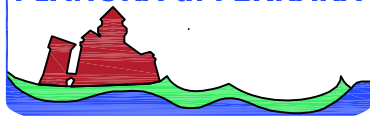



Committente:

Consorzio di Bonifica
PIANURA di FERRARA



CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA

Sede legale e recapito postale:
44121 Ferrara - Via Borgo dei Leoni, 28 - C.F. 93076450381
web: www.bonificaferrara.it - e-mail: info@bonificaferrara.it
pec: posta.certificata@pec.bonificaferrara.it

aderente all' 
Associazione Nazionale Bonifiche, Irrigazioni e Miglioramenti Fondiari

Opera:

PROGETTO NODO DI BAURA
RIORDINO DEGLI IMPIANTI IDROVORI E DELLE PARATOIE DEL
NODO IDRAULICO DI BAURA IN COMUNE DI FERRARA (FE)
CUP J79E19000940005

PROGETTO ESECUTIVO
LAVORI IN APPALTO
PAGINE TELECONTROLLO

*RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
E PROGETTISTA GENERALE*



COLLABORATORI:
Geom. Per. Ind. Michele Bottoni
Per. Ind. Silvano Pola
Per. Ind. Alessio Barducco

DATA PRIMA EMISSIONE
01 GIUGNO 2021

PIANO/SEZIONE/PROSPETTO

SCALA
-

COMMESSA

FILE



REV	DATA

DESCRIZIONE

REDATTO	VERIF.	APPROV.

--

Il presente disegno è di proprietà del Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara che tutelerà i suoi diritti a termine di Legge
E' vietata la riproduzione o la cessione a terzi senza autorizzazione scritta

