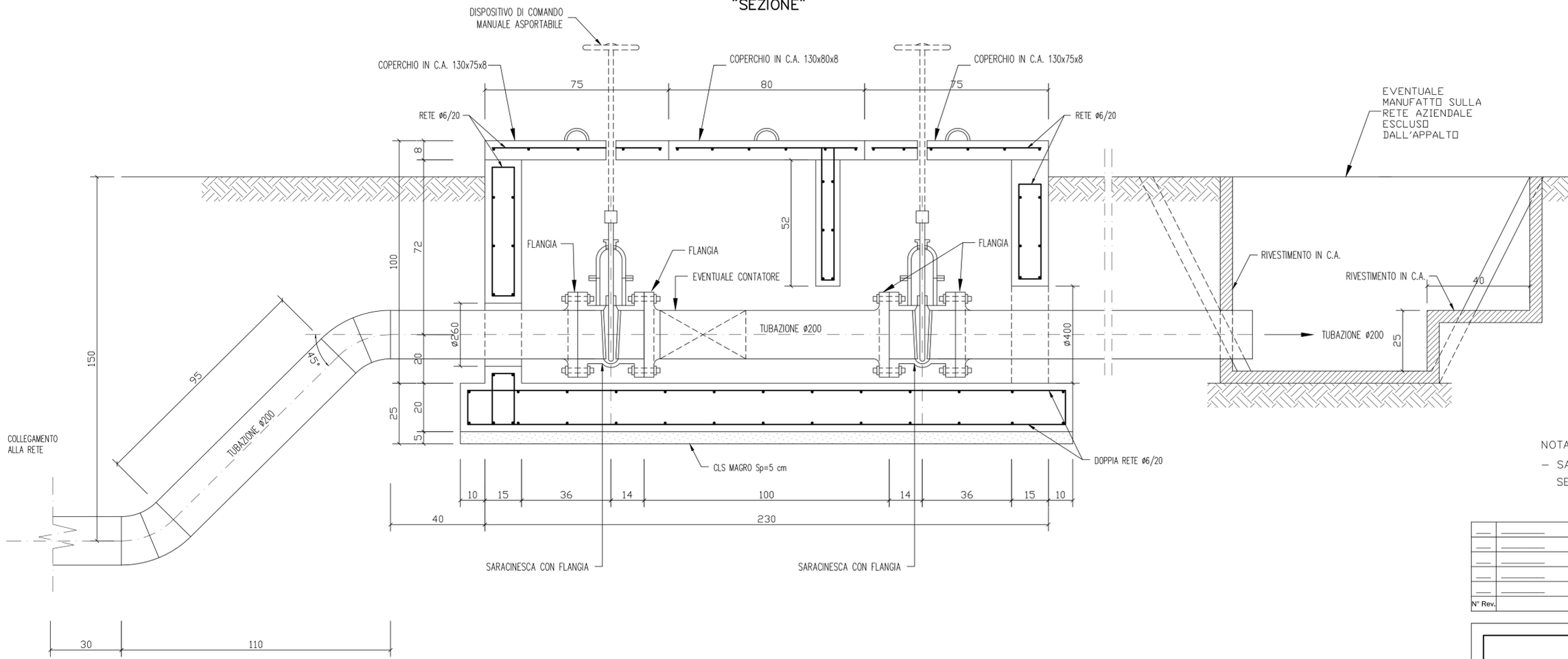


SCHEMA TIPO
BOCCHIE DI EROGAZIONE – MANUFATTO DI CONSEGNA
"SEZIONE"



