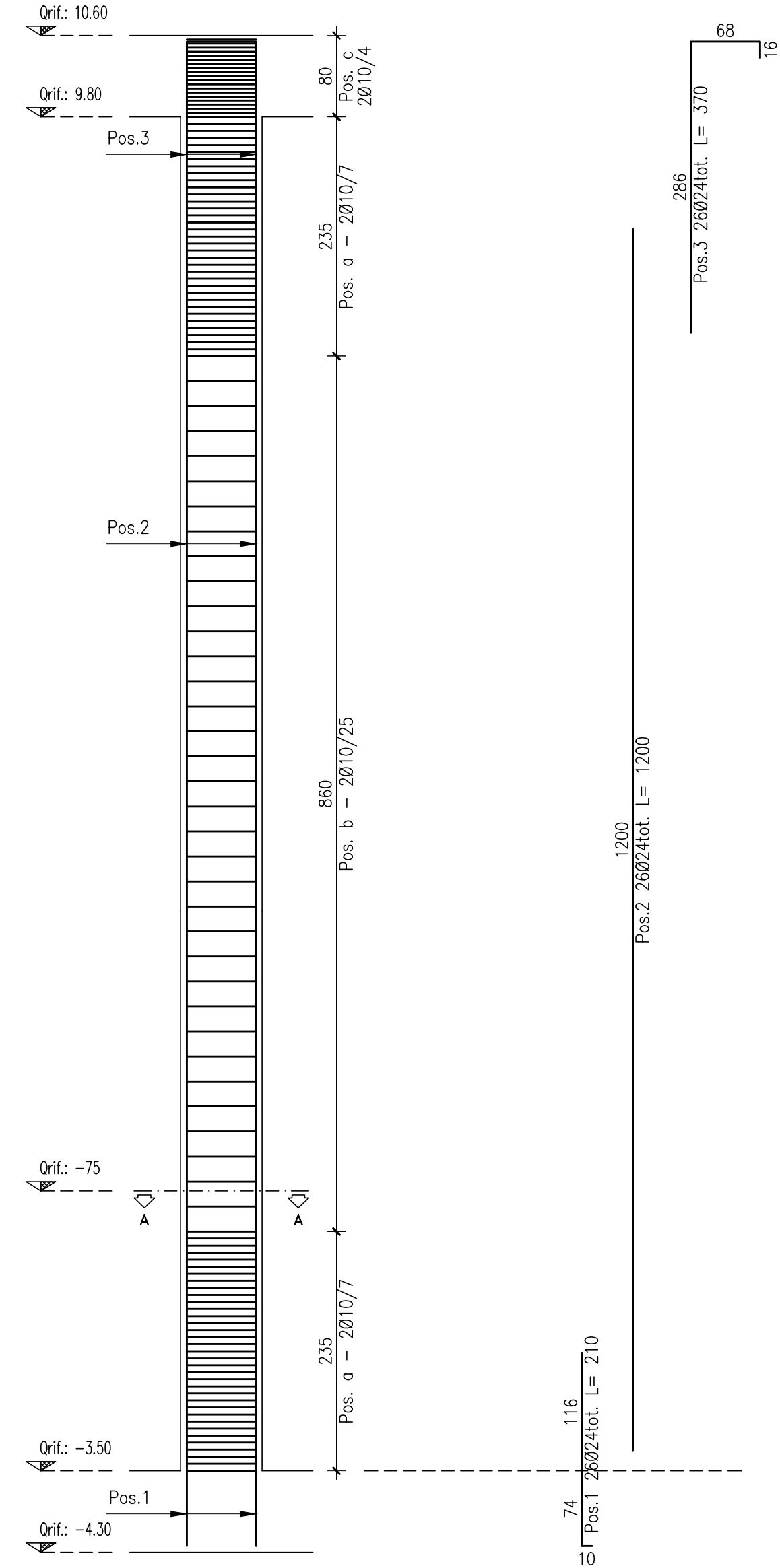
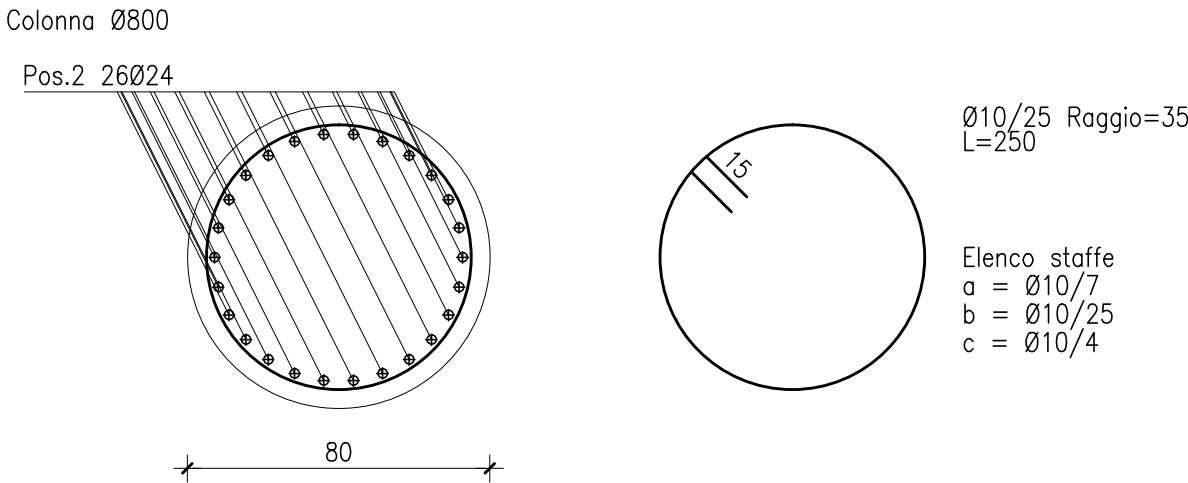