BAURA

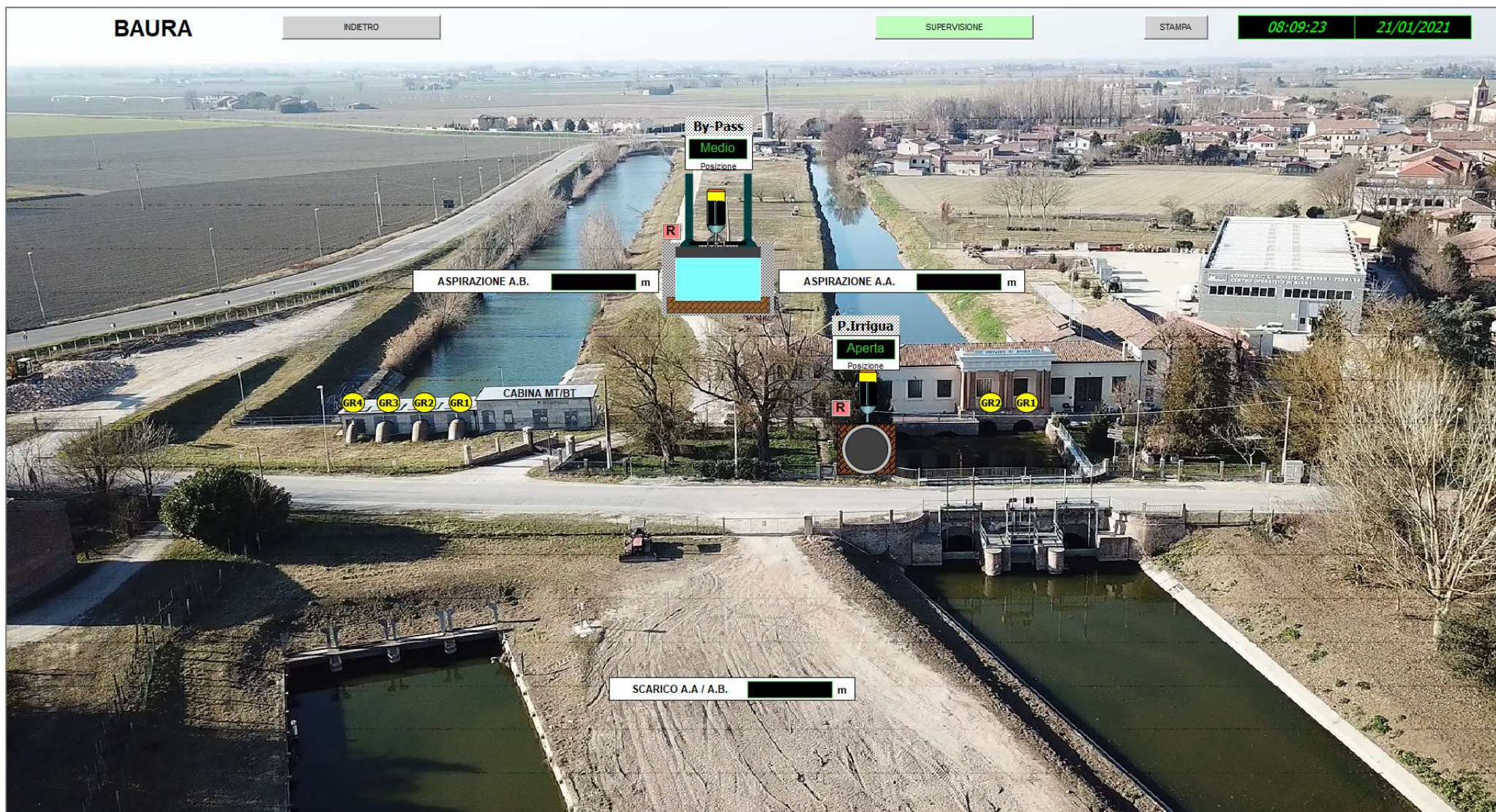
INDIETRO

SUPERVISIONE

STAMPA

08:09:23

21/01/2021



BAURA ACQUE ALTE

IMPIANTO IN LOCALE

COMMUTA LOCALE/REMOTO

SUPERVISIONE

STAMPA

08:10:40

21/01/2021

GR1



0

0 A

0 h

208 n

MARCIA

ARRESTO

GR2



0

0 A

0 h

208 n

MARCIA

ARRESTO

SCARICO 3,746 m

ASPIRAZIONE 3,734 m

GEODETICA 0,011 m

PIOGGIA n.d. mm

PARATOIA IRRIGUA n.d. mm

Marcia 4,850

Arresto 4,700

1° Soglia [m]

2° Soglia [m]

CAMBIO QUOTE

IMPOSTA QUOTE DIFFERENZIALI

IMPOSTA QUOTA UNICA

UNICA

IMPOSTA QUOTE ESTATE

IMPOSTA QUOTE INVERNO

ESTATE

PRESENZA ENEL

INTERRUTTORE GENERALE CHIUSO

TREND CAMERA

TREND BOICELLI

TREND ASSORBIMENTO

RESET ALLARMI PLC

PLANIMETRIA

CONTROLLO PARATOIE IMPIANTO

ALLARMI REPERIBILITA'

COMANDO INTERRUTTORI

Descrizione Allarme

Tempo ON

Durata

Priorità

Condizione

Ack

Ack Tutti

Reset

Reset Tutti

Suono

Help

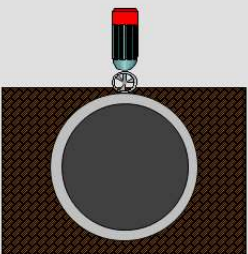
Storico

Commento

Paratoia Po di Volano

Lavoro in Apertura

M



0 %

FCC bit

Apertura 4,850

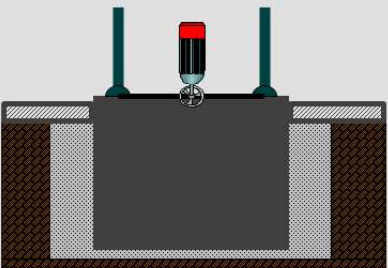
Chiusura 4,700

1° Soglia [m]

By-Pass AA/AB

Lavoro in Apertura

M



FCC bit

0 %

Apertura 4,850

Chiusura 4,700

1° Soglia [m]

BAURA ACQUE BASSE

IMPIANTO IN LOCALE

COMMUTA LOCALE/REMOTO

SUPERVISIONE

STAMPA

08:11:14

21/01/2021

GR1



0

0 A

0 h

208 n

MARCIA

ARRESTO

GR2



0

0 A

0 h

208 n

MARCIA

ARRESTO

GR3



0

1 A

0 h

95 n

MARCIA

ARRESTO

GR4



0

1 A

0 h

95 n

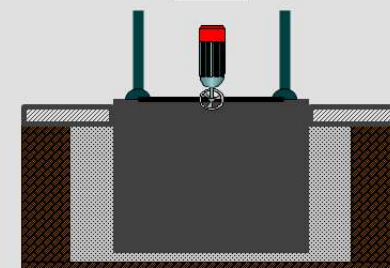
MARCIA

ARRESTO

By-Pass AA/AB

Lavoro in Apertura

M



FCC bit

Fincorsa attivo

Apertura 4,850

Chiusura 4,700

1° Soglia [m]

SCARICO 3,746 m

ASPIRAZIONE 3,734 m

GEODETICA 0,011 m

PIOGGIA n.d. mm

Marcia 4,850

Arresto 4,700

1° Soglia [m]

2° Soglia [m]

3° Soglia [m]

4° Soglia [m]

CAMBIO QUOTE

IMPOSTA QUOTE DIFFERENZIATE

IMPOSTA QUOTA UNICA

UNICA

IMPOSTA QUOTE ESTATE

IMPOSTA QUOTE INVERNO

ESTATE

PRESENZA ENEL

INTERRUTTORE GENERALE CHIUSO

PLANIMETRIA

CONTROLLO PARATOIE IMPIANTO

ALLARMI REPERIBILITA'

COMANDO INTERRUTTORI

TREND CAMERA

TREND BOICELLI

TREND ASSORBIMENTO

RESET ALLARMI PLC

Descrizione Allarme

Tempo ON

▽

Durata

Priorità

Condizione

Ack

Ack Tutti

Reset

Reset Tutti

Suono

Help

Storico

Commento

BAURA PARATOIE

INDIETRO

IMPIANTO IN LOCALE

COMMUTA LOCALE/REMOTO

SUPERVISIONE

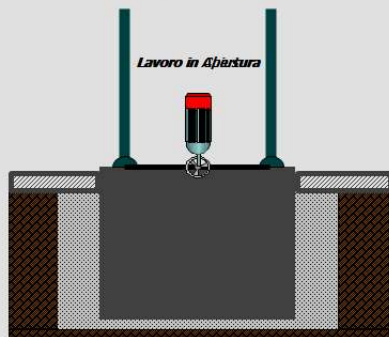
STAMPA

08:09:55

21/01/2021

By-Pass AA/AB

Lavoro in Apertura



M

0

%

% apertura

FCC

bit

Finecorsa attivo

MONTE (A.A.) 0 m

VALLE (A.B.) 0 m

GEODETTICA 0,011 m

PIOGGIA n.d. mm

Apertura 0,000

Chiusura 4,700

1° Soglia [m]

CAMBIO IMPOSTAZIONI

QUOTE BY-PASS

QUOTE PARATOIA PO DI VOLANO

UNICA

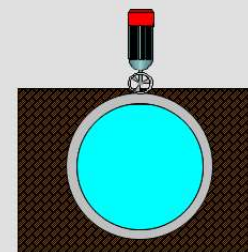
IMPOSTA QUOTE ESTATE

IMPOSTA QUOTE INVERNO

ESTATE

Paratoia Po di Volano

Lavoro in Apertura



M

0

%

% apertura

FCC

bit

Finecorsa attivo

Set-Point 0,000

Tolleranza 4,700

1° Soglia [m]

PRESENZA ENEL

INTERRUTTORE GENERALE CHIUSO

RESET ALLARMI PLC

CAMBIA QUOTE APRI/CHIUDI

APERTURA I.G.

COMANDO INTERRUTTORI

Descrizione Allarme	Tempo ON	Durata	Priorità	Condizione
PLS_AvariaGR2 Scolo	12/01/2021 09:21:49		1	ON
PLS_AvariaGR1 Scolo	12/01/2021 09:21:49		1	ON
PLS_No Irrigua No Scolo	12/01/2021 09:21:49		1	ON
PLS_Blocco da Conca	04/04/2019 15:39:30	04,20:03:27	1	OFF

Ack

Ack Tutti

Reset

Reset Tutti

Suono

Help

Storico

Commento

[INDIETRO](#)

BAURA

08:12:15

21/01/2021

- ☒ SMS
☐ E-mail
☐ Voce

ALLARME

TERRITORIO

TECNOLOGICO

ALTRO

ALTRO

ALTRO

ALTRO

Enrico Novelli

Roberto Cervi

01	<input type="checkbox"/>	Mancanza ENEL	
02	<input type="checkbox"/>	Livello Alto Aspirazione (Bonifica)	
03	<input type="checkbox"/>	Livello Alto Aspirazione	
04	<input type="checkbox"/>	Livello Alto Aspirazione - Preallarme -	
05	<input type="checkbox"/>	Livello Basso Aspirazione	
06	<input type="checkbox"/>	Livello Basso Aspirazione - Preallarme -	
07	<input type="checkbox"/>	Intasamento Griglia	
08	<input type="checkbox"/>	Livello Alto Scarico (Bonifica)	
09	<input type="checkbox"/>	Livello Alto Scarico	
10	<input type="checkbox"/>	Livello Alto Scarico - Preallarme -	
11	<input type="checkbox"/>	Livello Basso Scarico	
12	<input type="checkbox"/>	Livello Basso Scarico - Preallarme -	
13	<input type="checkbox"/>	Superamento Soglia Pioggia >50mm/h	
14	<input type="checkbox"/>	Superamento Soglia Pioggia >30mm/h - Preallarme -	
15	<input type="checkbox"/>	Avaria Pompa 1 A.A.	
16	<input type="checkbox"/>	Avaria Pompa 2 A.A.	
17	<input type="checkbox"/>	Avaria Pompa 1 A.B.	
18	<input type="checkbox"/>	Avaria Pompa 2 A.B.	
19	<input type="checkbox"/>	Avaria Pompa 3 A.B.	
20	<input type="checkbox"/>	Avaria Pompa 4 A.B.	
21	<input type="checkbox"/>	Avaria Paratoia By-Pass	
22	<input type="checkbox"/>	Avaria Paratoia Po di Volano	
23	<input type="checkbox"/>	Avaria Sgrigliatore	
24	<input type="checkbox"/>	Avaria Batterie TLC	
25	<input type="checkbox"/>	Avaria misura livello Aspirazione	
26	<input type="checkbox"/>	Avaria misura livello Scarico	