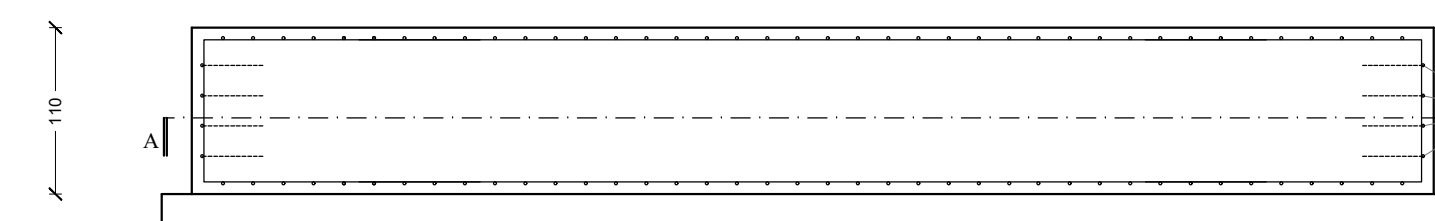
Armatura longitudinale tipologia C (Ø 20 passo 20)



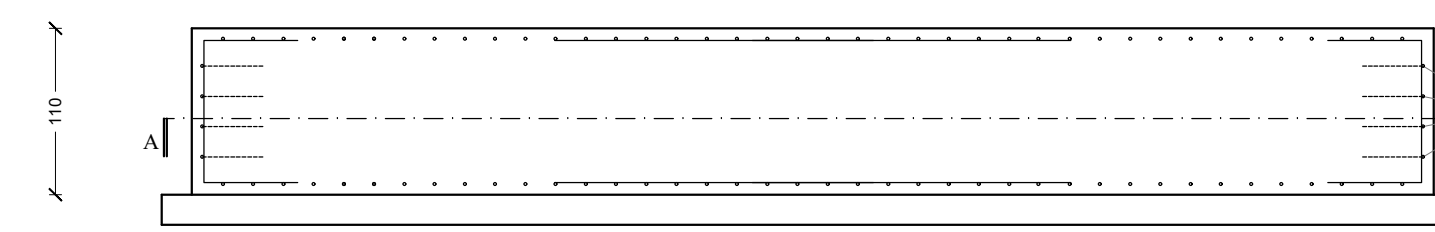
Armatura longitudinale tipologia B (Ø 20 passo 20)



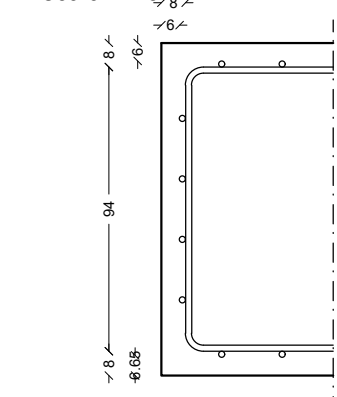
SEZIONE B-B



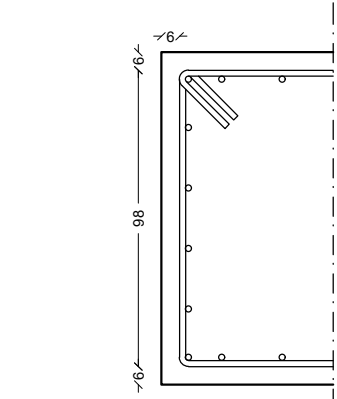
SEZIONE C-C



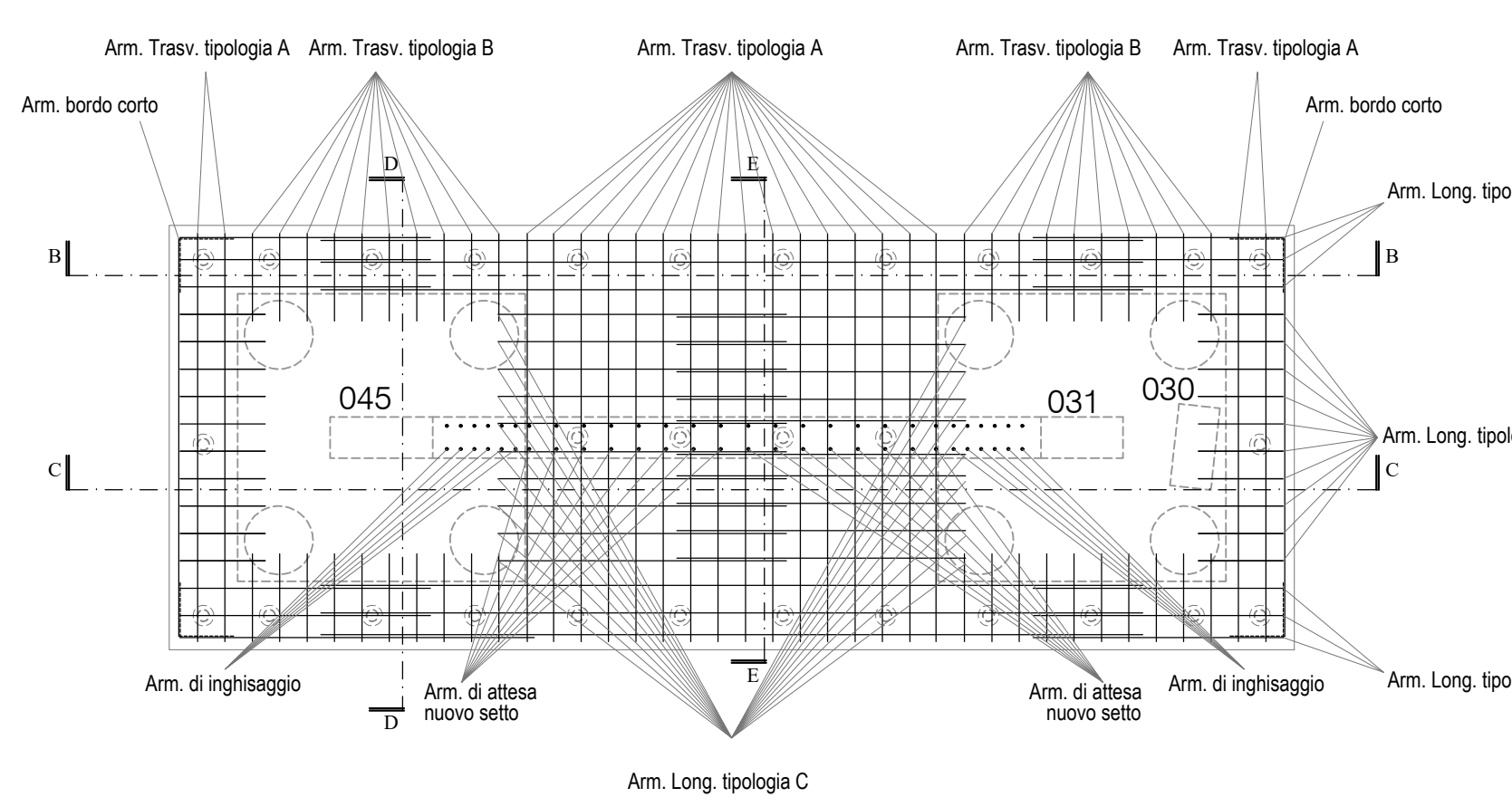
Dettaglio armatura - sezione long. scala 1:25



