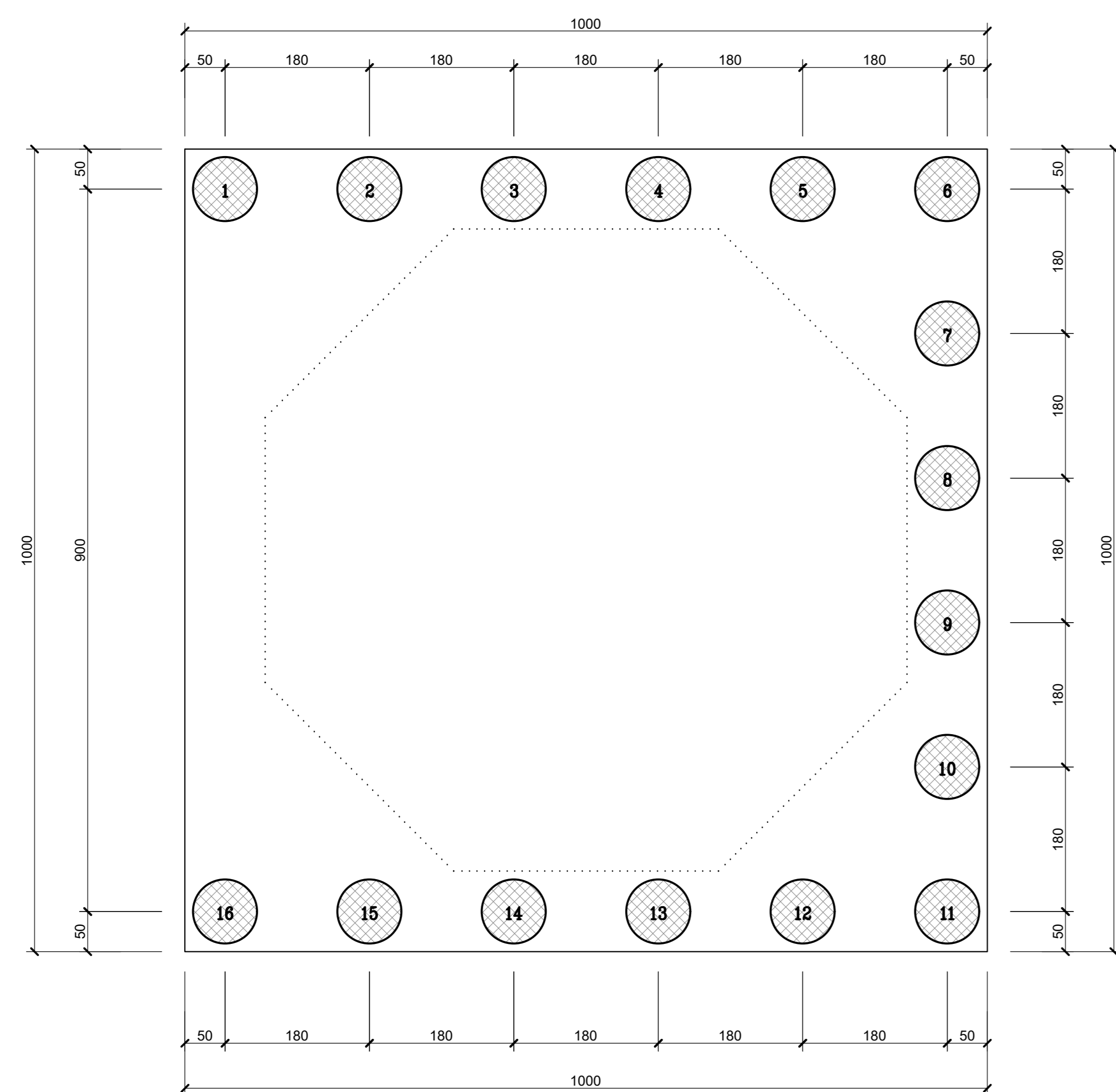


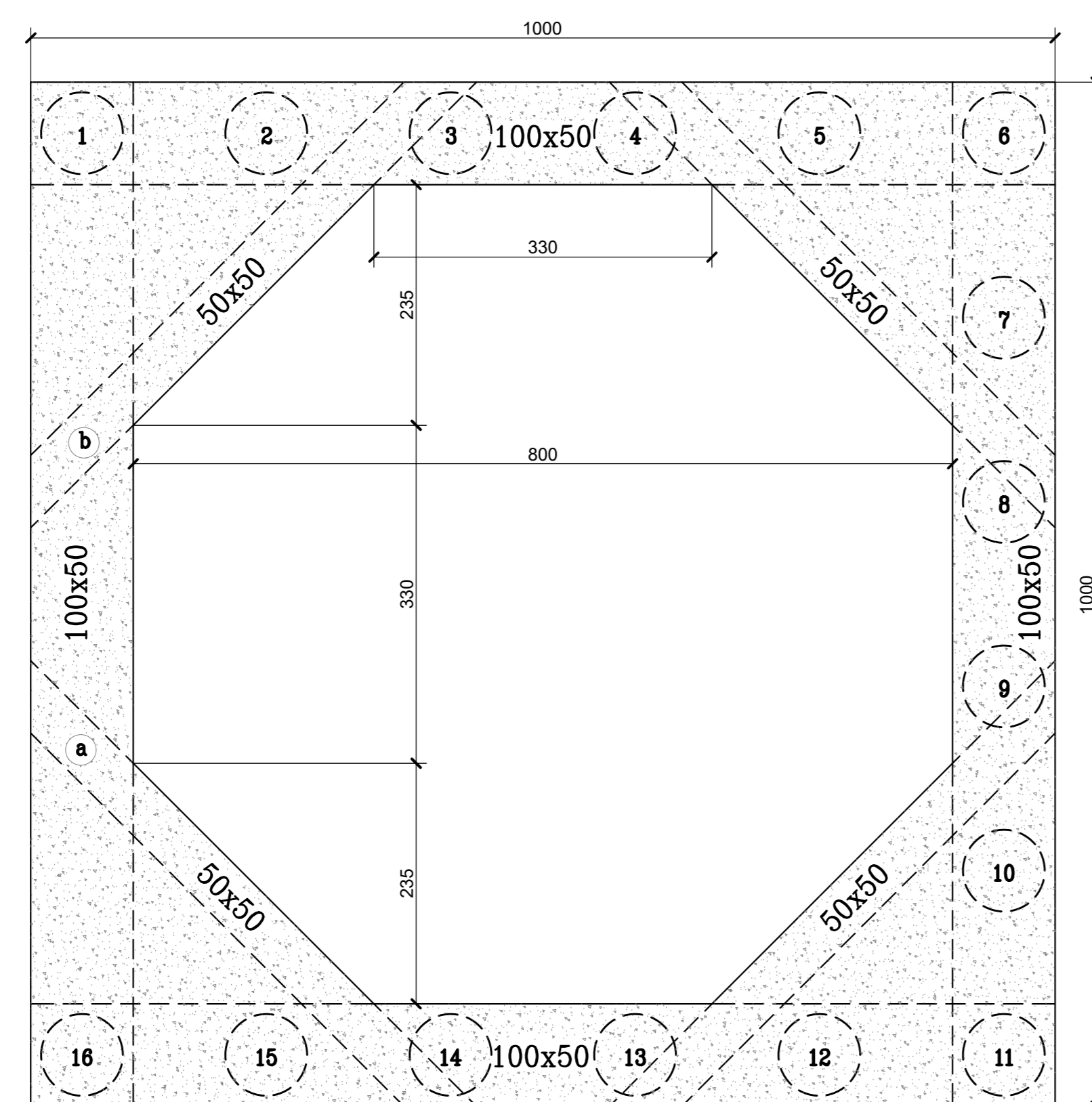
FILI FISSI 1:50

Posizionamento pali.