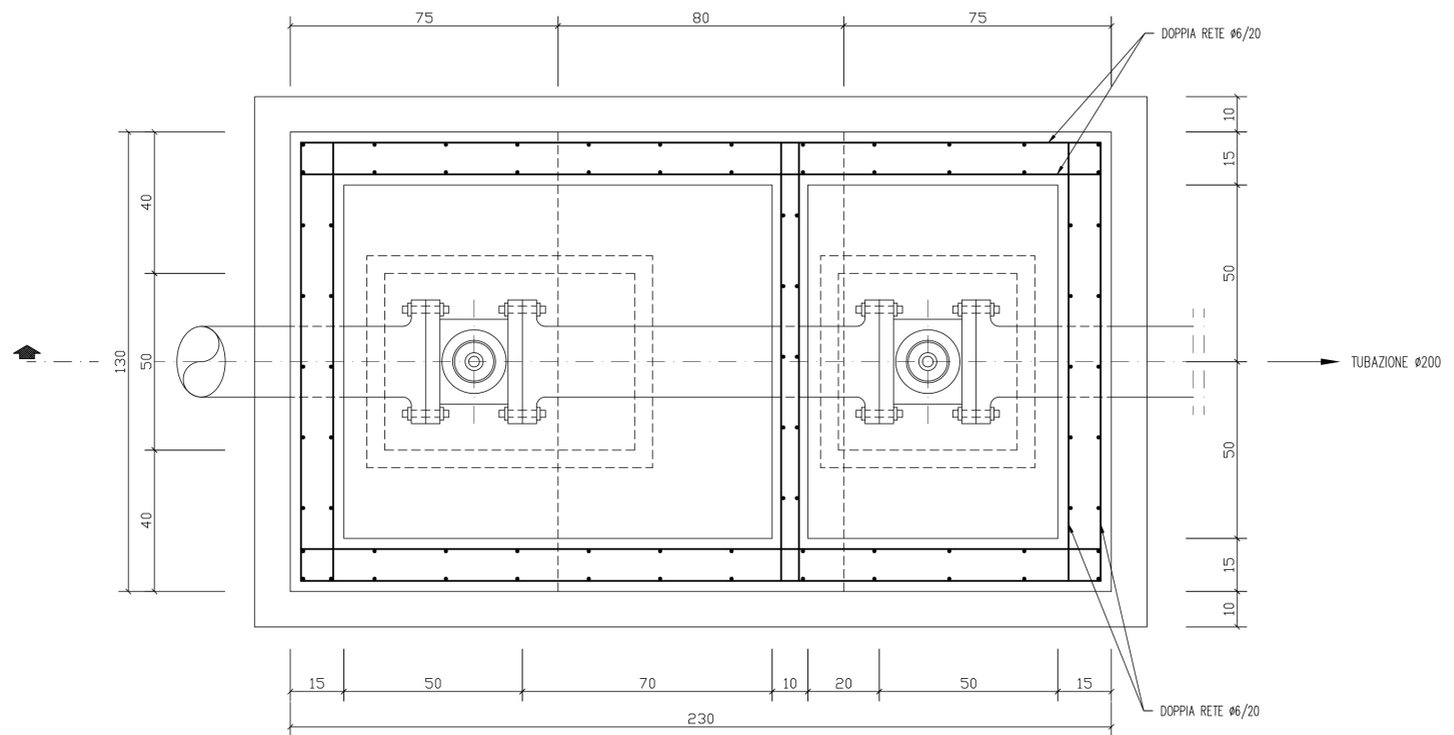
- PRESCRIZIONI GENERALI
- 1-VERIFICARE LA CORRISPONDENZA DEL CALCESTRUZZO ALLA CLASSE DI RESISTENZA RICHIESTA.
 - 2-CONTROLLARE CHE LE SOVRAPPOSIZIONI DEI FERRI DI ARMATURA SIANO SFALSATE E DI LUNGHEZZA SUPERIORE A 40 DIAMETRI.
 - 3-ASSICURARE UN COPRIFERRO MINIMO DI CM. 3 CON L'ADDIZIONE DI APPPOSITI DISTANZIALI ED UNA DISTANZA TRA I FERRI DI ALMENO 2 CM.
 - 4-CURARE LA FINITURA DEGLI SPIGLI IMPIEGANDO SMUSSI ANCHE DI PLASTICA.
 - 5-PULIRE ACCURATAMENTE LE SUPERFICI DI RIPRESA NEI GETTI ED IMPIEGARE AGGRAPPANTI TPO 'SIKA' O SIMILARI.

- MATERIALI
- CALCESTRUZZO C25/30
 - ACCIAIO B450C

NOTA:
- SARACINESCA IN GHISA A CORPO PIATTO DN 200 A VITE INTERNA, SEDI IN OTTONE, FLANGIA UNI PN 10.

N° Rev.	Note Revisione	Data	Nome

SCHEMA TIPO
BOCCHIE DI EROGAZIONE
"PIANTA"



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

RETE DI DISTRIBUZIONE

Oggetto dell'elaborato: SCHEMA TIPO MANUFATTO DI CONSEGNA		Elaborato n° 5.56
Pos. arch. 1205_GGF	Data:	Scala: 1:10
IL PROGETTISTA (Dott. Ing. Fabrizio Brunetti)	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Dott. Ing. Gianni Tebaldi)	Disegnatore: Fabrizio
		Aggiornamenti:
File: 1205GGF-T56-E		

STUDIO TECNICO INGEGNERI ASSOCIATI MICHELE FERGNANI, FABRIZIO BRUNETTI PROGETTAZIONE INGEGNERIA CIVILE, IDRAULICA NORMATIVA ANTINCENDIO NORMATIVA SICUREZZA	VIA MASCHERAI, 17 44121 FERRARA TEL.: 0532.210796 - FAX: 0532.215210 C.F./P. I.V.A.: 0115500089 E-MAIL: F.BRUNETTI@STINOR.IT	CUP: Commissa: 13-1501-0005
--	--	--------------------------------