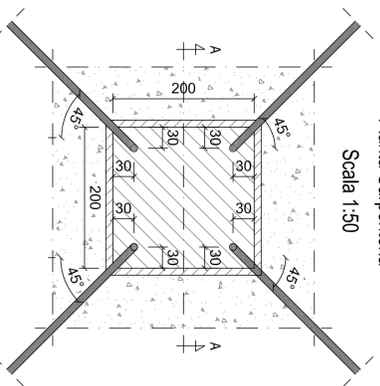
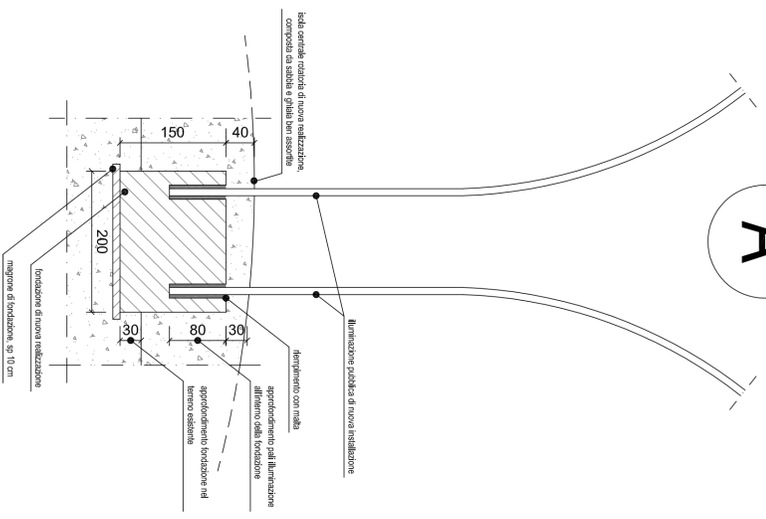