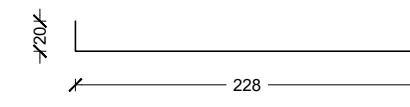
Dettaglio armatura - sezione trasv. scala 1:25



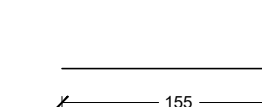
SEZIONE A-A



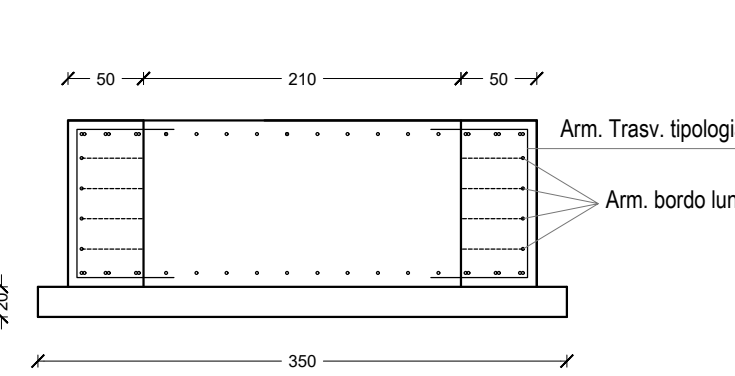
Armatura di attesa dalle fondazioni Ø16/20



