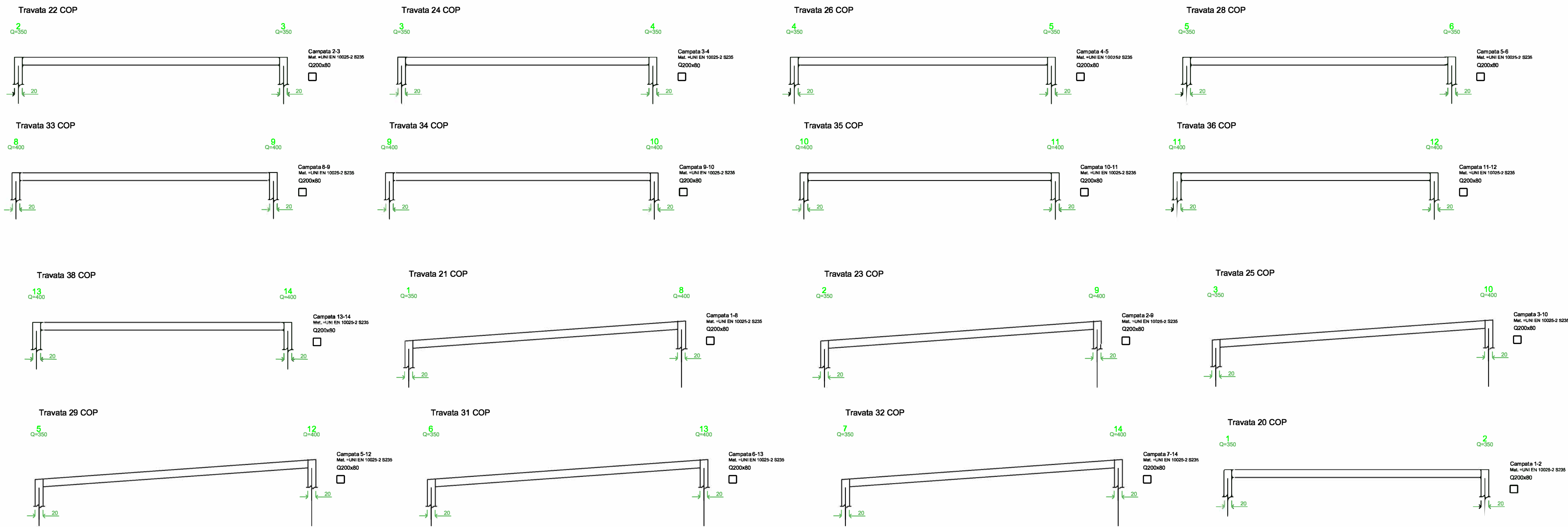
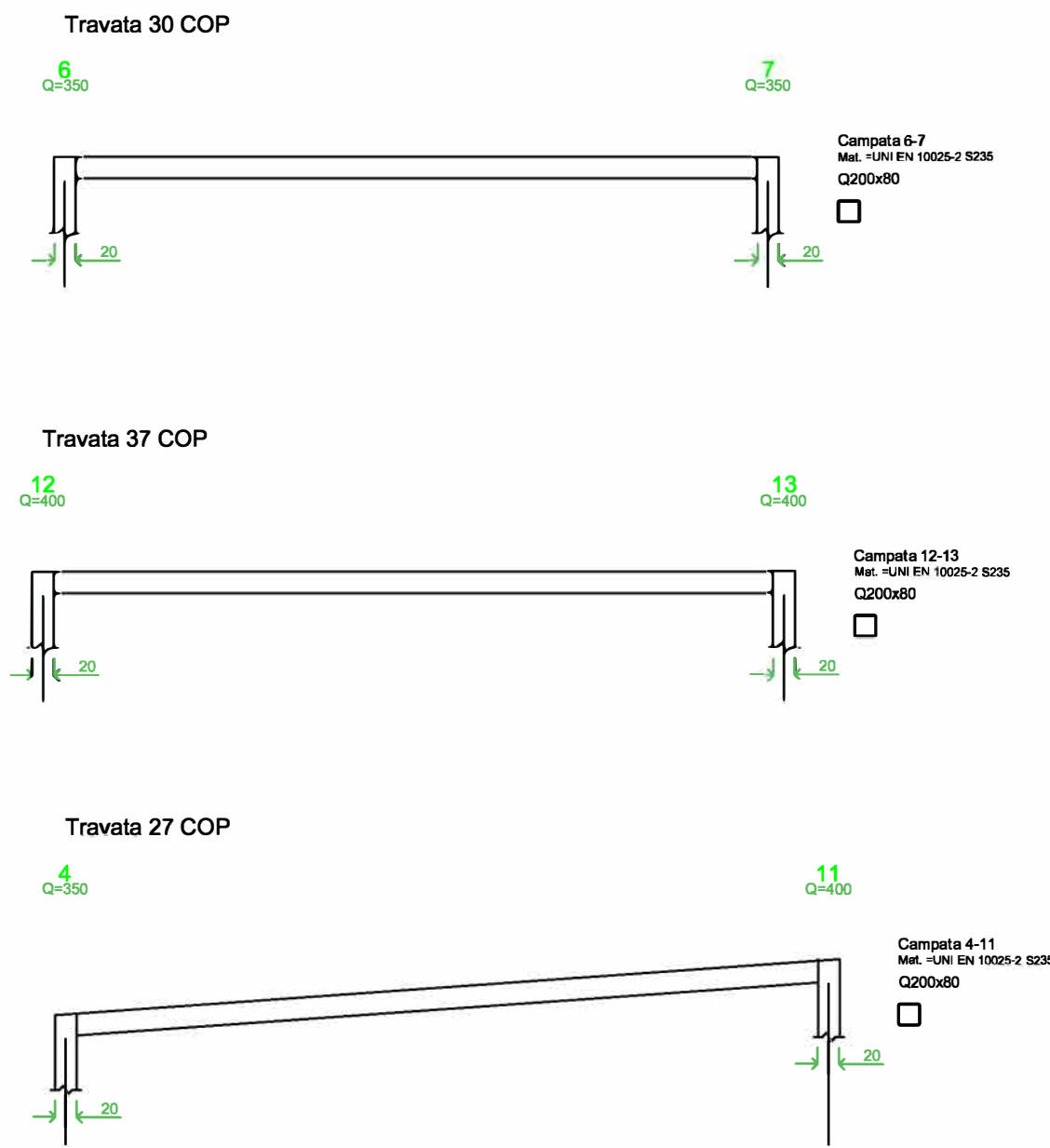
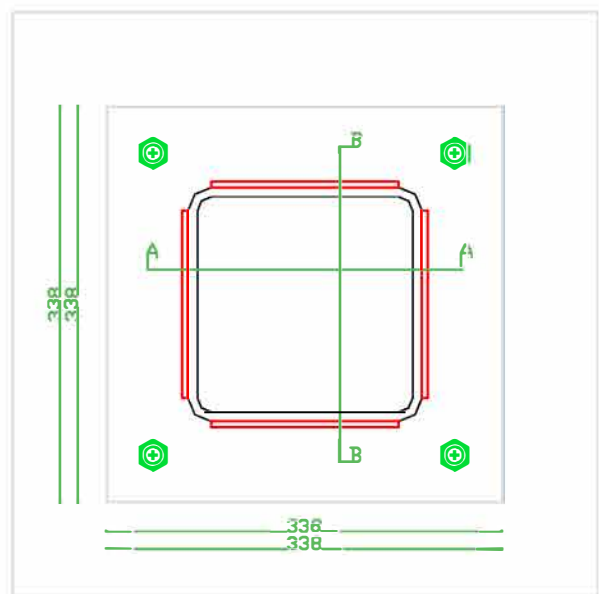


