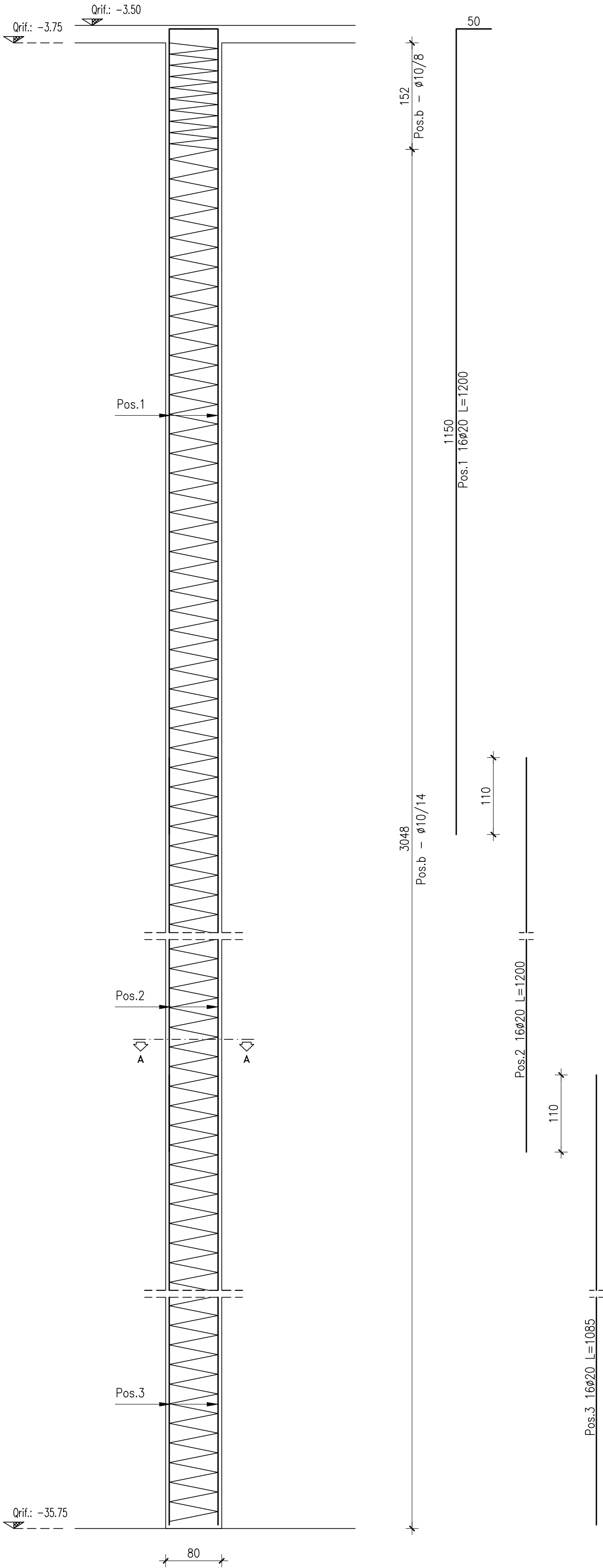
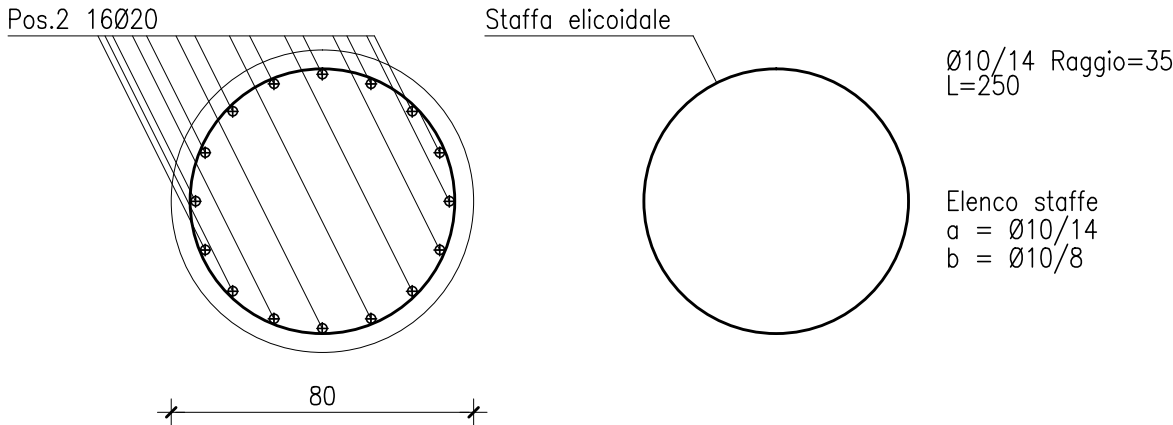


PALO Ø800
scala (1:50)



SEZIONE A-A
scala (1:20)



PALO Ø800		tavola n. foglio 1				
pos.		Ø	numero	lung.	peso u.	peso t.
1	50 1150	20	16	1200	29.59	473.44
2	1200	20	16	1200	29.59	473.44
3	1085	20	16	1085	26.76	428.16
a	10 Ø70cm	10	19	220	1.36	25.84
b	10 Ø70cm	10	218	220	1.36	296.48
					totale	1697.36

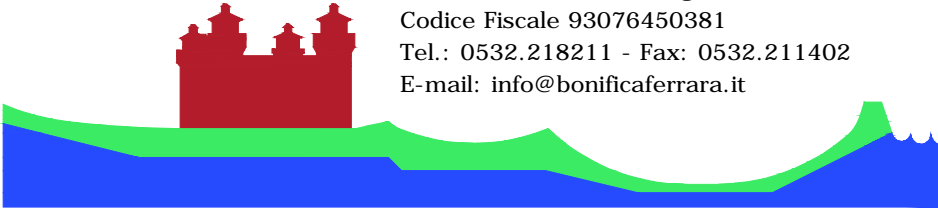
PRESCRIZIONI

- 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

___	___	___/___/___	___
___	___	___/___/___	___
___	___	___/___/___	___
___	___	___/___/___	___
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° 5.32
Pos. arch. 1205_GGF	Data:	Scala: 1:20/1:50	Disegnatore: Fabrizio
IL PROGETTISTA (Dott. Ing. Fabrizio Brunetti) 		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Dott. Ing. Gianni Tebaldi)	
			Aggiornamenti:
			File: 1205GGF-T32-E

STUDIO TECNICO INGEGNERI ASSOCIATI
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:
Commissa: 13-1501-0005