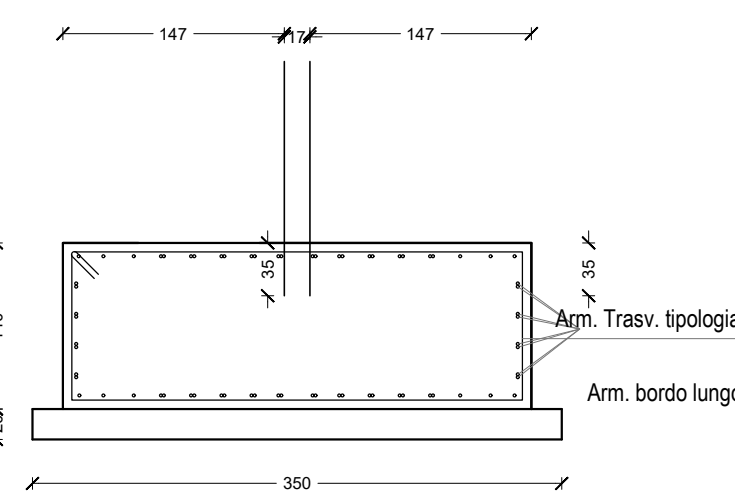
Armatura di inghisaggio Ø16/20



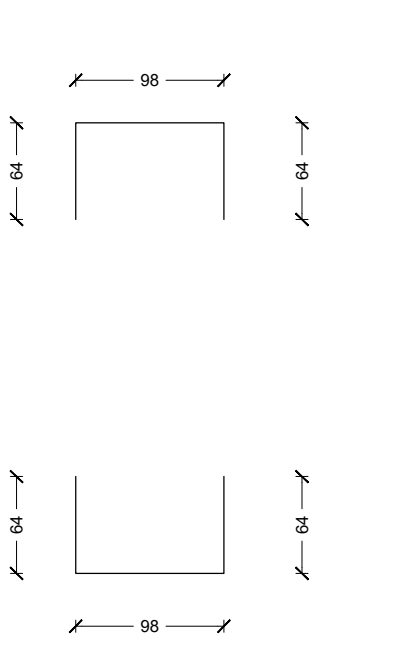
SEZIONE D-D



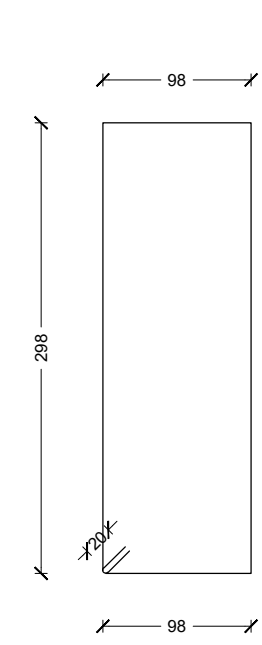
SEZIONE E-E



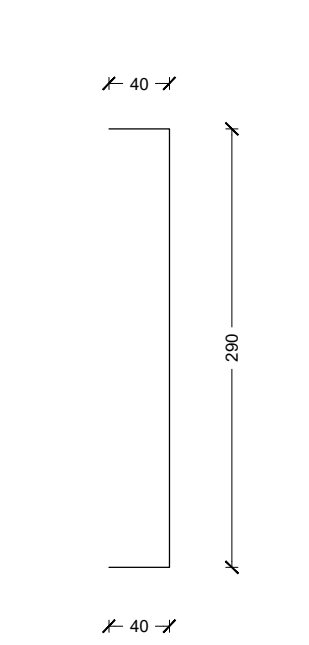
Armatura trasversale tipologia B (Ø 20 passo 20)



Armatura trasversale tipologia A (Ø 20 passo 20)

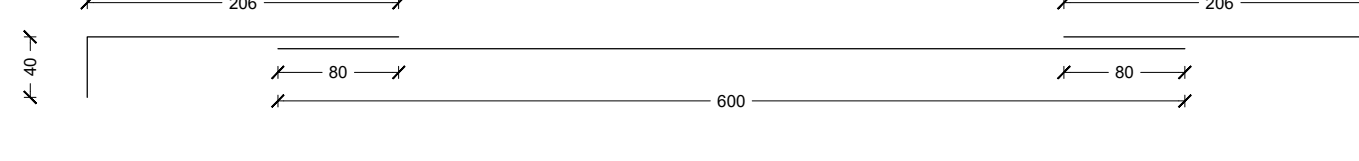


Armatura bordo corto (Ø 20 passo 20)

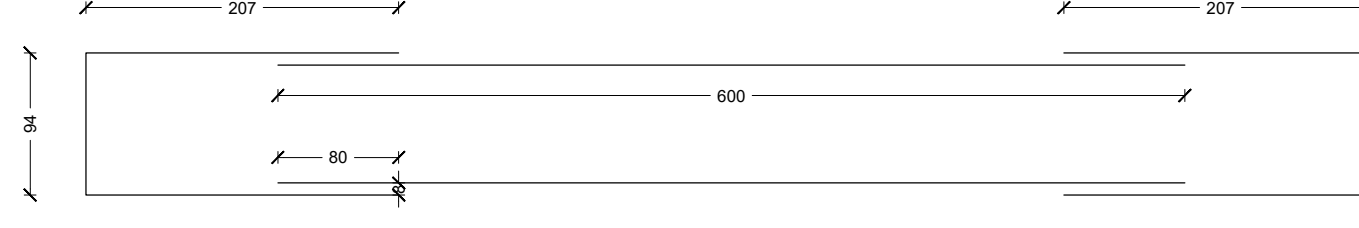


Armature Plinti 046-035-034-032

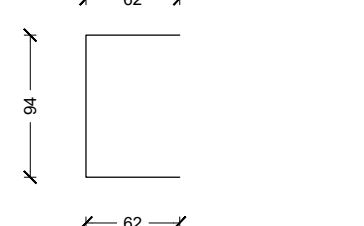
Armatura bordo lungo (armature tutte Ø 20 passo 20)



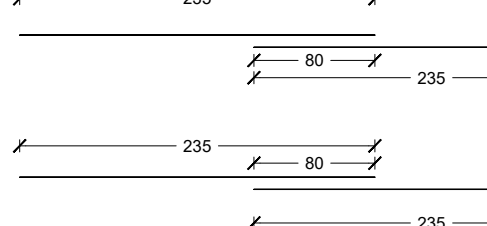
Armatura longitudinale tipologia A (armature tutte Ø 20 passo 20)



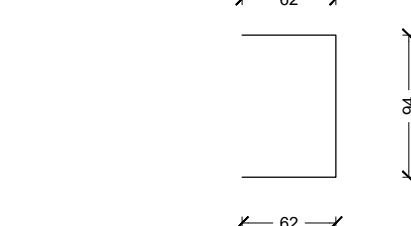
Armatura longitudinale tipologia B (Ø 20 passo 20)



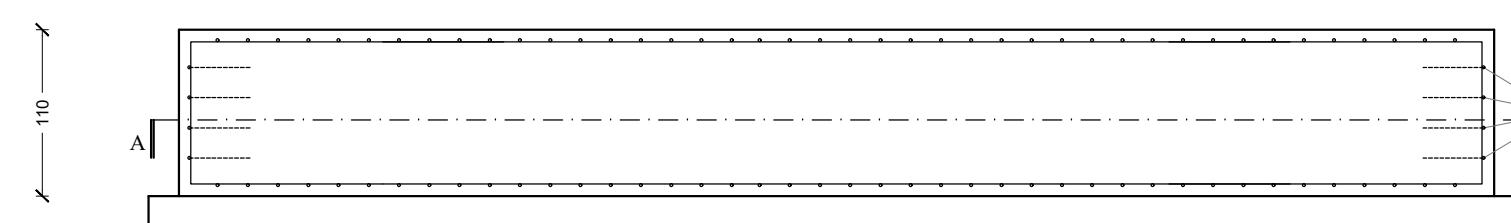
Armatura longitudinale tipologia C (Ø 20 passo 20)



