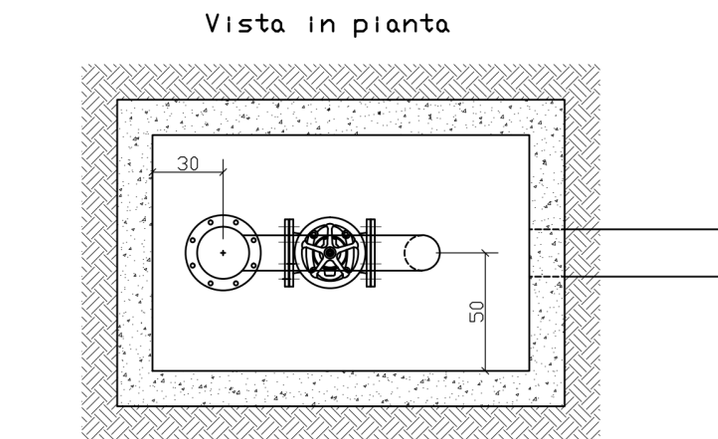
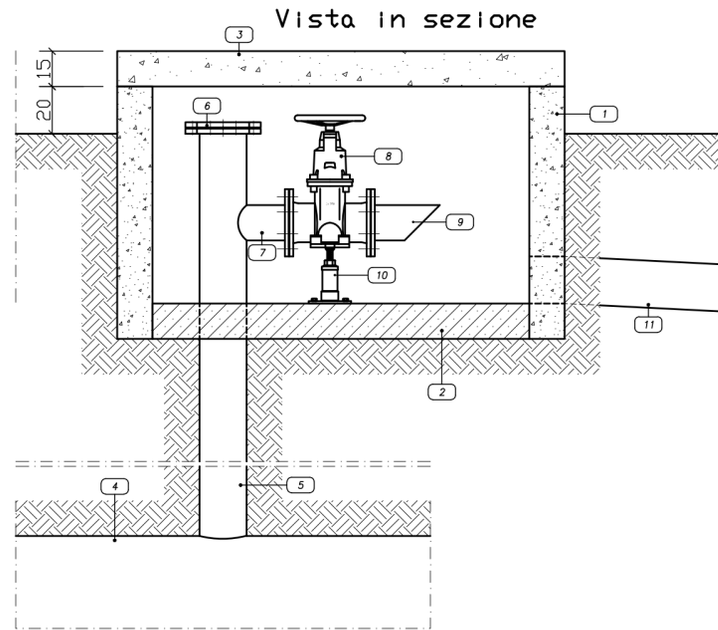


SCHEMA SCARICO

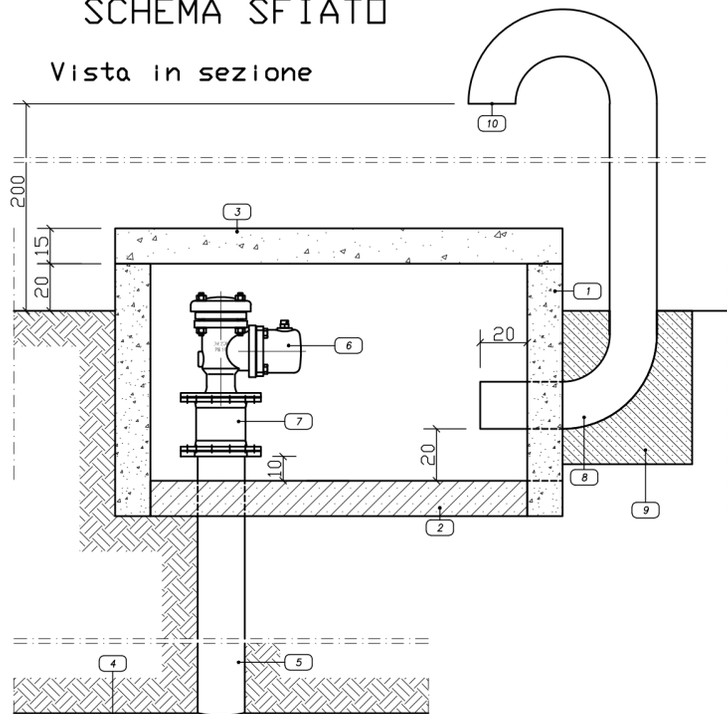
LEGENDA	
1	Prolunga rinforzata rettangolare in c.a.v. dimensioni 100x160x107 h spessore 15 cm
2	Fondo in c.a. C20/25 gettato in opera armato con rete ϕ 8/20 acciaio B450C
3	Coperchio prefabbricato per carichi pesanti
4	Tubazione di linea (ϕ variabile)
5	Stacco ϕ 200 in P.R.F.V.
6	Flangia + flangia cieca ϕ 200
7	Stacco in PRVF ϕ 150 l=150 mm + flangia
8	Saracinesca a corpo piatto ϕ 150 PN 6
9	Sbocco in PRVF ϕ 150 l = 250 mm
10	Supporto (regolabile) per saracinesca
11	Tubo di scarico ϕ 200 in PVC lmax = 600 cm



