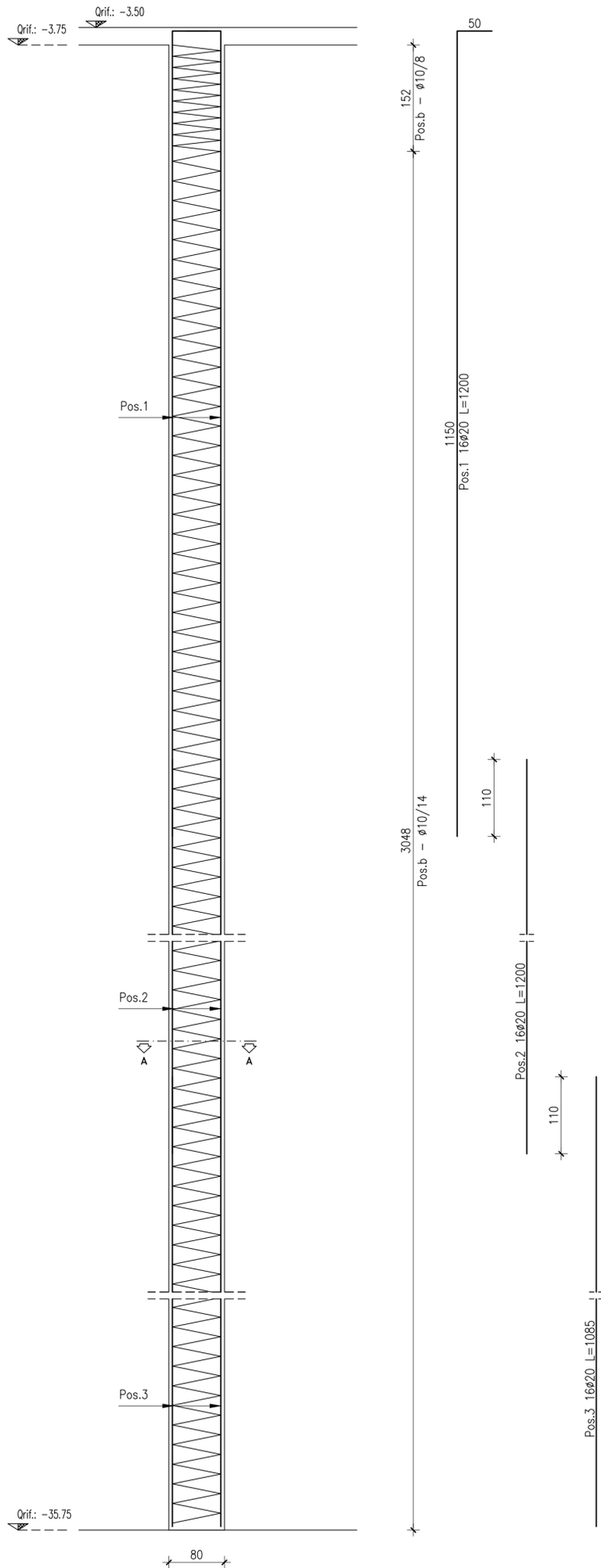
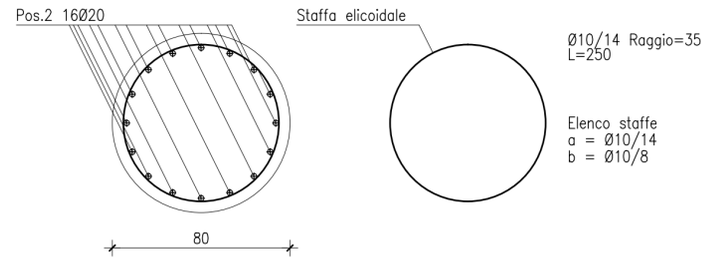


PALO Ø800  
scala (1:50)



SEZIONE A-A  
scala (1:20)



PALO Ø800		tavola n.		foglio 1		
pos.		Ø	numero	lung.	peso u.	peso t.
1	50	20	16	1200	29.59	473.44
2		20	16	1200	29.59	473.44
3		20	16	1085	26.76	428.16
a	10	10	19	220	1.36	25.84
b	10	10	218	220	1.36	296.48
totale						1697.36

**PRESCRIZIONI**

- |  |   |
|--|---|
| <b>FONDAZIONI:</b><br>- Calcestruzzo C28/35<br>- Classe di esposizione XC2<br>- Acciaio B450C<br>- Copriferro cm. 3<br>- Diametro massimo inerte cm. 2<br>- Slump S4 | <b>PARTI ESTERNE:</b><br>- Calcestruzzo C32/40<br>- Classe di esposizione XC4<br>- Acciaio B450C<br>- Copriferro cm. 3<br>- Diametro massimo inerte cm. 2<br>- Slump S4 |
|--|---|

N° Rev.	Note Revisione	Data	Nome

**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:		ARMATURA PALO Ø800		Elaborato n°	<b>5.32</b>
Pos. arch.	1205_GGF	Data:		Scala:	1:20/1:50
<b>IL PROGETTISTA</b> (Dott. Ing. Fabrizio Brunetti)		<b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> (Dott. Ing. Gianni Tebaldi)		Disegnatore:	Fabrizio
				Aggiornamenti:	
				File:	1205GGF-T32-E

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