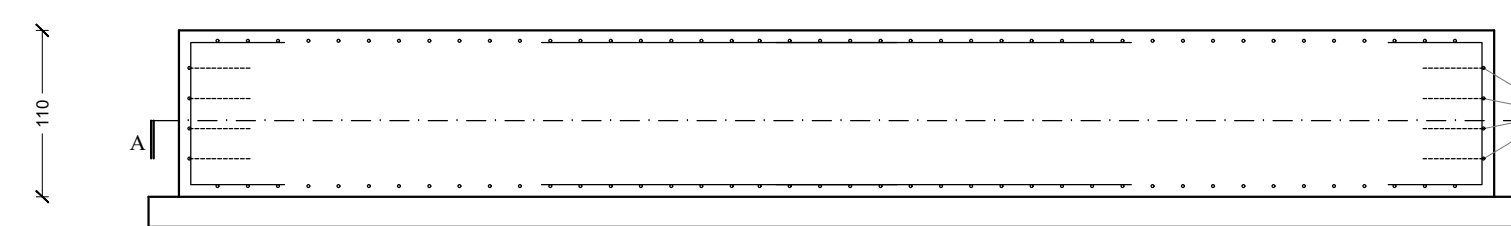
Armatura longitudinale tipologia B (Ø 20 passo 20)



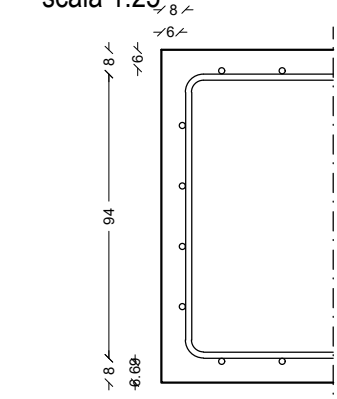
SEZIONE B-B



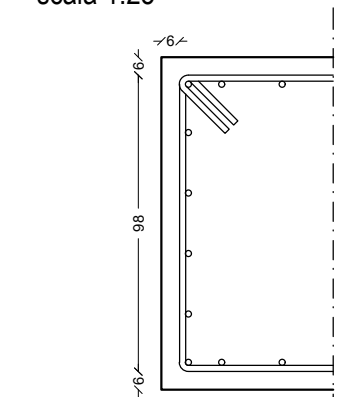
SEZIONE C-C



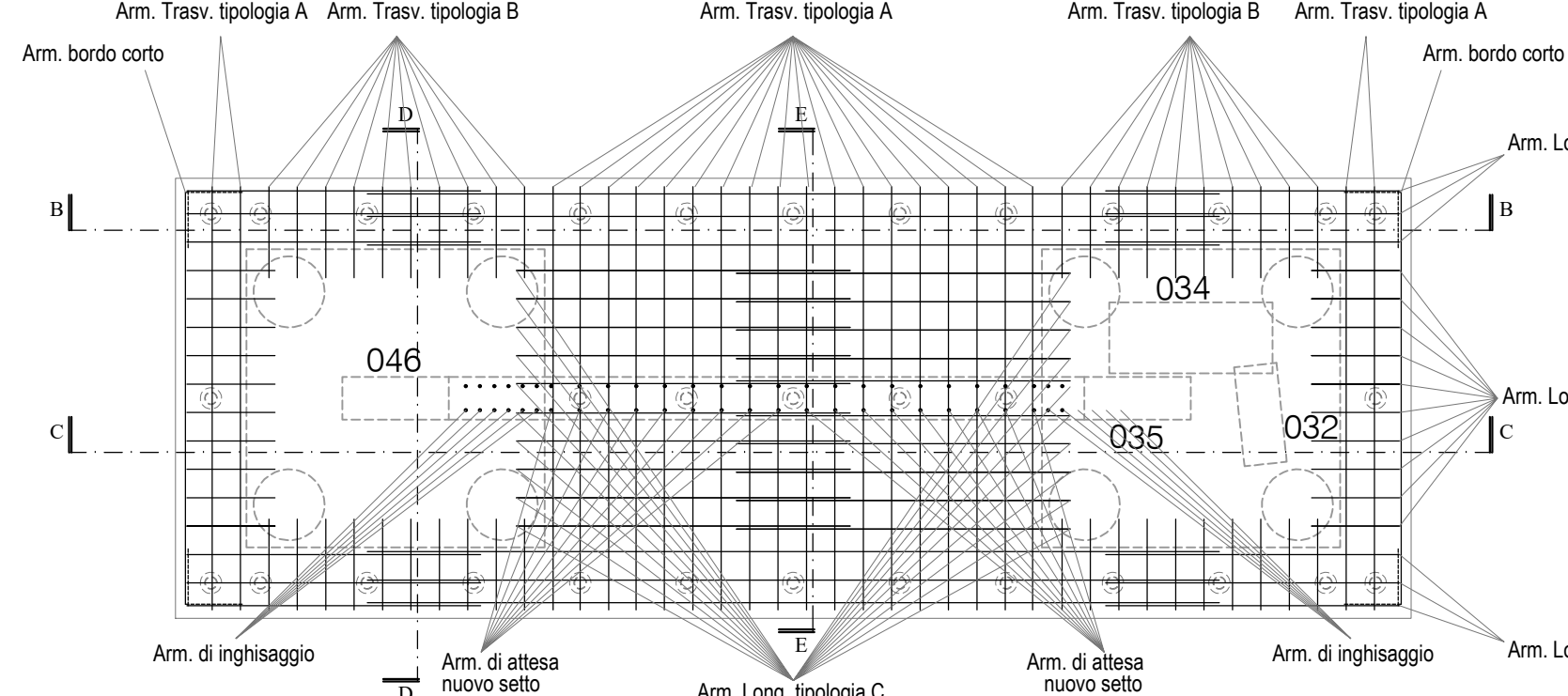
Dettaglio armatura - sezione long. scala 1:25



Dettaglio armatura - sezione trasv. scala 1:25



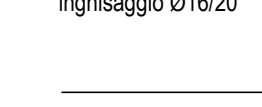
SEZIONE A-A



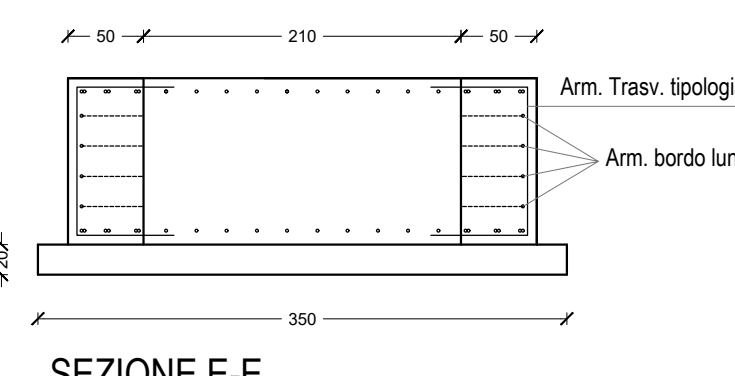
Armatura di attesa dalle fondazioni Ø16/20



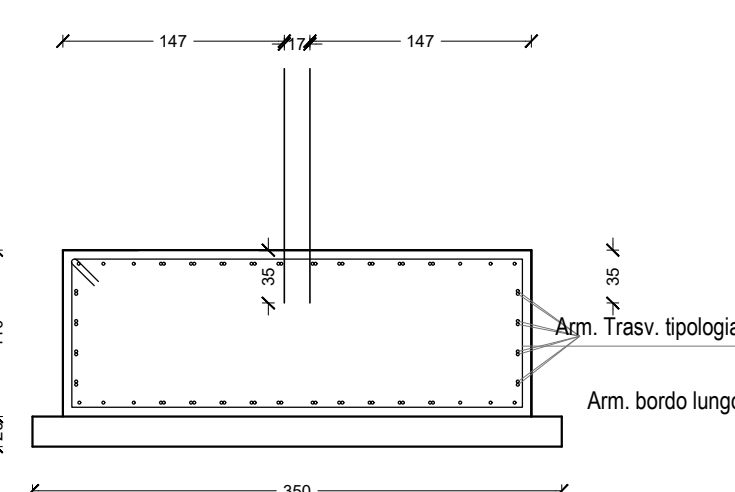
Armatura di inghisaggio Ø16/20



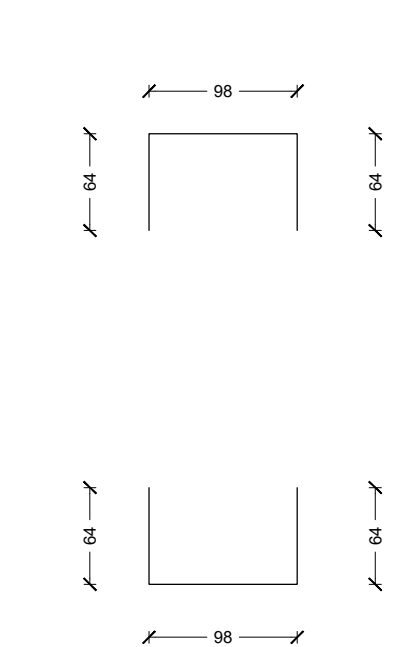
SEZIONE D-D



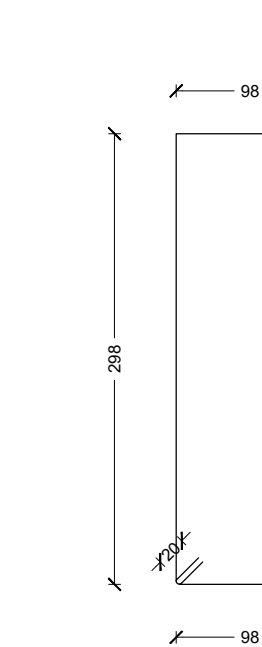
SEZIONE E-E



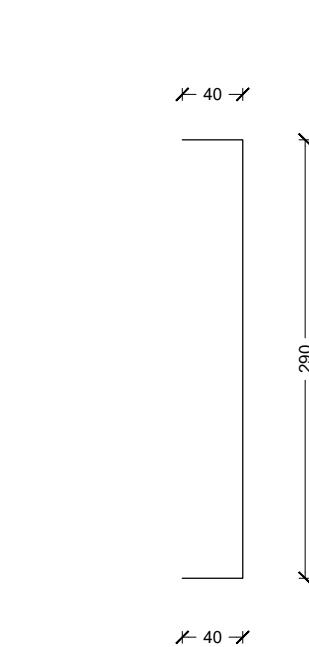
Armatura trasversale tipologia B (Ø 20 passo 20)



Armatura trasversale tipologia A (Ø 20 passo 20)