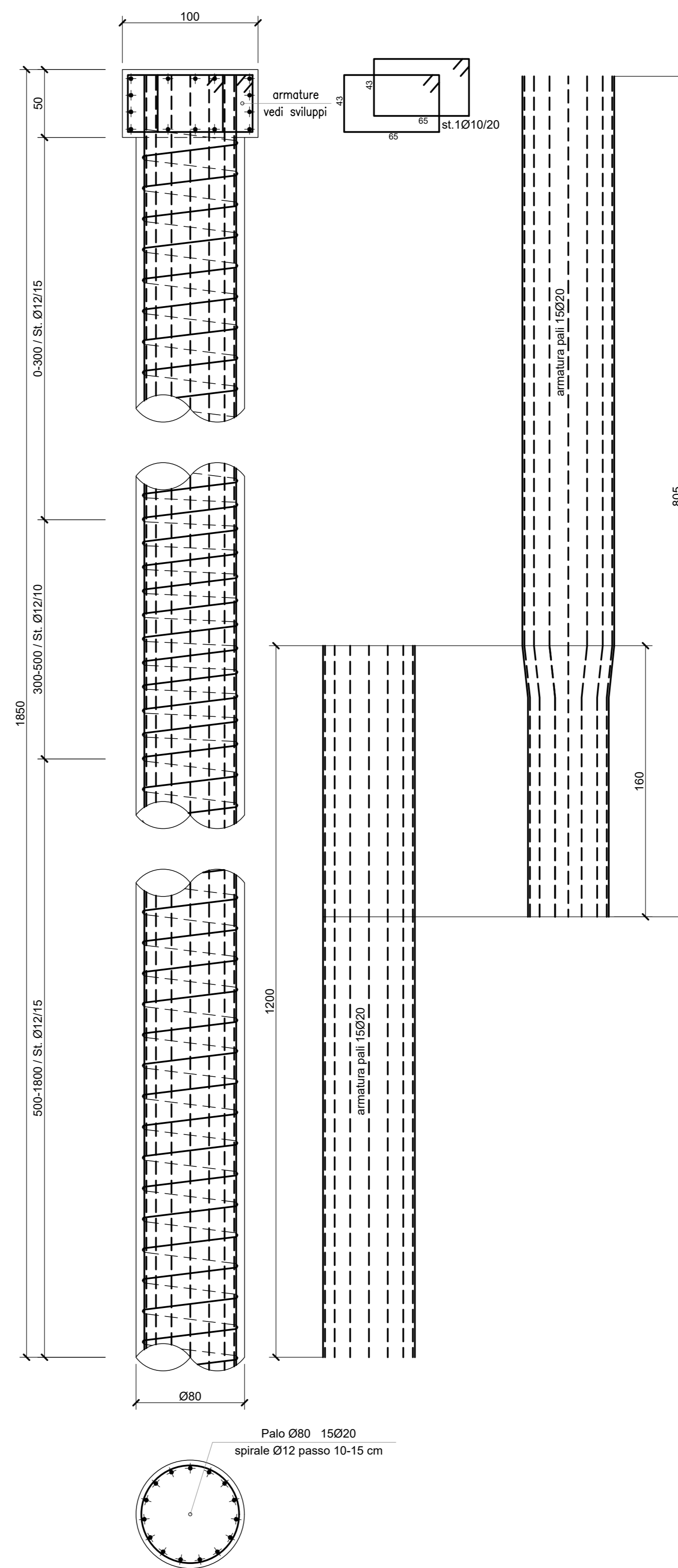
PIANTA FONDAZIONI 1:50

Cordoli di collegamento spessore 50 cm.