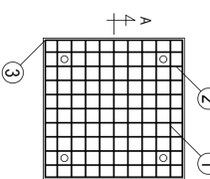
Pianta Carpentaria
Scala 1:50



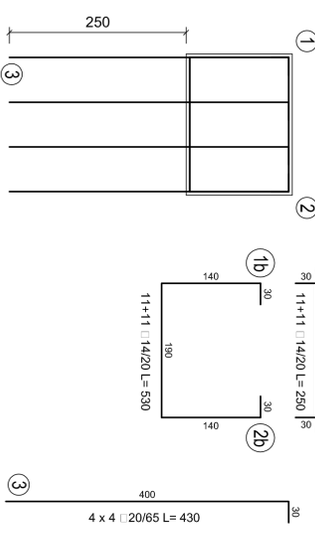
A



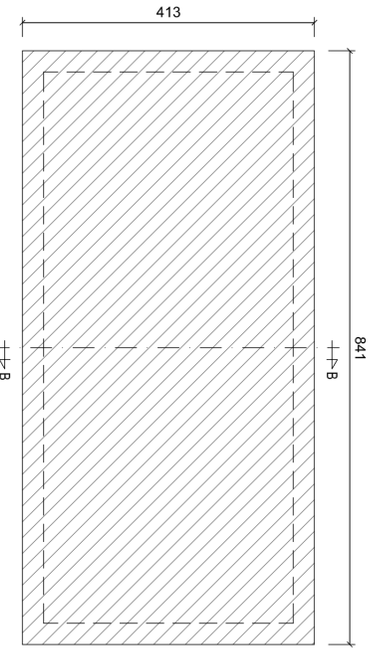
Pianta Armatura
Scala 1:50



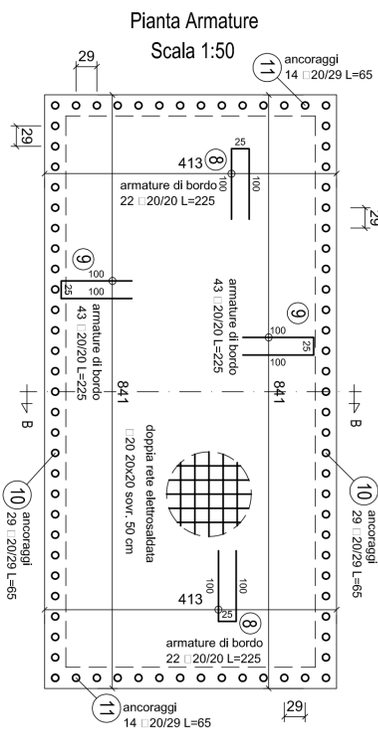
Sezione C-C: Armatura
Scala 1:50



Pianta Carpentaria
Scala 1:50

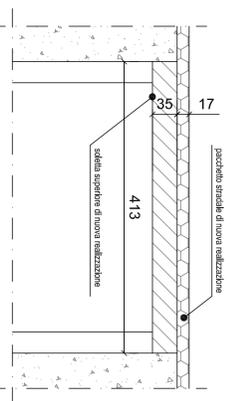


C

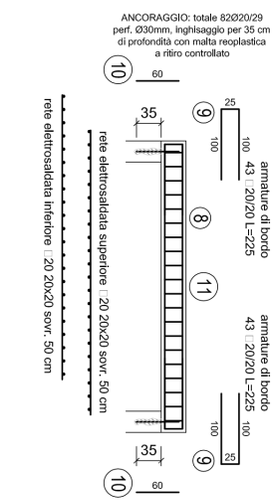


Pianta Armatura
Scala 1:50

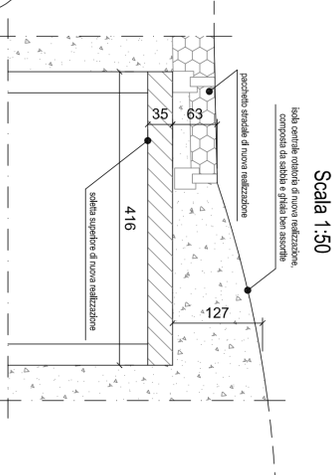
Sezione B-B: Carpentaria
Scala 1:50



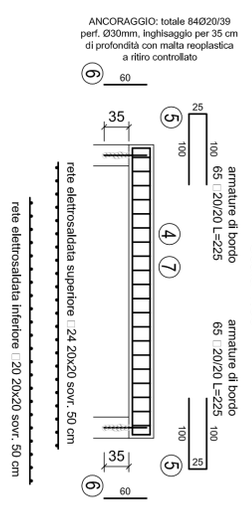
Sezione B-B: Armatura
Scala 1:50



Sezione C - C: Carpentaria
Scala 1:50



Sezione C-C: Armatura
Scala 1:50



Planimetria Generale
Scala 1:200

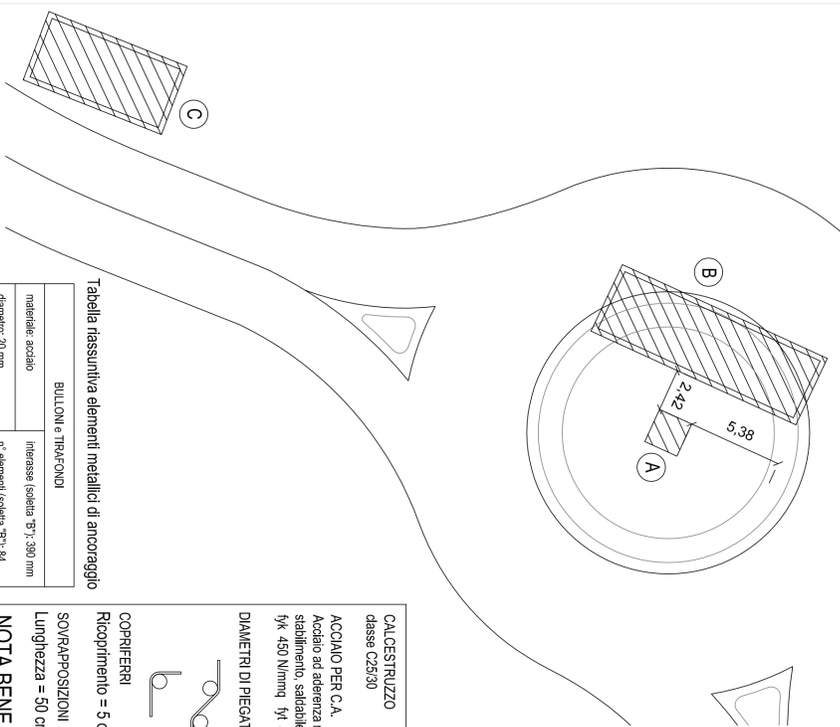


Tabella riassuntiva elementi metallici di ancoraggio

BULLONI e TRAFONDI	
materiale: acciaio	interasse (solata B''): 380 mm
diametro: 20 mm	n° elementi (solata B''): 84
distanza dal bordo: 150 mm	interasse (solata C''): 250 mm
pot. frizione: 350 mm	n° elementi (solata C''): 82

CALCESTRUZZO
classe C28/30

ACCIAIO PER C.A.
Acciaio ad adherenza migliorata tipo B450C controllato in stabilimento, saldabile, con le seguenti caratteristiche:
fyk: 450 N/mm² fyk: 540 N/mm² Agk: 7,5%

DIAMETRI DI PIEGATURA

COPRIFERRI
Ricooprimento = 5 cm

SOVRAPPOSIZIONI
Lunghezza = 50 cm (da effettuare nel tratto rettilineo)

NOTA BENE
- verificare le misure con il progetto architettonico e comunicare ogni eventuale incongruenza;
- verificare i fori con la D.L. architettonica prima dei getti.

COMUNE DI ALPIGNANO

PROGETTO:
REALIZZAZIONE NUOVA ROTATORIA SP 178

OGGETTO:
Progetto strutturale delle opere connesse alla realizzazione della nuova rotatoria SP 178

TAVOLA unica	CONTENUTO TAVOLA:
SCALA: varie	- planimetria; - piante; - sezioni.
Ultima rev.: 12/12/2017	

PROGETTISTA:
dott. ing. Mauro CIRELLI
via Monte Rosa 32 - 10091 Alpiignano (TO)
cell: 347/30.56.478
tel. e fax: 011/967.86.86
email: mauro.cirelli@ilberco.it
mauro.cirelli@ingpec.eu
PEC: mauro.cirelli@ingpec.eu
P.IVA: 10523950011
C.F. CRL MRA 824 26L 219T

COMMITTENZA:
R.U.P.: LOCURATOLO Geom. Vincenzo
COMUNE DI ALPIGNANO
viale Vittoria n°14
10091 Alpiignano (TO)
C.F. 86003150017

U.T. COMUNALE: