

GIUNTA REGIONALE DEL LAZIO  
.....

27 LUG. 1999

ESTRATTO DAL PROCESSO VERBALE DELLA SEDUTA DEL \_\_\_\_\_

ADDI' 27 LUG. 1999

NELLA SEDE DELLA REGIONE LAZIO, IN VIA CRISTOFORO COLOMBO, 212 SI E' RIUNITA LA GIUNTA REGIONALE, COSI' COSTITUITA:

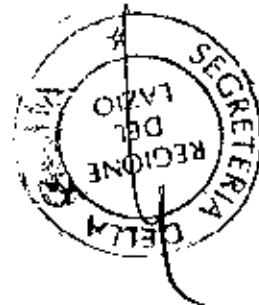
BADALONI	Pietro	Presidente	FEDERICO	Maurizio	Assessore
COSENTINO	Lionello	Vice Presidente	HERMANIN	Giovanni	"
ALEANDRI	Livio	Assessore	LUCISANO	Pietro	"
AMATI	Matteo	"	MARRONI	Angiolo	"
BONADONNA	Salvatore	"	META	Michele	"
CIOFFARELLI	Francesco	"	PIZZUTELLI	Vincenzo	"
DONATI	Fasquale	"			

ASSISTE IL SEGRETARIO Dott. Saverio Guccione.  
..... OMISSIS

ASSENTI: \_\_\_\_\_ COSENTINO/AMATI/HERMANIN/META/ \_\_\_\_\_

DELIBERAZIONE N° 4314

OGGETTO: Dichiarazione di preminente interesse regionale delle opere ed impianti di bonifica, ai sensi dell'art. 4 comma 2, della legge regionale 11 dicembre 1998 n. 53.



OGGETTO: DICHIARAZIONE DI PREMINENTE INTERESSE REGIONALE DELLE OPERE ED IMPIANTI DI BONIFICA, AI SENSI DELL'ART. 4, COMMA 2, DELLA LEGGE REGIONALE 11 DICEMBRE 1998, N. 53

SU PROPOSTA dell'Assessore Opere, Reti di Servizi e Mobilità;

VISTA la Legge 18/05/89, n. 183;

VISTA la Legge Regionale 11/12/98, n. 53, recante norme sulla organizzazione regionale della difesa del suolo, in applicazione della succitata L. 18/05/89, n. 183;

VISTO, in particolare il comma 1 e 2 dell'articolo 4, i quali prevedono che la Giunta Regionale possa dichiarare di preminente interesse regionale, le opere e gli impianti di bonifica diretti alla protezione dei territori soggetti ad esondazione dei corsi d'acqua o con difficoltà di scolo naturale, ponendoli a totale carico della Regione;

VISTO, inoltre il combinato disposto dall'articolo 4, comma 2, e dall'articolo 3 comma 2, della citata L.R. 53/1998, ai sensi del quale la Giunta regionale, con propria deliberazione da pubblicarsi sul Bollettino Ufficiale della Regione, provvede alla dichiarazione di preminente interesse regionale delle opere e degli impianti di bonifica;

ATTESO che con deliberazione del Consiglio regionale 22 dicembre 1998 n. 492 è stato approvato il Piano Regionale per l'esecuzione delle opere pubbliche di bonifica;

CHE al fine di dare attuazione a quanto disposto dal richiamato articolo 4, comma 2, sulla base dei dati disponibili ed a seguito di ripetuti incontri tecnici con i responsabili dei consorzi di bonifica, è stata attuata una ricognizione sugli impianti di bonifica esistenti, valutandone la composizione, la funzionalità nonché la struttura, e che la sintesi delle valutazioni svolte è riportata nella relazione allegata alla presente deliberazione che ne fa parte integrante;

CHE sulla base delle valutazioni e dei criteri illustrati nella summenzionata relazione, si è proceduto alla individuazione degli impianti e delle opere di bonifica da dichiarare di preminente interesse regionale;

VISTA la legge 15 giugno 1997 n° 127

All'unanimità

**DELIBERA**

1. Di approvare la relazione allegata alla presente deliberazione.
2. Di approvare l'elenco degli impianti e delle opere di bonifica di preminente interesse regionale, riportato nelle seguenti tabelle:



**CONSORZIO DI BONIFICA TEVERE E AGRO ROMANO**

**Opere di Bonifica di interesse regionale**

DENOMINAZIONE OPERA	TIPOLOGIA	CARATTERISTICHE	PREVALENZA	SUPERFICE SERVITA (HA)	LUNGH. (m)	USO SUOLO
Impianto idrovoro Vecchio Focene	Impianto idrovoro	n. 6 elettropompe, portata totale 16.000 l/s	4,5	1.765	-	Agricolo - Aeroporto
Impianto idrovoro Nuovo Focene	Impianto idrovoro	n. 5 elettropompe, portata totale 9.500 l/s	3	1.080	-	Agricolo - Aeroporto
Impianto idrovoro Pagliete	Impianto idrovoro	n. 4 elettropompe, portata totale 4.200 l/s	2,8	1.124	-	Agricolo
Impianto idrovoro Botte	Impianto idrovoro	n. 3 elettropompe, portata totale 950 l/s	8,0	698	-	Agricolo

**CONSORZIO DI BONIFICA AGRO PONTINO**

DENOMINAZIONE OPERA	TIPOLOGIA	CARATTERISTICHE	PREVALENZA	SUPERFICE SERVITA (HA)	LUNGH. (m)	USO SUOLO
Impianto idrovoro Capoportiere	Impianto idrovoro	n. 3 elettropompe, portata totale 1.500 l/s	2,5	1.000	-	Agricolo
Impianto idrovoro Ceccaccio	Impianto idrovoro	n. 3 elettropompe, portata totale 1.900 l/s	2	669	-	Agricolo
Impianto idrovoro Cannete	Impianto idrovoro	n. 3 elettropompe, portata totale 5.500 l/s	2	vedi Ceccaccio	-	Agricolo
Impianto idrovoro Pantani da Basso	Impianto idrovoro	n. 2 elettropompe, portata totale 3.700 l/s	3,3	690	-	Agricolo
Impianto idrovoro Caronte	Impianto idrovoro	n. 3 elettropompe, portata totale 5.500 l/s	2,5	1.814	-	Agricolo
Impianto idrovoro Matera	Impianto idrovoro	n. 2 elettropompe, portata totale 5.000 l/s	4,1	1.010	-	Agricolo
Impianto idrovoro Tabio	Impianto idrovoro	n. 2 elettropompe, portata totale 3.700 l/s	2,5	850	-	Agricolo
Impianto idrovoro Striscia	Impianto idrovoro	n. 2 elettropompe, portata totale 4.500 l/s	2,4	780	-	Agricolo
Impianto idrovoro Forcellata	Impianto idrovoro	n. 2 elettropompe, portata totale 5.000 l/s	3	9.650	-	Agricolo
Impianto idrovoro Mazzocchio	Impianto idrovoro	n. 7 elettropompe, portata totale 42.000 l/s	5,5	vedi Forcellata	-	Agricolo
Canale Acque Alte	Canale	sezione media mq. 220 larghezza 40 m	-	-	35.691	-
Canale Allacciante Astura - acque alte	Canale	sezione media mq. 60 larghezza 20 m	-	-	11.850	-
Canale acque medie Rio Martino	Canale	sezione media mq. 45 larghezza 6 m	-	-	22.220	-
Canale Acque basse	Canale	sezione media mq. 30 larghezza 4 m	-	-	9.710	-
Canale acque basse Fiume Astura Basso	Canale	sezione media mq. 45 larghezza 8 m	-	-	13.000	-

### CONSORZIO DI BONIFICA AGRO PONTINO

DENOMINAZIONE OPERA	TIPOLOGIA	CARATTERISTICHE	PREVALENZA	SUPERFICE SERVITA (HA)	LUNGH. (m)	USO SUOLO
Canale Acque Alte canale Botte	Canale	sezione media mq. 50 larghezza 3 m	-	-	26.220	-
Canale acque medie - canale Linea	Canale	sezione media mq. 82 larghezza 17 m	-	-	22.300	-
Canale acque medie - fiume Ufente	Canale	sezione media mq. 90 larghezza 21 m	-	-	17.350	-
Canale acque medie - diversivo Ufente	Canale	sezione media mq. 88 larghezza 16 m	-	-	7.500	-
Canale acque basse - Selcella	Canale	sezione media mq. 55 larghezza 13 m	-	-	21.500	-
Collettore emissario idrovora del Canneto	Canale	sezione media mq. 50 larghezza 4 m	-	-	200	-
Collettore emissario idrovora Pantani da Basso	Canale	sezione media mq. 62 larghezza 8 m	-	-	200	-
Collettore emissario idrovora vasca di scarico Matera	Canale	sezione media mq. 70 larghezza 8 m	-	-	317	-
Collettore emissario idrovora vasca di scarico Tabio	Canale	sezione media mq. 74 larghezza 10 m	-	-	93	-
Collettore emissario idrovora di Mazzocchio	Canale	sezione media mq. 88 larghezza 16 m	-	-	1.000	-