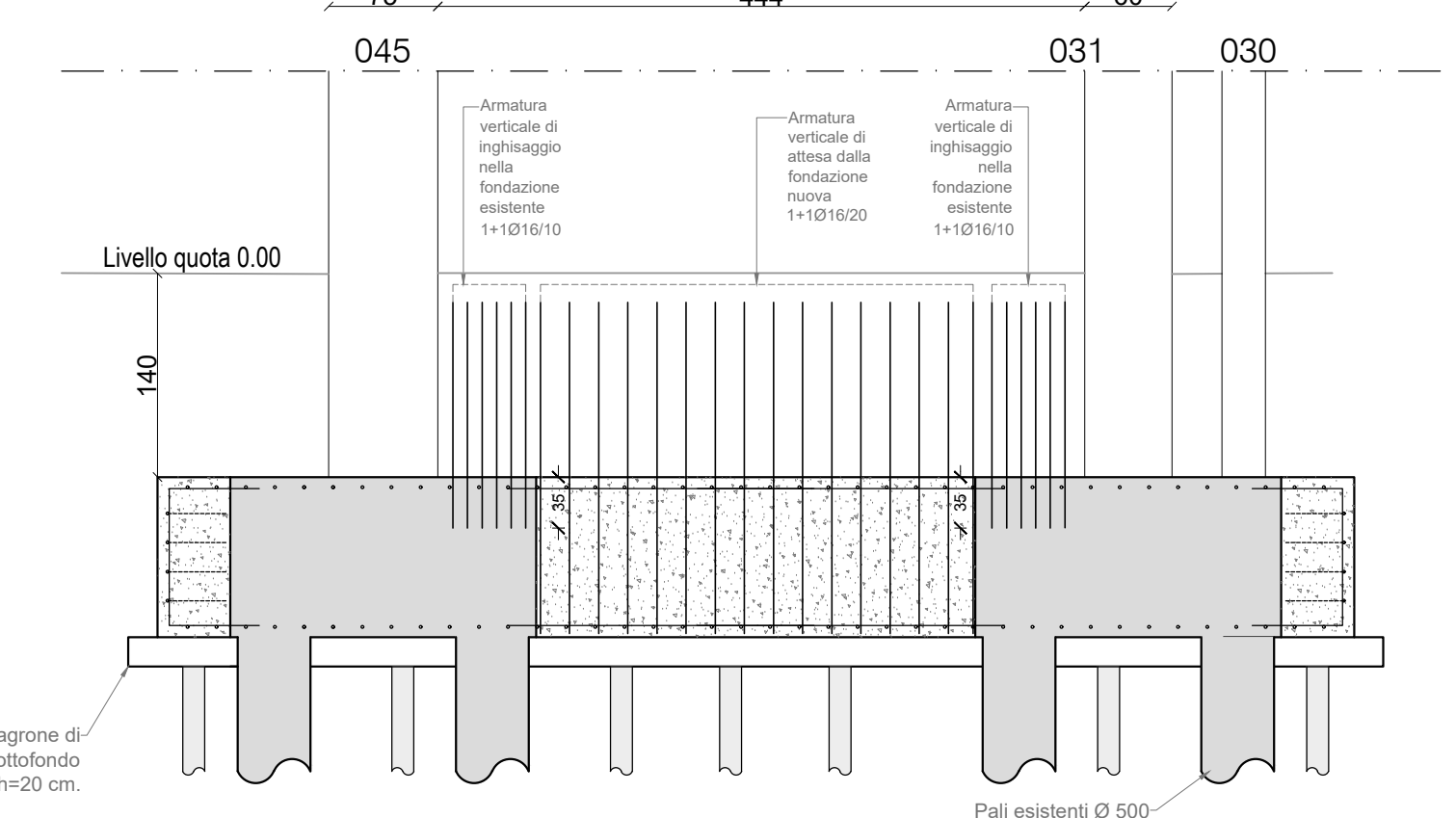


Armatura bordo corto (Ø 20 passo 20)