TRAVI IN FERRO
SCALA 1:50

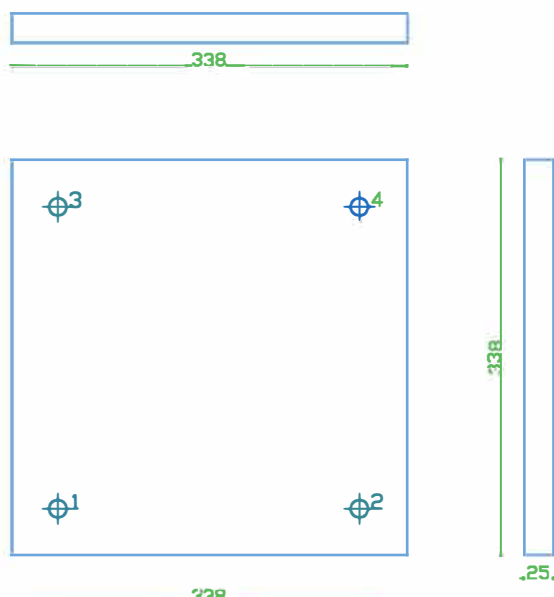


- NOTE:
1. Tirafondi classe: 8.8 ø 14
 2. Acciaio Plastra di Base: S235
 3. Acciaio Profilato: S235, nome: Q200x80
 4. Spessore saldature: 5 mm
 5. Tipo ancoraggio: mediante Barra Uncinata ad aderenza migliorata

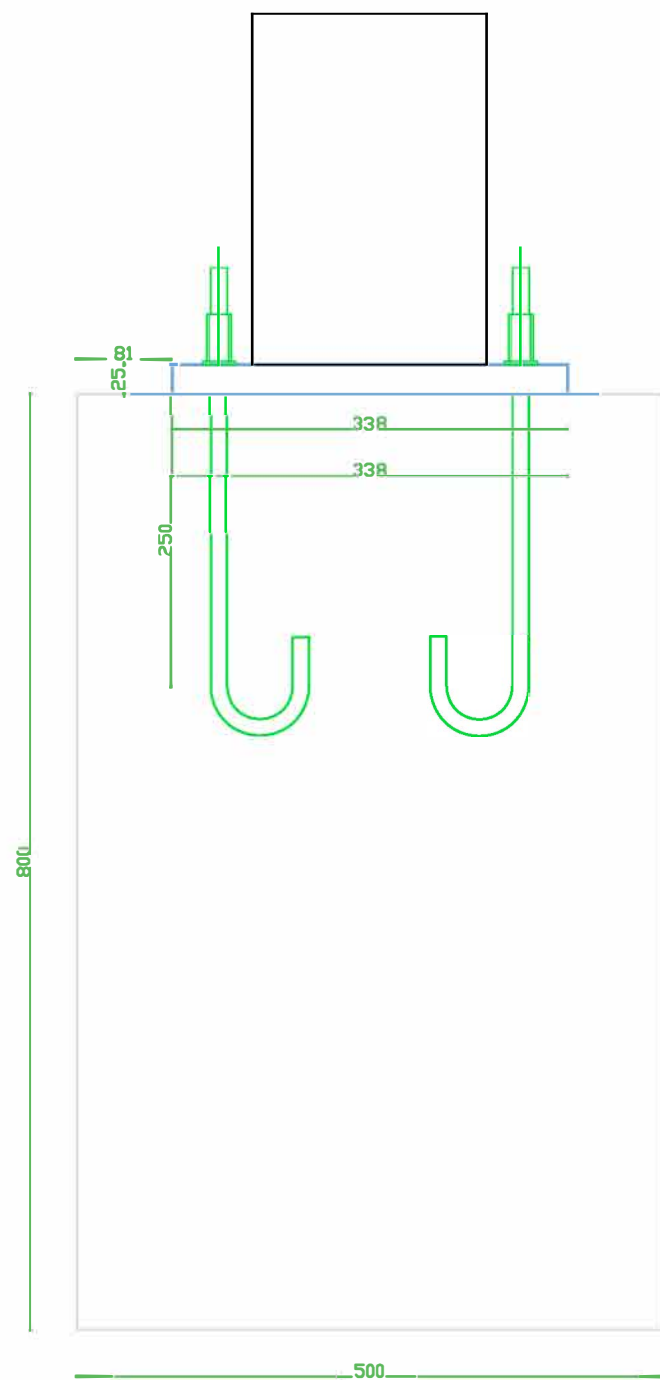
FORD	X (mm)	Y (mm)	ø (mm)
1	40.0	40.0	15.0
2	298.0	40.0	15.0
3	40.0	298.0	15.0
4	298.0	298.0	15.0