### CONSORZIO DI BONIFICA PIANA DI FONDI

DENOMINAZIONE OPERA	TIPOLOGIA	CARATTERISTICHE	PREVALENZA	SUPERFICE SERVITA (HA)	LUNGH. (m)	USO SUOLO
Impianto idrovoro Iannotta	Impianto idrovoro	n. 7 pompe, portata totale 15.000 l/s	4,7	2789	-	Agricolo
Impianto idrovoro Giglio	Impianto idrovoro	n. 3 pompe, portata totale 4.800 l/s	4,5	881	-	Agricolo
Impianto idrovoro Chiancarelle	Impianto idrovoro	n. 2 pompe, portata totale 2.400 l/s	4,5	430	-	Agricolo
Canale acque medie - Argine lago di Fondi	Canale	Acque pubbliche larghezza 11 m	-	-	27.000	-
Canale acque alte Pedemontano	Canale	Larghezza 36 m	-	-	14.800	-
Collettore emissario idrovora Giglio	Canale	Larghezza 7 m	-	-	500	-
Canale Canneto - emissario lago di Fondi	Canale	Larghezza 30 m	-	-	2.400	-
Canale S. Anastasia - emissario lago di Fondi	Canale	Larghezza 53m	-	-	2.300	-



**CONSORZIO DELLA BONIFICA REATINA**

DENOMINAZIONE OPERA	TIPOLOGIA	CARATTERISTICHE	PREVALENZA	SUPERFICE SERVITA (HA)	LUNGH. (m)	USO SUOLO
Impianto idrovoro Ripasottile	Impianto idrovoro	n. 4 elettropompe, portata totale 18.500 l/s	4,7	3822	-	Agricolo
Impianto idrovoro Reopasto - Pantano	Impianto idrovoro	n. 7 elettropompe, portata totale 8.200 l/s	4,3	1600	-	Agricolo
Canale acque alte - canale S. Susanna	Canale	Portata 22 mc/s sezione media 22,3 mq	-	-	9.000	-
Canale acque alte Monticchiolo Reopasto	Canale	Portata 16 mc/s sezione media 16 mq	-	-	8.000	-
Canale acque medie - canale Maraone Caneretta	Canale	Portata 6 mc/s sezione media 9 mq	-	-	8.500	-

**CONSORZIO DELLA MAREMMA ETRUSCA**

DENOMINAZIONE OPERA	TIPOLOGIA	CARATTERISTICHE	PREVALENZA	SUPERFICE SERVITA (HA)	LUNGH. (m)	USO SUOLO
Impianto idrovoro sul canale Margherita	Impianto idrovoro	n. 4 elettropompe, portata totale 1.800 l/s	5,0	890	-	Agricolo

3. di disporre la pubblicazione del presente provvedimento sul Bollettino Ufficiale della Regione Lazio

Il presente provvedimento non è soggetto a controllo ai sensi della Legge 15/05/1997, n. 127.

IL PRESIDENTE: F.to PIETRO BADALONI

IL SEGRETARIO: F.to Dott. Saverio GUCCIONE



*Handwritten signature*

..... 6314  
DEL .....

ca



# Regione Lazio

## *Legge Regionale 53/1998*

Organizzazione regionale della difesa del suolo in applicazione della legge 8 maggio 1989, n. 183

*Applicazione dell'art. 4, comma 2 - Individuazione delle opere di bonifica di Preminente Interesse Regionale*

L'ASSEMBLEA  
REGIONALE  
Seduta del 1998

DIPARTIMENTO  
OPERE PUBBLICHE  
Dipartimento Regionale  
Dip. Regionali  
Dip. Regionali

*[Handwritten signatures]*

*SOMMARIO*

1	FUNZIONI ATTRIBUITE DALLA LEGGE REGIONALE DI DIFESA DEL SUOLO	3
2	APPLICAZIONE DELL'ART. 4 - "INDIVIDUAZIONE DELLE OPERE DI BONIFICA DI PREMINENTE INTERESSE REGIONALE"	5
3	CONCLUSIONI	6



## **1. FUNZIONI ATTRIBUITE DALLA LEGGE REGIONALE DI DIFESA DEL SUOLO**

La Regione Lazio, in attuazione dei principi di cui alla Legge 18/05/98 n. 183 e del Decreto Lgs. 31/03/98, n. 112, disciplina il riordino delle funzioni amministrative in materia di difesa del suolo al fine di garantire:

- la creazione di un sistema organico che consenta unitarietà di azioni sulla difesa del suolo;
- la conservazione e la difesa del suolo da tutti i fattori negativi, naturali e antropici;
- il mantenimento, la restituzione ai corpi idrici delle caratteristiche qualitative richieste per gli usi programmati;
- la tutela degli ecosistemi acquatici con particolare riferimento alle zone di interesse naturalistico, ambientale e paesaggistico.