COLONNA Ø800  
scala (1:50)



SEZIONE A-A  
scala (1:20)



| COLONNA Ø800 |             | tavola n. |        | foglio 1 |         |         |
|--------------|-------------|-----------|--------|----------|---------|---------|
| pos.         |             | Ø         | numero | lung.    | peso u. | peso t. |
| 1            | 10 190      | 24        | 26     | 200      | 7.10    | 184.65  |
| 2            | 1200        | 24        | 26     | 1200     | 42.61   | 1107.91 |
| 3            | 286 16 68   | 24        | 26     | 370      | 13.14   | 341.61  |
| a            | 10 15 Ø70cm | 10        | 68     | 250      | 1.54    | 104.72  |
| b            | 10 15 Ø70cm | 10        | 35     | 250      | 1.54    | 53.9    |
| c            | 10 15 Ø70cm | 10        | 20     | 250      | 1.54    | 30.8    |
|              |             |           |        |          | totale  | 1823.59 |

PRESCRIZIONI

FONDAZIONI:  
- Calcestruzzo C28/35  
- Classe di esposizione XC2  
- Acciaio B450C  
- Copriferro cm. 3  
- Diametro massimo inerte cm. 2  
- Slump S4

PARTI ESTERNE:  
- Calcestruzzo C32/40  
- Classe di esposizione XC4  
- Acciaio B450C  
- Copriferro cm. 3  
- Diametro massimo inerte cm. 2  
- Slump S4

Consorzio di Bonifica **PIANURA di FERRARA**

44121 Ferrara - Via Borgo dei Leoni, 28  
Codice Fiscale 93076450381  
Tel.: 0532.218211 - Fax: 0532.211402  
E-mail: info@bonificaferrara.it



PROGETTO SISTEMA IRRIGUO VALLI GIRALDA-GAFFARO-FALCE

PROGETTO ESECUTIVO

Opere di competenza del Ministero delle Politiche Agricole e Forestali

Salvaguardia ambientale e riassetto irriguo del comprensorio


Progetto di adeguamento funzionale del sistema irriguo  
delle valli Giralda, Gaffaro e Falce in Comune di Codigoro (FE)

1° e 2° LOTTO

ELABORATI GRAFICI

E - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO GIRALDA

|  |          |  |              |                       |
|--|----------|--|--------------|-----------------------|
| Oggetto dell'elaborato:                          |          |  | Elaborato n° |                       |
| ARMATURA COLONNA Ø800                            |          |  | 5.33         |                       |
| Pos. arch.                                       | 1205_GGF | Data:  | Scala:       | 1:20/1:50             |
| IL PROGETTISTA<br>(Dott. Ing. Fabrizio Brunetti) |          | IL RESPONSABILE<br>DEL PROCEDIMENTO<br>(Dott. Ing. Gianni Tebaldi) |              | Disegnatore: Fabrizio |
|  |          | .....  |              | Aggiornamenti:        |
|  |          |  |              | File: 1205GGF-T33-E   |

|   |  |                    |                                      |                        |
|---|--|--------------------|--------------------------------------|------------------------|
| STUDIO TECNICO INGEGNERI ASSOCIATI  |  | VIA MASCHERAIO, 17 |                                      | CUP:                   |
| MICHELE FERGNANI, FABRIZIO BRUNETTI   |  | 44121 FERRARA      |                                      |                        |
|  | PROGETTAZIONE INGEGNERIA CIVILE, IDRAULICA |                    | TEL.: 0532.210796 - FAX: 0532.215210 |                        |
|   | NORMATIVA ANTINCENDIO                      |                    | C.F. / P. I.V.A. : 01115500389       |                        |
|   | NORMATIVA SICUREZZA                        |                    | E-Mail: f.brunetti@stinas.it         |                        |
|   |  |                    |                                      |                        |
|   |  |                    |                                      | Commissa: 13-1501-0005 |



1205GGF-T33-E

1=5