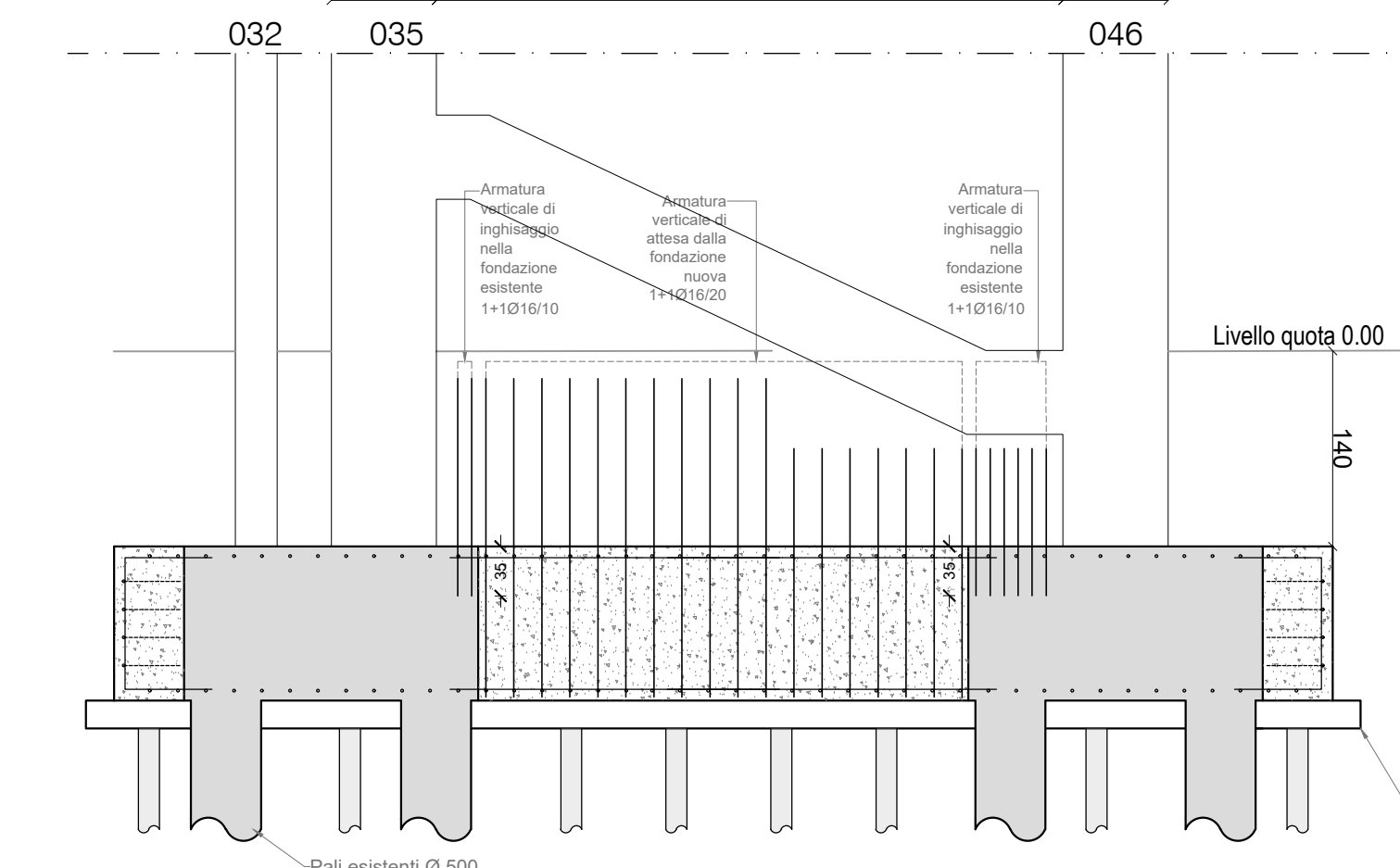


Stralcio Esecutivo C - Pianta con integrazioni delle fondazioni esistenti fili 045-031 e fili 046-035

SEZIONE A-A

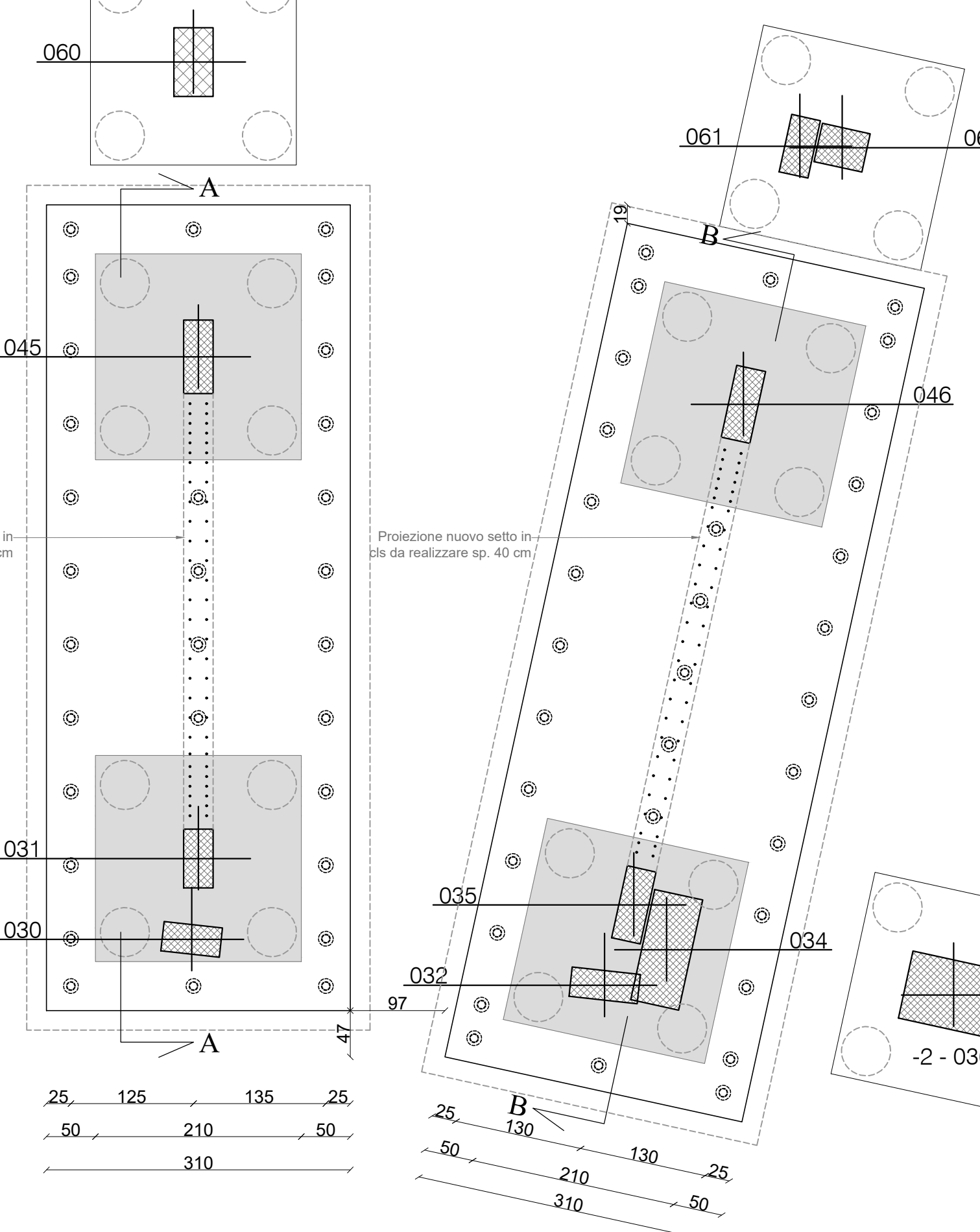


SEZIONE B-B



Stralcio Esecutivo C - Pianta con integrazioni delle fondazioni esistenti fili 045-031 e fili 046-035