Con la normativa in oggetto, la Regione ispira la propria azione ai principi di decentramento e collaborazione con Enti Locali ed altri Enti Pubblici operanti nel proprio territorio.

La normativa in questione, nell'ambito della organizzazione delle funzioni nelle materie di difesa del suolo, delinea differenti ambiti e gradi di competenza.

In particolare il nuovo ordinamento mantiene alla Regione le preminenti funzioni connesse con le attività di pianificazione e programmazione, indirizzo e coordinamento, vigilanza e monitoraggio (art. 8), mentre delega alle Province le funzioni concernenti le opere idrauliche delle aste non principali, le opere di bonifica, le sistemazioni idraulico - forestali, i provvedimenti riguardanti il vincolo idrogeologico: (art.9).

Ai Comuni, infine, vengono conferite le funzioni relative al consolidamento dei centri urbani e ai sistemi di opere di bonifica integralmente compresi nell'ambito urbano.

Nello stesso spirito di raggiungimento delle finalità di decentramento e collaborazione i Consorzi di Bonifica sono collocati nel sistema operativo della legge Regionale

In base all'analisi delle attuali caratteristiche del territorio compreso nell'ambito dei sistemi di bonifica, è stato deciso di non procedere al conferimento di funzioni amministrative ai Comuni, in





quanto non sono stati riscontrati sistemi di opere di bonifica ad esclusivo servizio delle zone urbanizzate.

Relativamente alle funzioni da attribuire alla Regione, sono state individuate le aste principali dei bacini idrografici nazionali, interregionali e regionali nell'ambito delle quali la Regione si riserva le funzioni amministrative non conferite agli enti locali.

A handwritten signature in black ink is written over a circular stamp. The stamp is mostly illegible but appears to contain some text around the perimeter. The signature is a cursive-style name.

## **2 APPLICAZIONE DELL'ART. 4, COMMA 2 - "INDIVIDUAZIONE DELLE OPERE DI BONIFICA DI PREMINENTE INTERESSE REGIONALE"**

Al fine di razionalizzare i servizi resi sul territorio, uno degli adempimenti della legge regionale 53/98 in materia di difesa del suolo, fa riferimento all'art.4, in base al quale sono individuate le opere e gli impianti di bonifica diretti alla protezione dei territori soggetti alle esondazioni dei corsi d'acqua o con difficoltà di scolo naturale e quindi con caratteristiche tali da poter essere dichiarate di Preminente Interesse Regionale.

Al fine di riconoscere le condizioni obbiettive per l'applicazione dell'articolo di legge in argomento, sulla base di quanto riportato nella deliberazione del Consiglio Regionale n. 492 del 22 dicembre 1998, avente come oggetto il "Piano regionale per l'esecuzione delle opere pubbliche di bonifica", è stata effettuata un'accurata indagine conoscitiva presso i Consorzi di Bonifica e sulle opere presenti sul territorio, al fine di individuare e valutare la rispondenza ai requisiti espressi nell'articolo in oggetto.

Inoltre sono stati impostati dei filtri di selezione delle opere di bonifica che tendono ad escludere dall'individuazione quelle opere che rispondono alle seguenti caratteristiche:

- interferenza con zone urbane (in quanto le stesse sono regolamentate, circa la manutenzione e l'esercizio, con altre norme);
- caratteristiche delle opere, che configurano le stesse come di interesse preminentemente locale.

Tra le opere di bonifica presenti sul territorio regionale che rispondono ai requisiti di legge ed ai requisiti suddetti, l'indagine di cui sopra ha permesso di individuare quelle elencate nelle tabelle allegate.

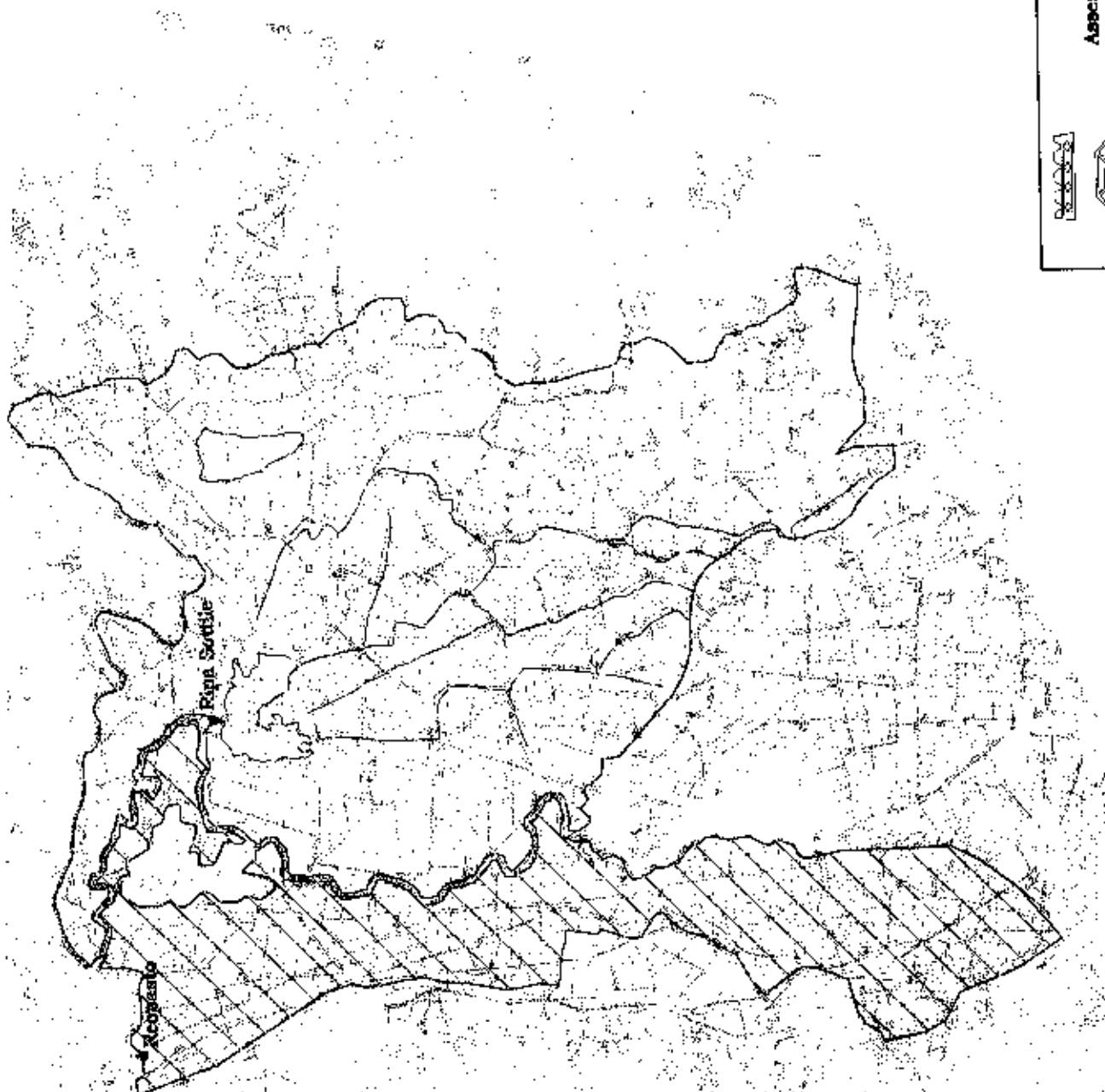
### 3 CONCLUSIONI

Sulla base di quanto esposto, pur rilevandosi per alcuni sistemi di opere l'assenza dei requisiti richiesti, l'indagine condotta sui sistemi di bonifica idraulica esistenti e sulle caratteristiche delle relative opere, ha evidenziato che allo stato attuale solo quelle elencate nelle tabelle allegate alla deliberazione sono da considerare di Preminente Interesse Regionale, e quindi a totale carico finanziario della Regione Lazio.

#### ALLEGATO:

Cartografia con l'ubicazione delle opere e degli impianti di bonifica di interesse regionale





- Impianto idrovoro
- Canale di drenaggio a scolo meccanico
- Collettori

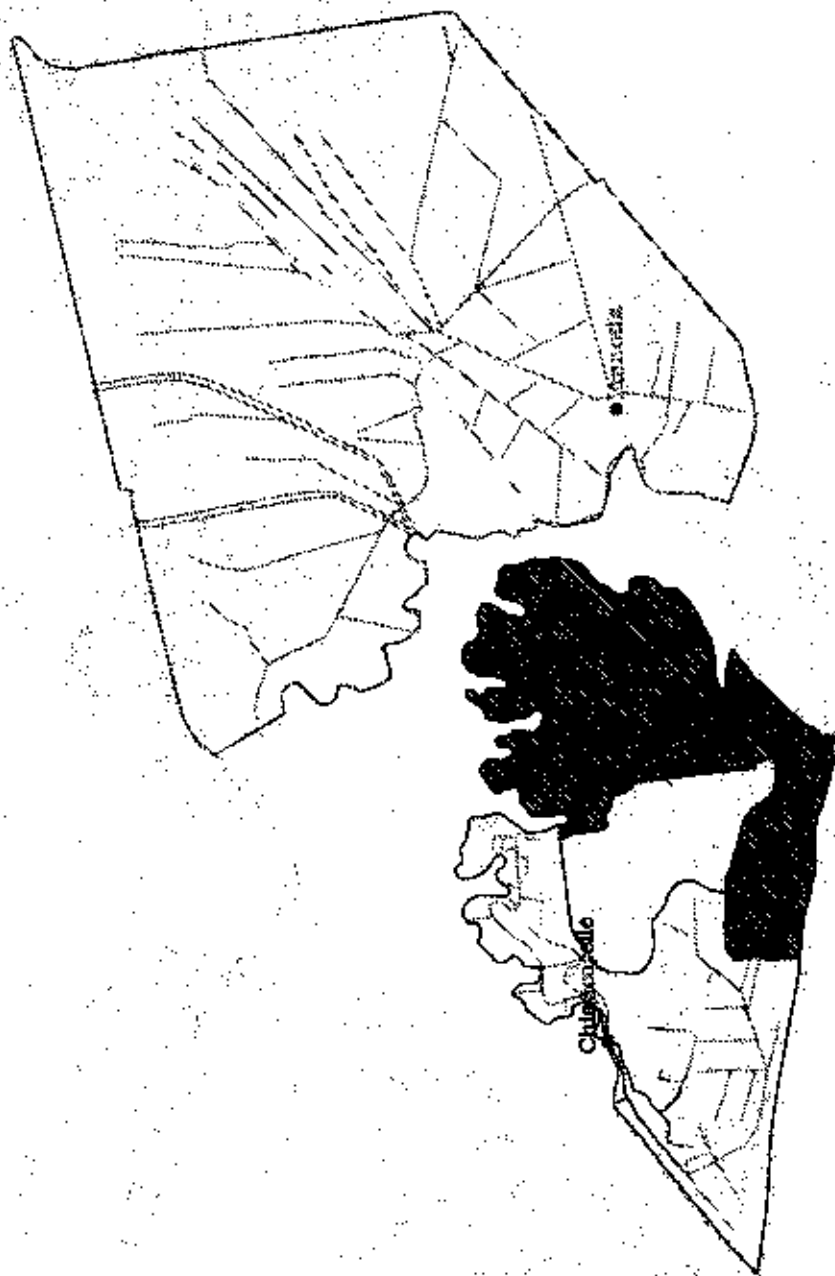
**REGIONE LAZIO**

Assessorato Opere e Reti di Servizi e Mobilità

Consorzio di bonifica  
BONIFICA REATINA

Opere di bonifica di preminente interesse regionale





- Impianto Idrovoce
- Canale di drenaggio a scolo meccanico
- ... Collettori



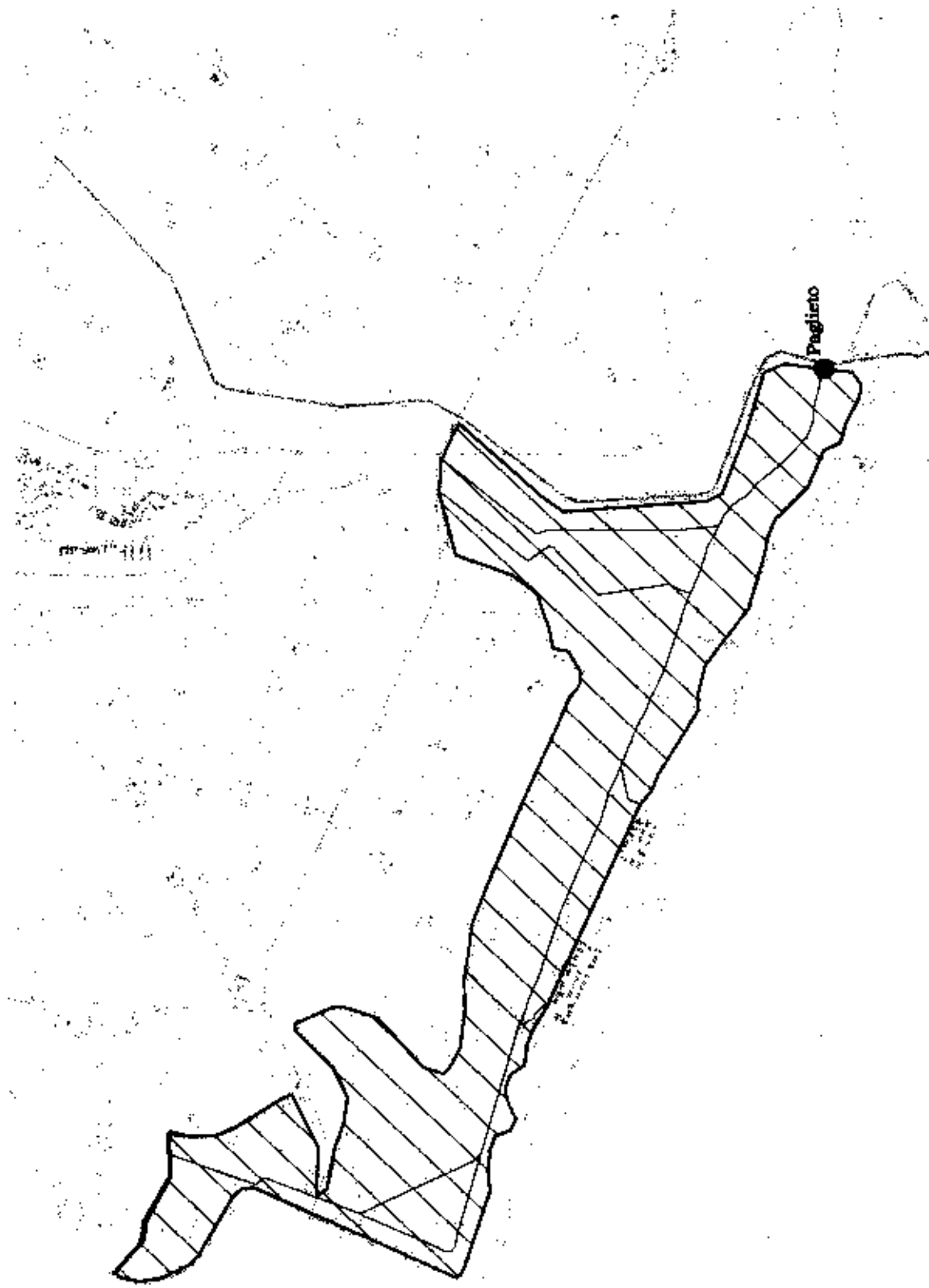
**REGIONE LAZIO**

Assessorato Opere e Reti di Servizi e Mobilità

Consorzio di bonifica  
PIANA DI FONDI

Opere di bonifica di preminente interesse regionale





- Impianto idrovoro
- Canale di drenaggio a scolo meccanico
- Collettori

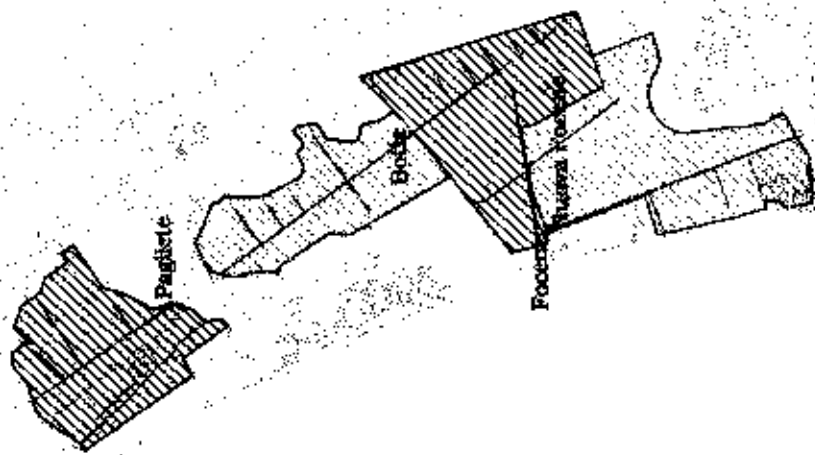


**REGIONE LAZIO**

Assessorato Opere e Reti di Servizi e Mobilità

Consorzio di bonifica  
MAREMMA ETRUSCA

Opere di bonifica di preminente interesse regionale



● Impianto idrovoro

Canale di diramaggio a  
scolo meccanico

Collettori



**REGIONE LAZIO**

Assessorato Opere e Reti di Servizi e Mobilità

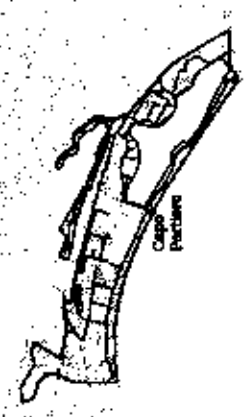
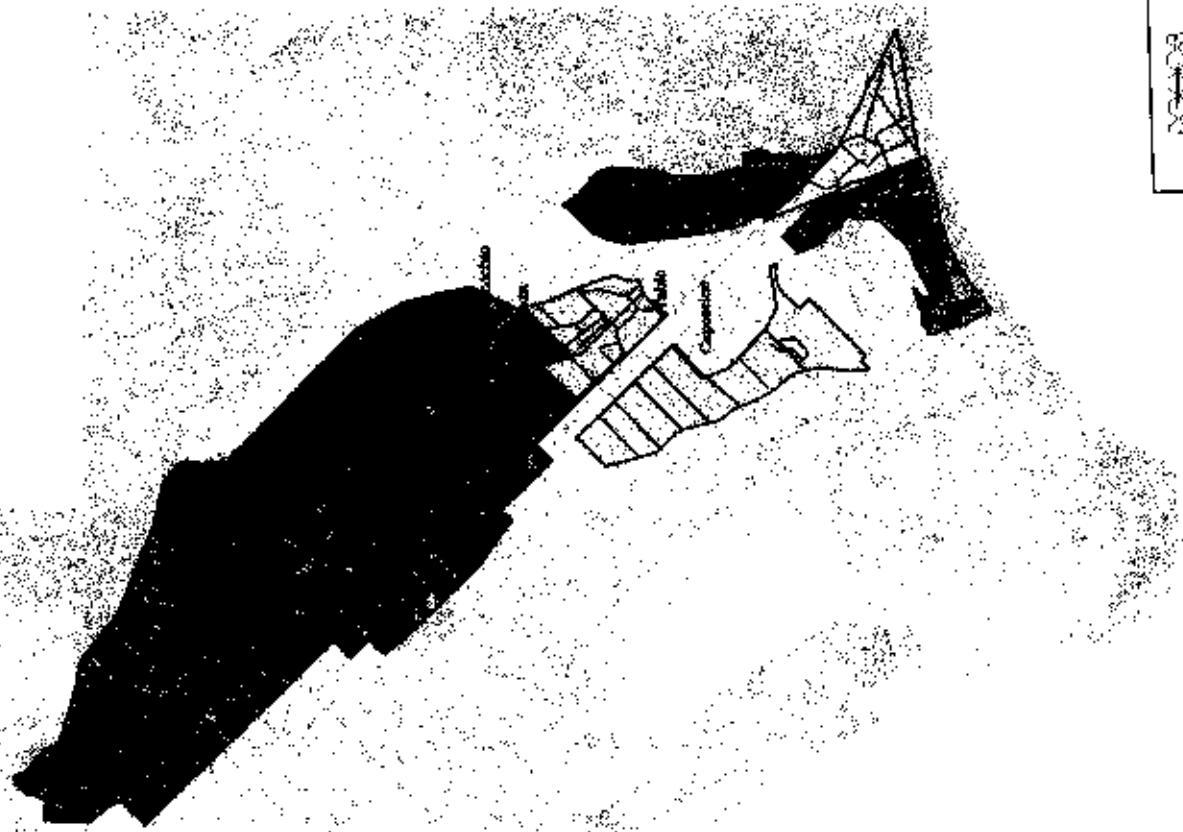


Consorzio di bonifica

**TEVERE ED AGRO ROMANO**

Opere di bonifica di preminente interesse regionale

- Impianto idrovoro
- Canale di drenaggio a scolo meccanico
- Collettori



**REGIONE LAZIO**  
 Assessorato Opere e Reti di Servizi e Mobilità



Consorzio di bonifica  
**AGRO PONTINO**  
 Opere di bonifica di preminente interesse regionale