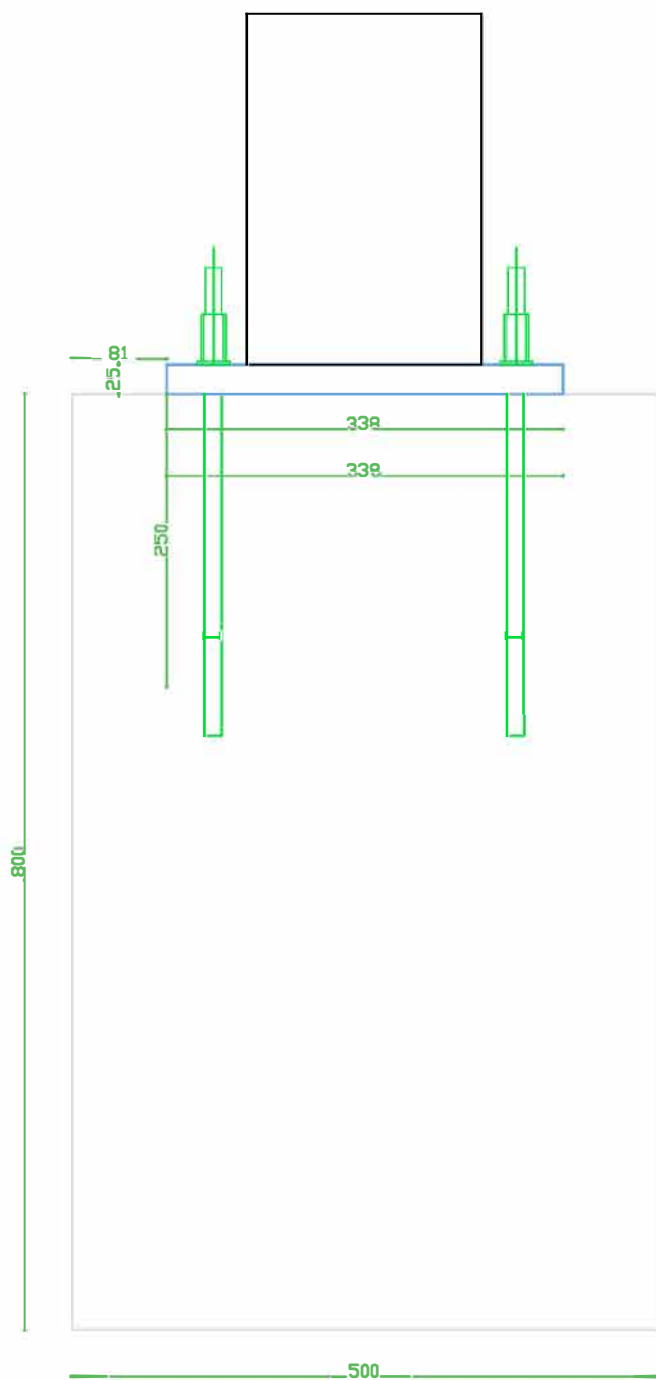
PIANTA



PIASTRA DI BASE



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B

PARTICOLARE INCASTRO
SCALA 1:50

COMUNE DI AGIRA
PROVINCIA DI ENNA

PROGETTO ESECUTIVO

Lavori per la realizzazione di un Centro Comunale di Raccolta CCR nell'ARO del Comune di AGIRA (EN). Via Sandro Pertini

B.15

ESECUTIVI TETTOIA-TRAVI IN FERRO E PARTICOLARI

SCALA: 1:50 / 1:5

DATA: novembre 2023

AGGIORNATO:

IL SINDACO
On. avv. Maria Giuseppina Greco

IL DIRIGENTE UTC
Dott. Ing. Gaetano Mino

IL PROGETTISTA
Arch. Cataldo Annalisa Ramonello

IL RUP
Geom. Orazio Fontana

Il Dirigente IV Settore Tecnico
Ing. Gaetano Mino

Il Responsabile Unico del Procedimento
Geom. Orazio Fontana

Colore Unione: 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14

Tipologia Unione: COLONNA-FONDAZIONE (INCASTRO)

Data: 04/07/2017

Scala: 1:5

Il Progettista: