

Consorzio di Bonifica
PIANURA DI FERRARA

“PUNTI RILEVANTI” LUNGO LA RETE IDROGRAFICA PRINCIPALE

Distributrice: **IBC** Canale: **Ferrara** nell' arco: **2010**

Riviera: **Geom. M. Coratini** Distributrice idrografica, che è stata: **Geom. M. Pegazzini**

Sotto: +4,4658 <10> **Sotto Distributrice M.1026: +14,4658 <10>**

Nota:
Calcolato ritenuto 0,00105



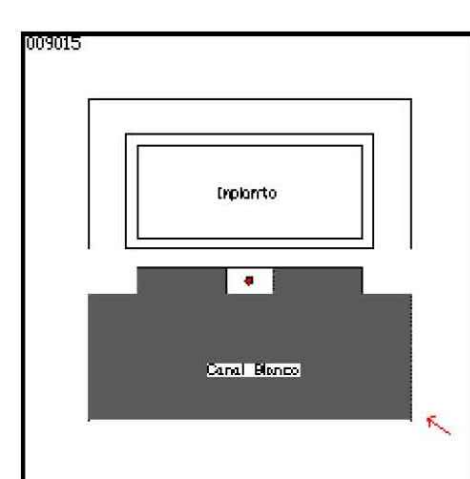
CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA

"PUNTI RILEVANTI" LUNGO LA RETE IDROGRAFICA PRINCIPALE

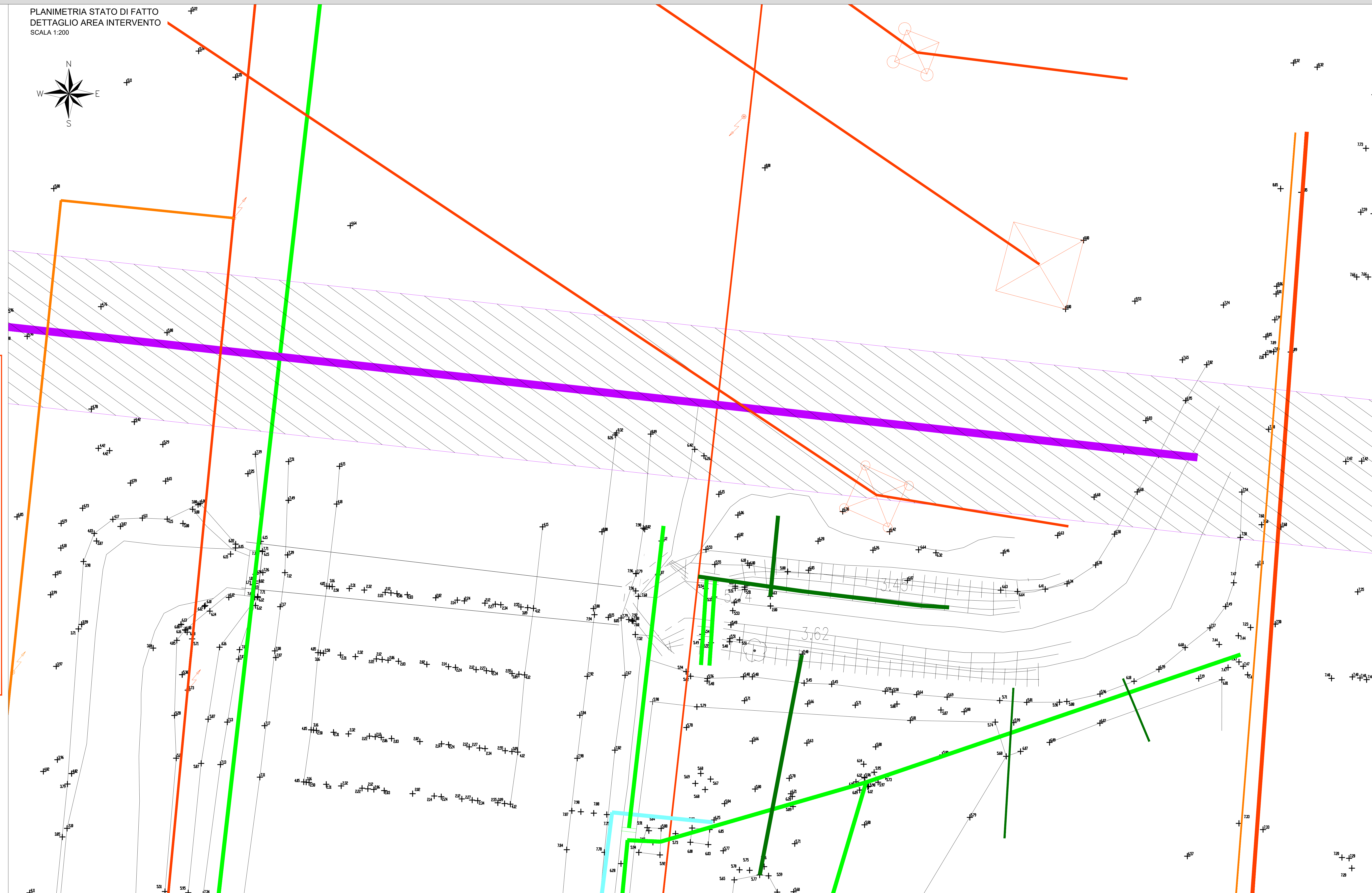
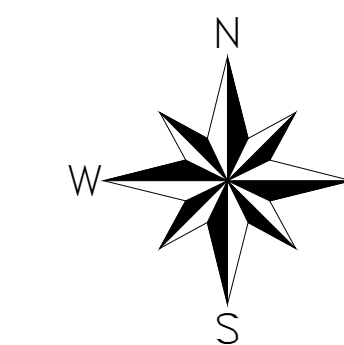
Demonstrazione	IBV	Comune	Ferrara	nell'anno	2010
Rilevatore	Geom. M.Cavallari	Elaborazione cartografica, dati e stampa	Geom. M.Paganella		
Canti	+6,5341 m.s.l.m.	Quota di controllo	in 10,200	+16,5341	m.s.l.m.
Note:	Capacità drenante 100/10	Descrizione	BORGHIORDETTO VALLE		



 CONSORZIO DI BONIFICA E CIRCONDARIO POLESINE DI FERRARA CAPOASALDO DI LIVELLAZIONE			
Determinazione	000915	Livello	009
Infilato del	Consorzio I Circondario		nell'anno 2006
Località	Ferrara		
Infrastruttura	Via dello Scatolone		
Stazione	Ferrara	Data dell'ultima sopralluogo	01/09/2007
Canale	Ferrara	Tipologia	Bonifica
Profondità	63	<input type="radio"/> Altro	
Mappato	69	<input type="radio"/> Nuovo	
		<input type="radio"/> Stato di conservazione	<input checked="" type="radio"/> Disastro
Quota	+4.3219	Altitudine	11.1000
Relazione del	11/05/2006	Elaboratore cartografico, dati e stampa	CTR di riferimento
Revisione	Goon, M. Cavallini	Geom. M. Paparella	185123
		F.C.A. PAVANZINI	Bolla di riferimento
			Stazione cartografica
			1 : 25 000
			Scalatura
			1 : 2 000

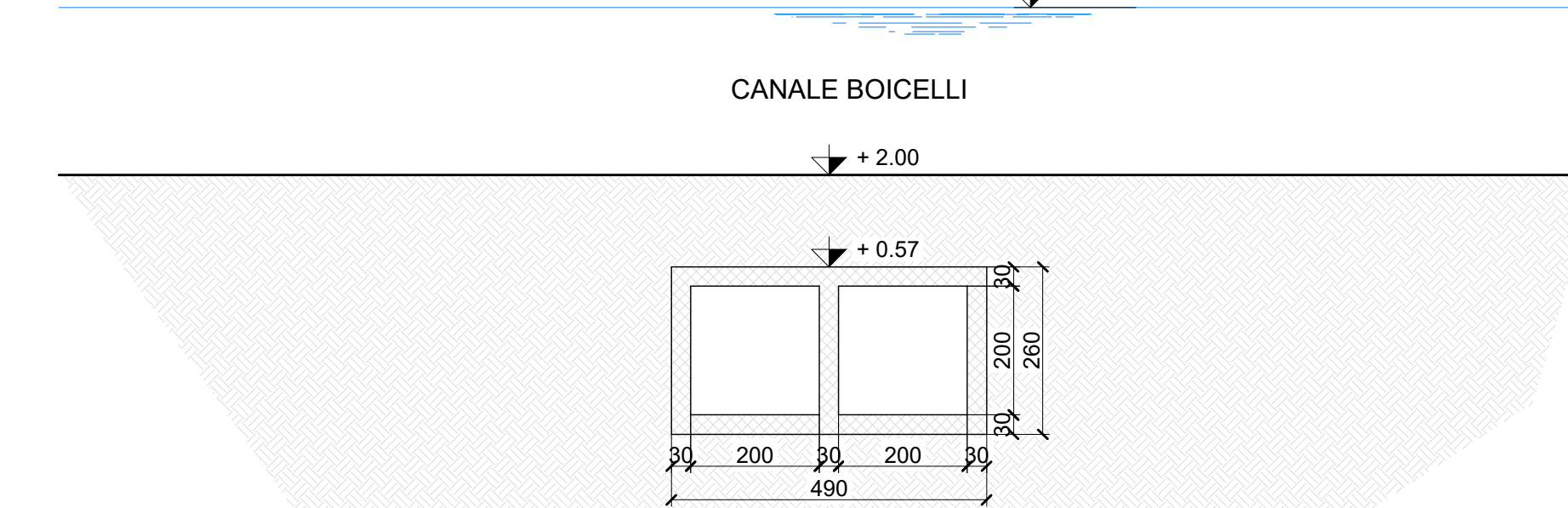


Descrizione:
Rachis infissa su basale di ombra lucidante idroscopica. Pett...



- ## LEGENDA
- | | |
|---|---------------------------------------|
|  | TERNA - LINEA ELETTRICA AT AEREA |
|  | ENEL - LINEA ELETTRICA MT INTERRATA |
|  | ENEL - LINEA ELETTRICA BT INTERRATA |
|  | IFM - LINEA ELETTRICA MT AEREA |
|  | HERA - IDRICA/CONDOTTE DI ADDUZIONE |
|  | HERA - FOGNATURA/CONDOTTE ACQUE MISTE |
|  | LINEE FOGNARIE/SCARICHI |
|  | PIPE-LINE POLIMERI EUROPA (GASDOTTO) |
|  | FASCIA DI RISPETTO PIPE-LINE |
|  | SYNDIAL - SCARICO ACQUE OLEOSE |

SEZIONE TRASVERSALE IN ALVEO
SCALA 1:100



Regione Emilia-Romagna
Direzione Generale Cura del Territorio e dell'Ambiente

IDROVIA FERRARESE - 1° LOTTO 1° STRALCIO / PARTE
DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE BOTTE SIFONE DEL CANALE BIANCO
ALL'ATTRAVERSAMENTO DEL CANALE ROICELLI

PROGETTO ESECUTIVO

RUP:
Dott. Claudio Miccoli
REGIONE EMILIA-ROMAGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA SICUREZZA TERRITORIALE E LA PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO AREA RENO PO DI VOLANO - SEDE DI FERRARA

PROGETTAZIONE:

MC Engineering Srl
SOCIETÀ DI INGEGNERIA
Via Zonardi 157/B - 40131 Bologna (BO)
Tel. +39 051 4211945 Fax +39 051 4213460
E-mail info@studio-chinni.it

Direttore tecnico:
Ing. Mario Chinni
(Albo Ingegneri Bologna nr. 43)

Gruppo di lavoro:
Ing. Giorgio Fantini
Ing. Cristina Osá
Geom. Dario Calanese

Ing. Giorgio Farnini
Ing. Cristina Osà
Geom. Dario Calianese

Titolo:

STATO DI FATTO - DETTAGLIO AREE INTERVENTO E CAPOSALDO

Codice elaborato

1	5	0	9		X		0	0	4	1		E	1
---	---	---	---	--	---	--	---	---	---	---	--	---	---

Data	14/04/2017	Archivio	1509_X_0041_E_1.dwg	Scala	1:50
------	------------	----------	---------------------	-------	------

01	14/04/2017	Aggiornamento a seguito istruttoria tecnica del 05/04/2017	DC	MC	MC
00	30/09/2016	Emissione	GF	MC	MC
Rev.	Data	Oggetto	Redatto	Controllato	Approvato