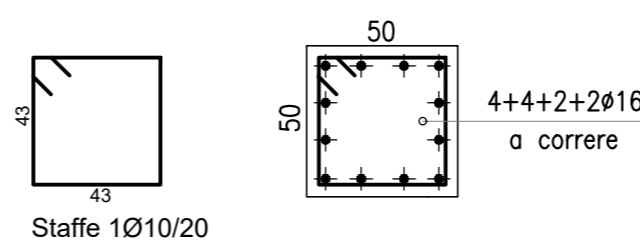
SEZIONE TIPO 1:25

PARATIA DI SOSTEGNO



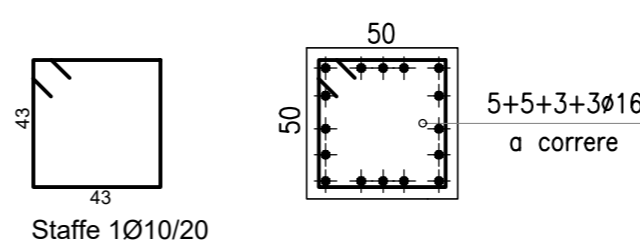
CORDOLI C.C.A. 1:25

Cordoli 50x50.
TRATTI: 4-8/9-13



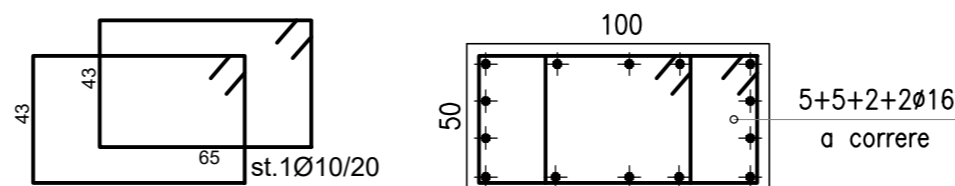
CORDOLI C.C.A. 1:25

Cordoli 50x50.
TRATTI: a-14/b-3



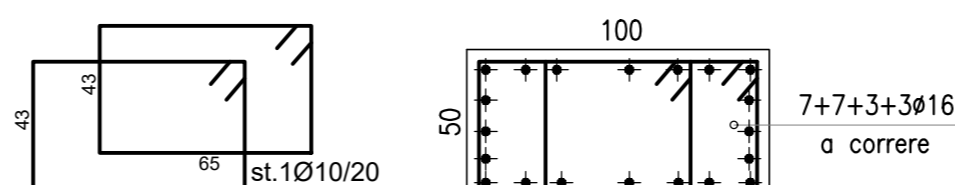
CORDOLI C.C.A. 1:25

Cordoli 100x50.
TRATTI: 1-6/6-11/11-16



CORDOLI C.C.A. 1:25

Cordoli 100x50.
TRATTO: 1-16



PROFONDITÀ PALI

ml. 18 dalla quota di sbancamento

Prima di provvedere al getto dei cordoli di coronamento, effettuare rimozione della parte impura (per uno spessore di almeno 20 cm) di calcestruzzo.

- MATERIALI**
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO
 - cemento tipo 425
 - dosaggio cemento > 280 da/Nmc
 - diametro massimo inerte: D=30 mm
 - calcestruzzo classe C25/30
 - rapporto acqua/cemento: A/C=0.6
 - consistenza S4 (fluidi)
 - classe esposizione XC2
 - ACCIAIO IN BARRE
 - barre ad aderenza migliorata B450C
 - ACCIAIO DA CARPENTERIA
 - classe S235
 - bulloni e viti ad alta resistenza
 - RETI E TRALICCI DI ACCIAIO (E.S.)
 - F_{yk} ovvero $(R_{yk}) \geq 3950$ da/Ncmq
 - $F_{yk} \geq 4400$ da/Ncmq
 - Tutti le forniture di acciaio devono essere accompagnate da un certificato di un laboratorio ufficiale riferito al tipo di acciaio consegnato in cantiere.
 - Tutte le barre, se nel 1° lotto devono essere marchiati in modo che tutti in cantiere siano riconoscibili e debbano, all'occorrenza, poter essere, allo stabilimento, di tipo di acciaio e alla sua sezione.

COMUNE DI NOVAFELTRIA

Provincia di Rimini

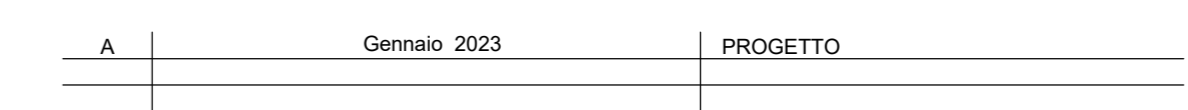


MESSA IN SICUREZZA DELLA STRADA COMUNALE
VIA DONEGANI IN LOCALITA' MINIERA DI PERTICARA
NEL TRATTO ADICACENTE AL CROLLO
DEL POZZO ALESSANDRO

COMMITTENTE
COMUNE DI NOVAFELTRIA

PROGETTO
Studio Tecnico Associato ProGEMA
Ing. Emanuele Giacobbi

A07
ESECUTIVI STRUTTURALI



ProGEMA
Studio Tecnico Associato
Viale A. Gramsci, 41
47865 - San Leo (RN)

Nota

Archivio:

2022/Novafeltria/PozzoAlessandro...

Il presente progetto è un documento di studio e non ha valore esecutivo. Per l'adozione del progetto è necessario il rilascio del permesso di costruire. Il presente progetto è stato elaborato con il software AutoCAD 2022. I disegni sono stati realizzati con il software AutoCAD 2022. I disegni sono stati realizzati con il software AutoCAD 2022.