SEZIONE A-A

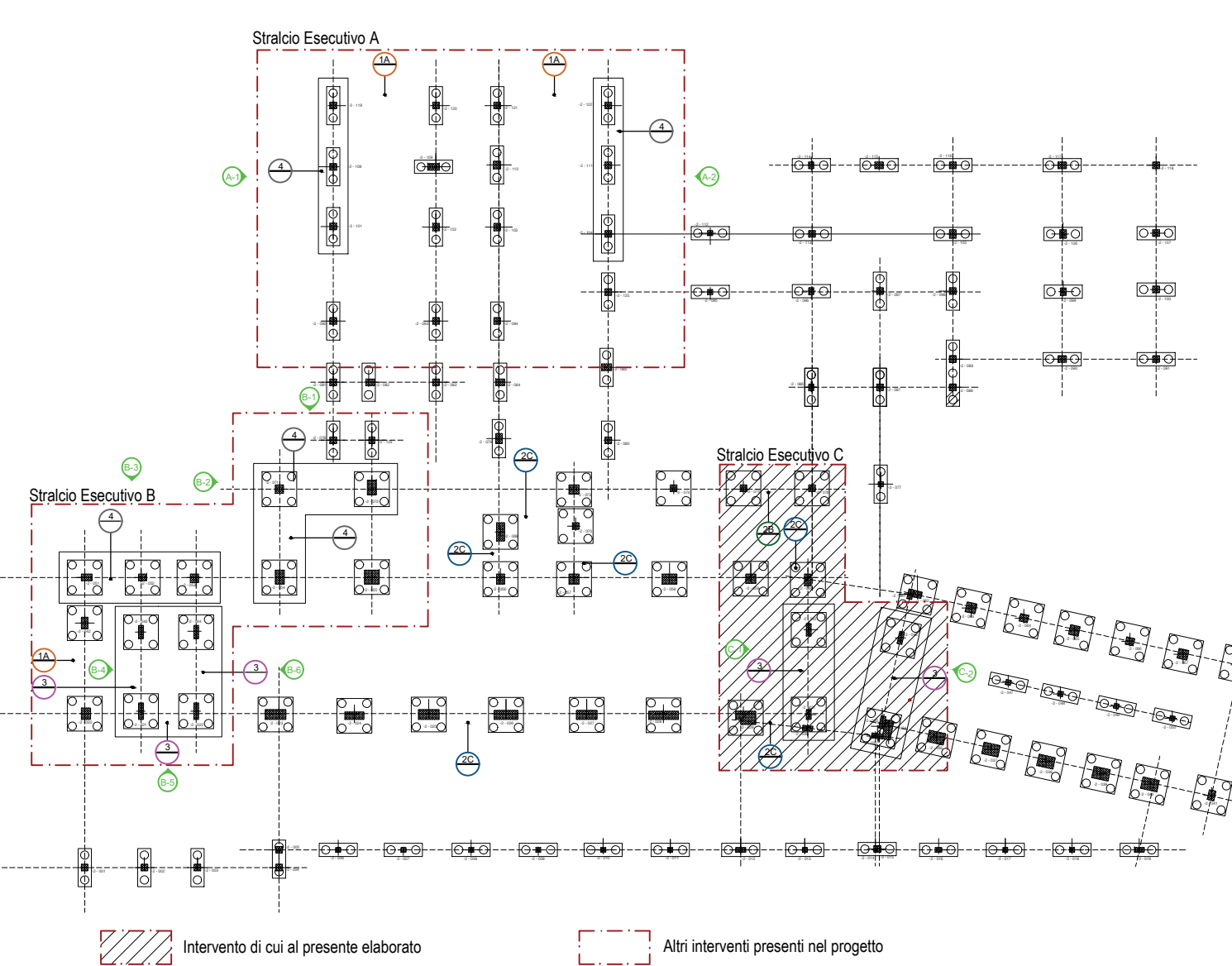


Note Tecniche:

- Per l'integrazione della nuova fondazione ai plinti esistenti è necessario rimuovere il copriferro e trattare la superficie con idonee resine di ripresa getto.
- L'inghisaggio delle armature nelle fondazioni esistenti va eseguito mediante predisposizione dei fori nel calcestruzzo, spolvero dei residui ottenuti dall'operazione di foratura, iniezione di resine epossidiche bicomponenti ed inserimento delle barre di attesa per una lunghezza minima di 20 cm.
- Per l'installazione delle camicie in acciaio destinate ad accogliere i controventi, è necessario eseguire previo tracciamento i fori per la bullatura del nodo al pilastro ed in seguito montare il blocco. Anche per tale operazione è necessario tastare il copriferro della zona interessata e ove necessario procedere alla spicconatura e rifacimento con malta a ritiro compensato.
- Copriferro strutturale 9 cm - Copriferro nominale 6 cm - tutte le misure delle distinte di armature sono riferite all'esterno delle barre.
- Le misure degli elementi e delle barre d'armatura vanno riscontrate in sito prima dell'esecuzione.

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

DIRETTORE GENERALE
 Dott. ssa Anna Maria Minicucci

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Marcello PARLATO

PROGETTISTI
mythos

MANDATARIA:
MYTHOS CONSORZIO STABILE S.C.A.R.L.
 Consorzio Stabile Mythos S.C.A.R.L.
 Via Trillicchen 61 - 11100 Asti
 mythos-ast@mythos-pro.it

RESPONSABILE ESPERTO IN PROGETTAZIONE SANITARIA E OSPEDALIERA
 Arch. Margherita CARABILLO

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
 Ing. Stefano BONFANTE

PROGETTAZIONE IMPIANTI TERMOMECCANICI
 Dott. Ing. Fabio RIZZI

COORDINATORE SICUREZZA IN PROGETTAZIONE
 Ing. Luca Geronzi

PROGETTO ESECUTIVO
 DISCIPLINA: STRUTTURE
 Stato di progetto: Intervento livello fondazioni - stralcio C

COMMESSA:
TW1927
 NUMERO ELABORATO: TW1927.PE.2012.RAV.PI.ST.P.00
 DATA CONSEGNA: 08/10/2020
 NOME FILE:
 FORMATO ELABORATO: A1+
 SCALA ELABORATO: 1:50

Revisione
 01
 02
 03
 04
 05