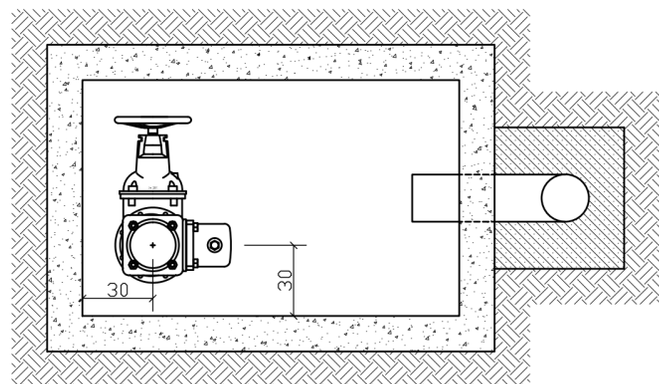
LEGENDA	
1	Prolunga rinforzata rettangolare in c.a.v. dimensioni 100x160x107 h spessore 15 cm
2	Fondo in c.a. C20/25 gettato in opera armato con rete ϕ 8/20 acciaio B450C
3	Coperchio prefabbricato per carichi pesanti
4	Tubazione di linea (ϕ variabile)
5	Stacco ϕ 200 in P.R.F.V.
6	Sfiato a doppio galleggiante tipo "VENT" ϕ 200
7	Saracinesca a corpo piatto ϕ 200 PN 6
8	Tubo di ventilazione in acciaio ϕ 200
9	Getto in opera per basamento sfiato
10	Terminale con rete antipassero

SCHEMA SFIATO

Vista in sezione



Vista in pianta



PRESCRIZIONI GENERALI

- 1-VERIFICARE LA CORRISPONDENZA DEL CALCESTRUZZO ALLA CLASSE DI RESISTENZA RICHIESTA.
- 2-CONTROLLARE CHE LE SOVRAPPOSIZIONI DEI FERRI DI ARMATURA SIAND SFALSATE E DI LUNGHEZZA SUPERIORE A 40 DIAMETRI.
- 3-ASSICURARE UN COPRIFERRO MINIMO DI CM. 3 CON L' ADDIZIONE DI APPOSITI DISTANZIALI ED UNA DISTANZA TRA I FERRI DI ALMENO 2 CM.
- 4-CURARE LA FINITURA DEGLI SPIGOLI 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

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

RETE DI DISTRIBUZIONE

Oggetto dell'elaborato:

MANUFATTI DI ALLOGGIAMENTO SCARICHI E SFIATI

Elaborato n°

5.58

Pos. arch. 1205_GGF

Data:

Scala: 1:20

IL PROGETTISTA
(Dott. Ing. Fabrizio Brunetti)



IL RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO
(Dott. Ing. Gianni Tebaldi)

Disegnatore: Fabrizio

Aggiornamenti:

File: 1205GGF-T58-E

STUDIO TECNICO INGEGNERI ASSOCIATI

MICHELE FERGNANI, FABRIZIO BRUNETTI
PROGETTAZIONE INGEGNERIA CIVILE, IDRAULICA
NORMATIVA ANTINCENDIO
NORMATIVA SICUREZZA

stinos

VIA MASCHERATO, 17
44121 FERRARA
TEL.: 0532.210796 - FAX: 0532.215210
C.F. / P. I.V.A. : 01115500389
E-Mail: f.brunetti@stinos.it

CUP:

Comessa: 13-1501-0005