

Committente:



AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.P.A.

Via Camboara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

Impresa Esecutrice:



**AUTOSTRADA DELLA CISA A15
RACCORDO AUTOSTRADALE A15/A22
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO-BRENNERO
RACCORDO AUTOSTRADALE FRA L' AUTOSTRADA DELLA CISA-FONTEVIVO (PR)
E L' AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGAROLE ROCCA (VR). I LOTTO.**

C.U.P. G61B04000060008

C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.
Il Direttore TIBRE:

Il Responsabile del Procedimento:

Il Presidente:

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
Il Direttore Tecnico *Il Responsabile di Progetto*
Dott. Ing. Luca Bondanelli

Il Geologo:
N.A.

PROGETTAZIONE DI:



A.T.I.:

idrosse
engineering
MANDATARIA

ROKSOIL S.p.A.
MANDANTE

VIA
INGEGNERIA S.r.l.
MANDANTE

Il Progettista:
Ing. Fabio Nigrelli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 3581

Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione:
Ing. Giovanni Maria Cepparotti
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392

Consulenza specialistica a cura di:
N.A.

Progettista Responsabile Integrazione Prestazioni Specialistiche:
Ing. Pietro Mazzoli
Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 821

Titolo Elaborato:

**GENERALE
PIANO DI MONITORAGGIO E GESTIONE AMBIENTALE
CANTIERI
GENERALE
Quadro informativo esistente
Schede ricettori Acque superficiali**

Data Emissione Progetto:

18/03/2014

Scala:

Identif. Elaborato:

N.RO IDENTIFICATIVO	CODICE COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	CAT OPERA	N OPERA	PARTE OP	TIPO DOC	N Progr. Doc.	REV.
	RAAA	1	E	I	GE	PM	00	G	SC	010	B

Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	Redatto	Controllato	Approvato
B	29/09/2014	RAPPORTO ORGANISMO DI CONTROLLO RINA (Prot. 730 del 08.09.2014)	MITIDIERI	NIGRELLI	MAZZOLI
A	18/07/2014	RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	FERRANTE	NIGRELLI	MAZZOLI

SCHEDE RICETTORI – Corpi idrici

RACQ0001-Recchio


Foto n. 1



CTR

Data di censimento 04.07.2014	Senso scorrimento acqua: verso nord
Localizzazione geografica	Vincoli
Località:	<input checked="" type="checkbox"/> Iscritto nel registro delle acque pubbliche
Comuni: Fontevivo e Fontanellato	<input type="checkbox"/> Delimitazione delle fasce fluviali o altre forme di tutela idrogeologica
Provincia: Parma	
Regione: Emilia Romagna	
Caratteristiche idrauliche del corso d'acqua	
Bacino: TARO	
Pendenza:	<input checked="" type="checkbox"/> < 30° <input type="checkbox"/> 30°-60° <input type="checkbox"/> > 60°
Lunghezza dell'asta principale [m]: 38.000	Larghezza [m]: varia
Substrato: limo, ghiaia	
Carattere:	<input checked="" type="checkbox"/> naturale <input type="checkbox"/> artificiale
Sezione:	
<input type="checkbox"/> complessa	
<input type="checkbox"/> circolare	
<input checked="" type="checkbox"/> trapezoidale	
<input type="checkbox"/> rettangolare	
Uso idrico	
<input type="checkbox"/> scolo	
<input type="checkbox"/> irrigazione da a	
<input checked="" type="checkbox"/> promiscuo	
Portata di riferimento [m³/s]: 50 anni: - 100 anni: 74 200 anni: 130	
Sezione di riferimento: Foce in Taro	
Velocità [m/s] Sezione di riferimento: n.d.	
Caratteristiche ambientali del corso d'acqua	
Descrizione geomorfologica	
Alveo regolare e pensile nel tratto a valle della via Emilia (S.S. 9)	
Caratteristiche dell'ecosistema acquatico e ripariale	
Copertura arborea frammentaria e circoscritta; prevalgono le coltivazioni agricole. Presenza di macchie di vegetazione ripariale.	
Presenze antropiche che possono condizionare la qualità delle acque	

Attività agricola, infrastrutture viarie; attività industriale		
Immissione di corsi d'acqua presenti nell'area		
Nessuna		
Scarichi presenti nell'area		
Non individuati		
Opere di presa presenti nell'area		
Non individuati		
Opere idrauliche differenti dalle precedenti presenti nell'area		
Non individuati		
Interferenze previste con il corso d'acqua		
Fase di cantiere		
<input type="checkbox"/> Autostrada	<input type="checkbox"/> Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto
<input type="checkbox"/> Viabilità ordinaria	<input type="checkbox"/> Deviazione	<input type="checkbox"/> Trincea
<input type="checkbox"/> Viabilità minore	<input type="checkbox"/> Sovrapposizione	<input type="checkbox"/> Rilevato
<input type="checkbox"/> Cantiere	<input type="checkbox"/> Scarico reflui domestici	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
<input type="checkbox"/> Autostazione	<input type="checkbox"/> scarico acque piattaforma	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input type="checkbox"/> Area di servizio	<input type="checkbox"/> prelievo acque non potabili	
Fase di esercizio		
<input type="checkbox"/> Autostrada	<input type="checkbox"/> Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto
<input type="checkbox"/> Viabilità ordinaria	<input type="checkbox"/> Deviazione	<input type="checkbox"/> Trincea
<input type="checkbox"/> Viabilità minore	<input type="checkbox"/> Sovrapposizione	<input type="checkbox"/> Rilevato
<input type="checkbox"/> Cantiere	<input type="checkbox"/> Scarico reflui domestici	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
<input type="checkbox"/> Autostazione	<input type="checkbox"/> scarico acque piattaforma	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input type="checkbox"/> Area di servizio	<input type="checkbox"/> prelievo acque non potabili	
Note		

RACQ0002-Taro


Foto n. 2



CTR

Data di censimento 04.07.2014	Senso scorrimento acqua: verso nord
Localizzazione geografica	Vincoli
Località:	<input checked="" type="checkbox"/> Iscritto nel registro delle acque pubbliche
Comuni: Parma, Fontanellato	<input type="checkbox"/> Delimitazione delle fasce fluviali o altre forme di tutela idrogeologica
Provincia: Parma	
Regione: Emilia Romagna	
Caratteristiche idrauliche del corso d'acqua	
Bacino: TARO	
Pendenza:	<input checked="" type="checkbox"/> < 30° <input type="checkbox"/> 30°-60° <input type="checkbox"/> > 60°
Lunghezza dell'asta principale [m]: 126.000	Larghezza [m]: varia
Substrato: ghiaia, sabbia, limo	
Carattere:	<input checked="" type="checkbox"/> naturale <input type="checkbox"/> artificiale
Sezione:	
<input checked="" type="checkbox"/> complessa	
<input type="checkbox"/> circolare	
<input type="checkbox"/> trapezoidale	
<input type="checkbox"/> rettangolare	
Uso idrico	
<input type="checkbox"/> scolo	
<input type="checkbox"/> irrigazione da a	
<input checked="" type="checkbox"/> promiscuo	
Portata di riferimento [m³/s]: 50 anni: - 100 anni: 2466 200 anni: 2719	
Sezione di riferimento: Viarolo	
Velocità [m/s] Sezione di riferimento: n.d.	
Caratteristiche ambientali del corso d'acqua	
Descrizione geomorfologica	
Zona di conoide; alveo meandriforme e a bassa pendenza; fondo alveo passa da ghiaioso-sabbioso ad argillo-limoso con vegetazione lungo le rive	
Caratteristiche dell'ecosistema acquatico e ripariale	
Presenza di vegetazione ripariale e di coltivazioni agricole.	

Presenze antropiche che possono condizionare la qualità delle acqua Attività agricola, infrastrutture viarie; attività industriale		
Immissione di corsi d'acqua presenti nell'area Recchio		
Scarichi presenti nell'area Non individuati		
Opere di presa presenti nell'area Non individuati		
Opere idrauliche differenti dalle precedenti presenti nell'area Non individuati		
Interferenze previste con il corso d'acqua		
Fase di cantiere		
<input type="checkbox"/> Autostrada	<input type="checkbox"/> Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto
<input type="checkbox"/> Viabilità ordinaria	<input type="checkbox"/> Deviazione	<input type="checkbox"/> Trincea
<input type="checkbox"/> Viabilità minore	<input type="checkbox"/> Sovrapposizione	<input type="checkbox"/> Rilevato
<input type="checkbox"/> Cantiere	<input type="checkbox"/> Scarico reflui domestici	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
<input type="checkbox"/> Autostazione	<input type="checkbox"/> scarico acque piattaforma	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input type="checkbox"/> Area di servizio	<input type="checkbox"/> prelievo acque non potabili	
Fase di esercizio		
<input type="checkbox"/> Autostrada	<input type="checkbox"/> Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto
<input type="checkbox"/> Viabilità ordinaria	<input type="checkbox"/> Deviazione	<input type="checkbox"/> Trincea
<input type="checkbox"/> Viabilità minore	<input type="checkbox"/> Sovrapposizione	<input type="checkbox"/> Rilevato
<input type="checkbox"/> Cantiere	<input type="checkbox"/> Scarico reflui domestici	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
<input type="checkbox"/> Autostazione	<input type="checkbox"/> scarico acque piattaforma	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input type="checkbox"/> Area di servizio	<input type="checkbox"/> prelievo acque non potabili	
Note		

RACQ0003-Ottomulini


Foto n. 3



CTR

Data di censimento 04.07.2014	Senso scorrimento acqua: verso nord
Localizzazione geografica	Vincoli
Località:-	<input type="checkbox"/> Iscritto nel registro delle acque pubbliche
Comuni: Trecasali	<input type="checkbox"/> Delimitazione delle fasce fluviali o altre forme di tutela idrogeologica
Provincia: Parma	
Regione: Emilia Romagna	
Caratteristiche idrauliche del corso d'acqua	
Bacino: Taro	
Pendenza:	<input checked="" type="checkbox"/> < 30° <input type="checkbox"/> 30°-60° <input type="checkbox"/> > 60°
Lunghezza dell'asta principale [m]: 5.400	Larghezza [m]: varia
Substrato: erbaceo, cemento	
Carattere:	<input type="checkbox"/> naturale <input checked="" type="checkbox"/> artificiale
Sezione:	
<input type="checkbox"/> complessa	
<input type="checkbox"/> circolare	
<input checked="" type="checkbox"/> trapezoidale	
<input type="checkbox"/> rettangolare	
Uso idrico	
<input type="checkbox"/> scolo	
<input type="checkbox"/> irrigazione da a	
<input checked="" type="checkbox"/> promiscuo	
Portata di riferimento [m³/s]: 50 anni: - 100 anni: 200 anni:	
Sezione di riferimento: n.d.	
Velocità [m/s] Sezione di riferimento: n.d.	
Caratteristiche ambientali del corso d'acqua	
Descrizione geomorfologica	
Canale artificiale di pianura	
Caratteristiche dell'ecosistema acquatico e ripariale	
Vegetazione erbacea	
Presenze antropiche che possono condizionare la qualità delle acqua	

Attività agricola		
Immissione di corsi d'acqua presenti nell'area		
Nessuna		
Scarichi presenti nell'area		
Non individuati		
Opere di presa presenti nell'area		
Non individuati		
Opere idrauliche differenti dalle precedenti presenti nell'area		
Chiusa in corrispondenza dello scarico in Taro		
Interferenze previste con il corso d'acqua		
Fase di cantiere		
<input type="checkbox"/> Autostrada	<input type="checkbox"/> Attraversamento	<input type="checkbox"/> Viadotto
<input type="checkbox"/> Viabilità ordinaria	<input type="checkbox"/> Deviazione	<input type="checkbox"/> Trincea
<input type="checkbox"/> Viabilità minore	<input type="checkbox"/> Sovrapposizione	<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato
<input type="checkbox"/> Cantiere	<input type="checkbox"/> Scarico reflui domestici	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
<input type="checkbox"/> Autostazione	<input type="checkbox"/> scarico acque piattaforma	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input type="checkbox"/> Area di servizio	<input type="checkbox"/> prelievo acque non potabili	
Fase di esercizio		
<input type="checkbox"/> Autostrada	<input type="checkbox"/> Attraversamento	<input type="checkbox"/> Viadotto
<input type="checkbox"/> Viabilità ordinaria	<input type="checkbox"/> Deviazione	<input type="checkbox"/> Trincea
<input type="checkbox"/> Viabilità minore	<input type="checkbox"/> Sovrapposizione	<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato
<input checked="" type="checkbox"/> Cantiere	<input type="checkbox"/> Scarico reflui domestici	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
<input type="checkbox"/> Autostazione	<input type="checkbox"/> scarico acque piattaforma	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input type="checkbox"/> Area di servizio	<input type="checkbox"/> prelievo acque non potabili	
Note		

RACQ0005-Dugara dei Ronchi


Foto n. 4

CTR

Data di censimento 04.07.2014	Senso scorrimento acqua: SW-NE
Localizzazione geografica	Vincoli
Località:-	<input type="checkbox"/> Iscritto nel registro delle acque pubbliche
Comuni: Trecasali	<input type="checkbox"/> Delimitazione delle fasce fluviali o altre forme di tutela idrogeologica
Provincia: Parma	
Regione: Emilia Romagna	
Caratteristiche idrauliche del corso d'acqua	
Bacino: Taro	
Pendenza:	<input checked="" type="checkbox"/> < 30° <input type="checkbox"/> 30°-60° <input type="checkbox"/> > 60°
Lunghezza dell'asta principale [m]: 5.400	Larghezza [m]: varia
Substrato: limo, erbaceo	
Carattere:	<input type="checkbox"/> naturale <input checked="" type="checkbox"/> artificiale
Sezione:	
<input type="checkbox"/> complessa	
<input type="checkbox"/> circolare	
<input checked="" type="checkbox"/> trapezoidale	
<input type="checkbox"/> rettangolare	
Uso idrico	
<input type="checkbox"/> scolo	
<input type="checkbox"/> irrigazione da a	
<input checked="" type="checkbox"/> promiscuo	
Portata di riferimento [m³/s]: 50 anni: - 100 anni: 200 anni:	
Sezione di riferimento: n.d.	
Velocità [m/s] Sezione di riferimento: n.d.	
Caratteristiche ambientali del corso d'acqua	
Descrizione geomorfologica	
Canale artificiale di pianura	
Caratteristiche dell'ecosistema acquatico e ripariale	
Vegetazione erbacea	
Presenze antropiche che possono condizionare la qualità delle acqua	

Attività agricola		
Immissione di corsi d'acqua presenti nell'area		
Nessuna		
Scarichi presenti nell'area		
Non individuati		
Opere di presa presenti nell'area		
Non individuati		
Opere idrauliche differenti dalle precedenti presenti nell'area		
Non individuati		
Interferenze previste con il corso d'acqua		
Fase di cantiere		
<input type="checkbox"/> Autostrada	<input type="checkbox"/> Attraversamento	<input type="checkbox"/> Viadotto
<input type="checkbox"/> Viabilità ordinaria	<input type="checkbox"/> Deviazione	<input type="checkbox"/> Trincea
<input type="checkbox"/> Viabilità minore	<input type="checkbox"/> Sovrapposizione	<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato
<input type="checkbox"/> Cantiere	<input type="checkbox"/> Scarico reflui domestici	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
<input type="checkbox"/> Autostazione	<input type="checkbox"/> scarico acque piattaforma	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input type="checkbox"/> Area di servizio	<input type="checkbox"/> prelievo acque non potabili	
Fase di esercizio		
<input type="checkbox"/> Autostrada	<input type="checkbox"/> Attraversamento	<input type="checkbox"/> Viadotto
<input type="checkbox"/> Viabilità ordinaria	<input type="checkbox"/> Deviazione	<input type="checkbox"/> Trincea
<input type="checkbox"/> Viabilità minore	<input type="checkbox"/> Sovrapposizione	<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato
<input type="checkbox"/> Cantiere	<input type="checkbox"/> Scarico reflui domestici	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
<input type="checkbox"/> Autostazione	<input type="checkbox"/> scarico acque piattaforma	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input type="checkbox"/> Area di servizio	<input type="checkbox"/> prelievo acque non potabili	
Note		

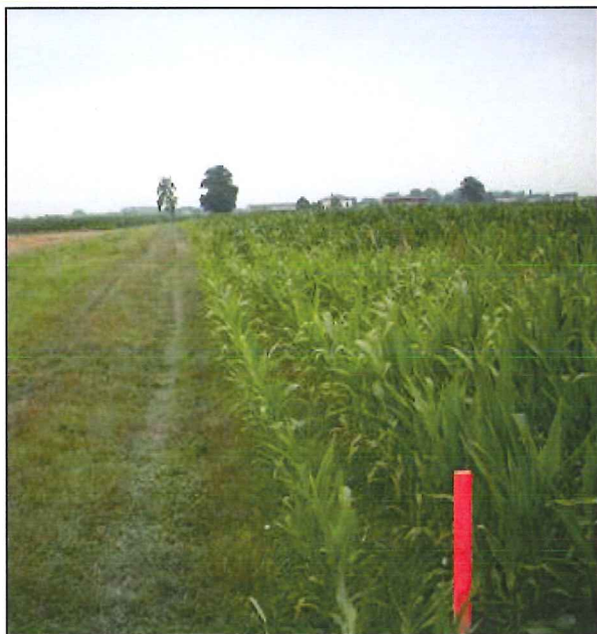
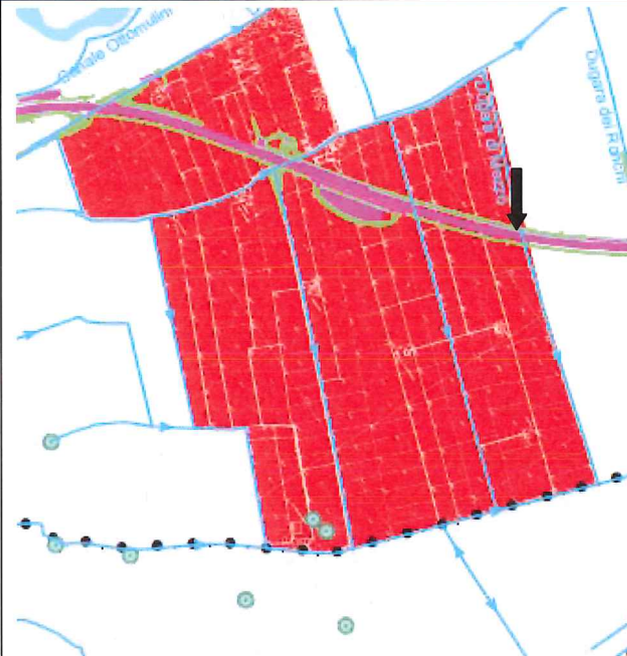
MACQ0008-Dugara di Mezzo


Foto n. 5



CTR

Data di censimento 04.07.2014	Senso scorrimento acqua: W-E
Localizzazione geografica Località:- Comuni: Trecasali	Vincoli <input type="checkbox"/> Iscritto nel registro delle acque pubbliche <input type="checkbox"/> Delimitazione delle fasce fluviali o altre forme di tutela idrogeologica
Provincia: Parma Regione: Emilia Romagna	
Caratteristiche idrauliche del corso d'acqua	
Bacino: Taro	
Pendenza:	<input checked="" type="checkbox"/> < 30° <input type="checkbox"/> 30°-60° <input type="checkbox"/> > 60°
Lunghezza dell'asta principale [m]: 5.400	Larghezza [m]: varia
Substrato: Erbaceo	
Carattere:	<input type="checkbox"/> naturale <input checked="" type="checkbox"/> artificiale
Sezione: <input type="checkbox"/> complessa <input type="checkbox"/> circolare <input checked="" type="checkbox"/> trapezoidale <input type="checkbox"/> rettangolare	
Usi idrici <input type="checkbox"/> scolo <input type="checkbox"/> irrigazione da a <input checked="" type="checkbox"/> promiscuo	
Portata di riferimento [m³/s]: 50 anni: - 100 anni: 200 anni:	
Sezione di riferimento: n.d.	
Velocità [m/s] Sezione di riferimento: n.d.	
Caratteristiche ambientali del corso d'acqua	
Descrizione geomorfologica Canale artificiale di pianura	
Caratteristiche dell'ecosistema acquatico e ripariale	

Vegetazione erbacea		
Presenze antropiche che possono condizionare la qualità delle acqua		
Attività agricola		
Immissione di corsi d'acqua presenti nell'area		
Nessuna		
Scarichi presenti nell'area		
Non individuati		
Opere di presa presenti nell'area		
Non individuati		
Opere idrauliche differenti dalle precedenti presenti nell'area		
Non individuati		
Interferenze previste con il corso d'acqua		
Fase di cantiere		
<input type="checkbox"/> Autostrada	<input type="checkbox"/> Attraversamento	<input type="checkbox"/> Viadotto
<input type="checkbox"/> Viabilità ordinaria	<input type="checkbox"/> Deviazione	<input type="checkbox"/> Trincea
<input type="checkbox"/> Viabilità minore	<input type="checkbox"/> Sovrapposizione	<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato
<input type="checkbox"/> Cantiere	<input type="checkbox"/> Scarico reflui domestici	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
<input type="checkbox"/> Autostazione	<input type="checkbox"/> scarico acque piattaforma	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input type="checkbox"/> Area di servizio	<input type="checkbox"/> prelievo acque non potabili	
Fase di esercizio		
<input type="checkbox"/> Autostrada	<input type="checkbox"/> Attraversamento	<input type="checkbox"/> Viadotto
<input type="checkbox"/> Viabilità ordinaria	<input type="checkbox"/> Deviazione	<input type="checkbox"/> Trincea
<input type="checkbox"/> Viabilità minore	<input type="checkbox"/> Sovrapposizione	<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato
<input type="checkbox"/> Cantiere	<input type="checkbox"/> Scarico reflui domestici	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
<input type="checkbox"/> Autostazione	<input type="checkbox"/> scarico acque piattaforma	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input type="checkbox"/> Area di servizio	<input type="checkbox"/> prelievo acque non potabili	
Note		

RACQ0009-Dugara dei Ronchi


Foto n. 6



CTR

Data di censimento 04.07.2014	Senso scorrimento acqua: W-E
Localizzazione geografica	Vincoli
Località:-	<input type="checkbox"/> Iscritto nel registro delle acque pubbliche
Comuni: Trecasali	<input type="checkbox"/> Delimitazione delle fasce fluviali o altre forme di tutela idrogeologica
Provincia: Parma	
Regione: Emilia Romagna	
Caratteristiche idrauliche del corso d'acqua	
Bacino: Taro	
Pendenza:	<input checked="" type="checkbox"/> < 30° <input type="checkbox"/> 30°-60° <input type="checkbox"/> > 60°
Lunghezza dell'asta principale [m]: 5.400	Larghezza [m]: varia
Substrato: limo, erbaceo	
Carattere:	<input type="checkbox"/> naturale <input checked="" type="checkbox"/> artificiale
Sezione:	
<input type="checkbox"/> complessa	
<input type="checkbox"/> circolare	
<input checked="" type="checkbox"/> trapezoidale	
<input type="checkbox"/> rettangolare	
Uso idrico	
<input type="checkbox"/> scolo	
<input type="checkbox"/> irrigazione da a	
<input checked="" type="checkbox"/> promiscuo	
Portata di riferimento [m³/s]: 50 anni: - 100 anni: 200 anni:	
Sezione di riferimento: n.d.	
Velocità [m/s] Sezione di riferimento: n.d.	
Caratteristiche ambientali del corso d'acqua	
Descrizione geomorfologica	
Canale artificiale di pianura	
Caratteristiche dell'ecosistema acquatico e ripariale	
Vegetazione erbacea	
Presenze antropiche che possono condizionare la qualità delle acqua	

Attività agricola		
Immissione di corsi d'acqua presenti nell'area		
Nessuna		
Scarichi presenti nell'area		
Non individuati		
Opere di presa presenti nell'area		
Non individuati		
Opere idrauliche differenti dalle precedenti presenti nell'area		
Non individuati		
Interferenze previste con il corso d'acqua		
Fase di cantiere		
<input type="checkbox"/> Autostrada	<input type="checkbox"/> Attraversamento	<input type="checkbox"/> Viadotto
<input type="checkbox"/> Viabilità ordinaria	<input type="checkbox"/> Deviazione	<input type="checkbox"/> Trincea
<input type="checkbox"/> Viabilità minore	<input type="checkbox"/> Sovrapposizione	<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato
<input type="checkbox"/> Cantiere	<input type="checkbox"/> Scarico reflui domestici	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
<input type="checkbox"/> Autostazione	<input type="checkbox"/> scarico acque piattaforma	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input type="checkbox"/> Area di servizio	<input type="checkbox"/> prelievo acque non potabili	
Fase di esercizio		
<input type="checkbox"/> Autostrada	<input type="checkbox"/> Attraversamento	<input type="checkbox"/> Viadotto
<input type="checkbox"/> Viabilità ordinaria	<input type="checkbox"/> Deviazione	<input type="checkbox"/> Trincea
<input type="checkbox"/> Viabilità minore	<input type="checkbox"/> Sovrapposizione	<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato
<input type="checkbox"/> Cantiere	<input type="checkbox"/> Scarico reflui domestici	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
<input type="checkbox"/> Autostazione	<input type="checkbox"/> scarico acque piattaforma	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input type="checkbox"/> Area di servizio	<input type="checkbox"/> prelievo acque non potabili	
Note		

MACQ0100-Dugaralo dei Ronchi



Foto n. 7



CTR

Data di censimento 04.07.2014	Senso scorrimento acqua: W-E
Localizzazione geografica Località:- Comuni: Trecasali	Vincoli <input type="checkbox"/> Iscritto nel registro delle acque pubbliche <input type="checkbox"/> Delimitazione delle fasce fluviali o altre forme di tutela idrogeologica
Provincia: Parma Regione: Emilia Romagna	
Caratteristiche idrauliche del corso d'acqua Bacino: Taro	
Pendenza:	<input checked="" type="checkbox"/> < 30° <input type="checkbox"/> 30°-60° <input type="checkbox"/> > 60°
Lunghezza dell'asta principale [m]: 5.400	Larghezza [m]: varia
Substrato: limo, erbaceo	
Carattere:	<input type="checkbox"/> naturale <input checked="" type="checkbox"/> artificiale
Sezione: <input type="checkbox"/> complessa <input type="checkbox"/> circolare <input checked="" type="checkbox"/> trapezoidale <input type="checkbox"/> rettangolare	
Uso idrico <input type="checkbox"/> scolo <input type="checkbox"/> irrigazione da a <input checked="" type="checkbox"/> promiscuo	
Portata di riferimento [m³/s]: 50 anni: - 100 anni: 200 anni:	
Sezione di riferimento: n.d.	
Velocità [m/s] Sezione di riferimento: n.d.	
Caratteristiche ambientali del corso d'acqua Descrizione geomorfologica Canale artificiale di pianura	
Caratteristiche dell'ecosistema acquatico e ripariale Vegetazione erbacea	

Presenze antropiche che possono condizionare la qualità delle acqua		
Attività agricola		
Immissione di corsi d'acqua presenti nell'area		
Nessuna		
Scarichi presenti nell'area		
Non individuati		
Opere di presa presenti nell'area		
Non individuati		
Opere idrauliche differenti dalle precedenti presenti nell'area		
Non individuati		
Interferenze previste con il corso d'acqua		
Fase di cantiere		
<input type="checkbox"/> Autostrada	<input type="checkbox"/> Attraversamento	<input type="checkbox"/> Viadotto
<input type="checkbox"/> Viabilità ordinaria	<input type="checkbox"/> Deviazione	<input type="checkbox"/> Trincea
<input type="checkbox"/> Viabilità minore	<input type="checkbox"/> Sovrapposizione	<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato
<input type="checkbox"/> Cantiere	<input type="checkbox"/> Scarico reflui domestici	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
<input type="checkbox"/> Autostazione	<input type="checkbox"/> scarico acque piattaforma	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input type="checkbox"/> Area di servizio	<input type="checkbox"/> prelievo acque non potabili	
Fase di esercizio		
<input type="checkbox"/> Autostrada	<input type="checkbox"/> Attraversamento	<input type="checkbox"/> Viadotto
<input type="checkbox"/> Viabilità ordinaria	<input type="checkbox"/> Deviazione	<input type="checkbox"/> Trincea
<input type="checkbox"/> Viabilità minore	<input type="checkbox"/> Sovrapposizione	<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato
<input type="checkbox"/> Cantiere	<input type="checkbox"/> Scarico reflui domestici	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
<input type="checkbox"/> Autostazione	<input type="checkbox"/> scarico acque piattaforma	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input type="checkbox"/> Area di servizio	<input type="checkbox"/> prelievo acque non potabili	
Note		

SCHEDE RICETTORI – Interferenze

ANTE OPERAM	Torrente Recchio
PUNTI DI MISURA	MACQ0001, MACQ0002
Fotografia del corso d'acqua dal punto di interferenza con il tracciato TIBRE verso MONTE	Fotografia del corso d'acqua dal punto di interferenza con il tracciato TIBRE verso VALLE



CARTOGRAFIA CTR CON EVIDENZIATO IL CORSO D'ACQUA, IL TRACCIATO TIBRE, IL BACINO



DATA DI CENSIMENTO

04.07.2014

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Senso scorrimento dell'acqua: S→N

Località: San Tiburzio

Comune: Fontevivo

Provincia: PR

Regione: Emilia Romagna

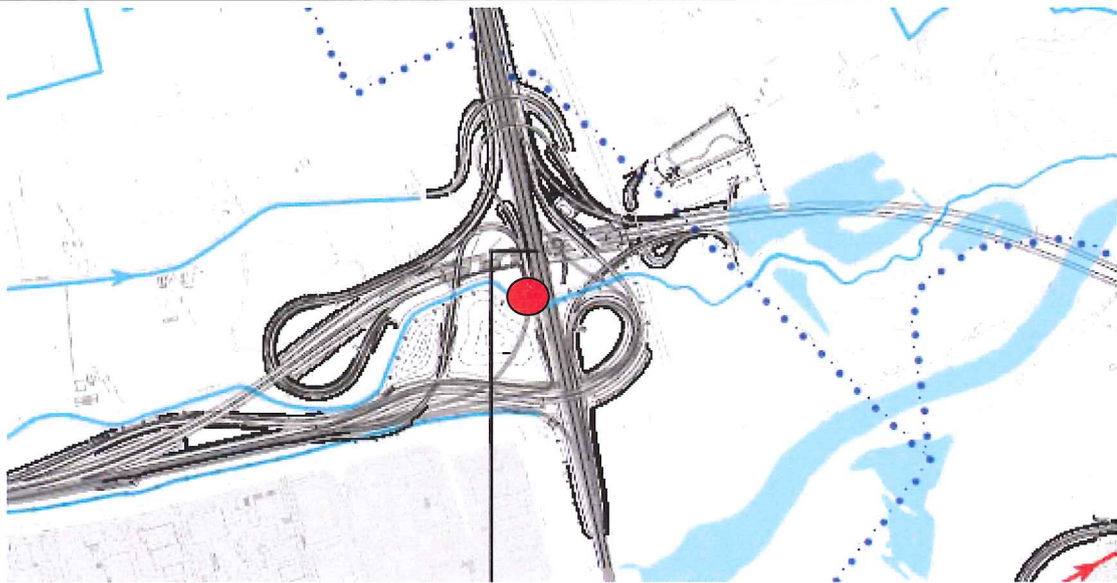
Vincoli

Iscritto nel registro delle acque pubbliche

Delimitazione delle fasce fluviali o altre forme di tutela idrogeologica

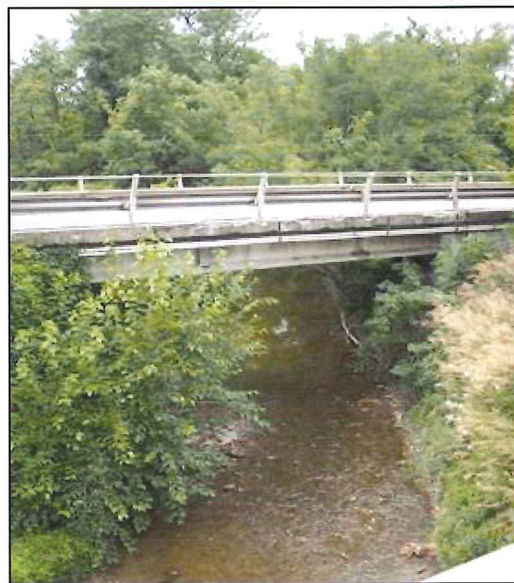
CARATTERISTICHE IDRAULICHE DEL CORSO D'ACQUA

Bacino principale: Taro	Sottobacino: Recchio		
Percorso corso d'acqua:	<input type="checkbox"/> tortuoso	<input checked="" type="checkbox"/> diritto	<input type="checkbox"/> artificialmente rettilineo
Tipo di corso d'acqua:	<input checked="" type="checkbox"/> Naturale	<input type="checkbox"/> artificiale	<input type="checkbox"/> fortemente modificato
Tipo di acqua:	<input checked="" type="checkbox"/> Dolce	<input type="checkbox"/> salmastra	
Usò idrico:	<input type="checkbox"/> Bonifica	<input type="checkbox"/> irrigazione	<input checked="" type="checkbox"/> Altro - promiscuo
Lunghezza dell'asta principale [m]: 38.000			
CARATTERISTICHE IDRAULICHE DELLA SEZIONE COINCIDENTE CON L'INTERFERENZA DEL TRACCIATO TIBRE			
Larghezza [m]: 5m	Substrato: limo-ghiaia		
CARATTERISTICHE AMBIENTALI DEL CORSO D'ACQUA RICONTRABILI A VISTA DELLA SEZIONE DI INTERFERENZA CON IL TRACCIATO TIBRE (indicativamente 100 m a monte e 100 a valle)			
Caratteristiche dell'ecosistema acquatico e ripariale Presenza di fitta vegetazione			
Presenze antropiche che possono condizionare la qualità delle acqua Coltivazioni			
Immissione di corsi d'acqua presenti nell'area Non rilevata			
Scarichi presenti nell'area Non rilevati			
Opere di presa presenti nell'area Nessuna			
Opere idrauliche differenti dalle precedenti presenti nell'area Nessuna			
INTERFERENZE PREVISTE CON IL CORSO D'ACQUA			
FASE DI CANTIERE:			
<input type="checkbox"/> Autostrada	<input type="checkbox"/> Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto	
<input type="checkbox"/> Viabilità ordinaria	<input type="checkbox"/> Deviazione	<input type="checkbox"/> Trincea	
<input type="checkbox"/> Viabilità minore	<input type="checkbox"/> Sovrapposizione	<input type="checkbox"/> Rilevato	
<input type="checkbox"/> Cantiere	<input type="checkbox"/> Scarico reflui domestici	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale	
<input type="checkbox"/> Autostazione	<input type="checkbox"/> scarico acque piattaforma	<input type="checkbox"/> Galleria naturale	
<input type="checkbox"/> Area di servizio	<input type="checkbox"/> prelievo acque non potabili		
FASE DI ESERCIZIO:			
<input type="checkbox"/> Autostrada	<input type="checkbox"/> Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto	
<input type="checkbox"/> Viabilità ordinaria	<input type="checkbox"/> Deviazione	<input type="checkbox"/> Trincea	
<input type="checkbox"/> Viabilità minore	<input type="checkbox"/> Sovrapposizione	<input type="checkbox"/> Rilevato	
<input type="checkbox"/> Cantiere	<input type="checkbox"/> Scarico reflui domestici	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale	
<input type="checkbox"/> Autostazione	<input type="checkbox"/> scarico acque piattaforma	<input type="checkbox"/> Galleria naturale	
<input type="checkbox"/> Area di servizio	<input type="checkbox"/> prelievo acque non potabili		
NOTE: Difficile accesso			

ANTE OPERAM	Torrente Recchio
PUNTI DI MISURA	MACQ0149
Fotografia del corso d'acqua dal punto di interferenza con il tracciato TIBRE verso MONTE	Fotografia del corso d'acqua dal punto di interferenza con il tracciato TIBRE verso VALLE
	
<p>CARTOGRAFIA CTR CON EVIDENZIATO IL CORSO D'ACQUA, IL TRACCIATO TIBRE, IL BACINO</p>	
	
<p>DATA DI CENSIMENTO</p>	
<p>04.07.2014</p>	
<p>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</p>	
<p>Senso scorrimento dell'acqua: S→N</p>	
<p>Località: Logaretto Comune: Fontevivo Provincia: PR Regione: Emilia Romagna</p>	<p>Vincoli <input checked="" type="checkbox"/> Iscritto nel registro delle acque pubbliche <input type="checkbox"/> Delimitazione delle fasce fluviali o altre forme di tutela idrogeologica</p>
<p>CARATTERISTICHE IDRAULICHE DEL CORSO D'ACQUA</p>	

Bacino principale: Taro	Sottobacino: Recchio		
Percorso corso d'acqua:	<input type="checkbox"/> tortuoso	<input checked="" type="checkbox"/> diritto	<input type="checkbox"/> artificialmente rettilineo
Tipo di corso d'acqua:	<input checked="" type="checkbox"/> Naturale	<input type="checkbox"/> artificiale	<input type="checkbox"/> fortemente modificato
Tipo di acqua:	<input checked="" type="checkbox"/> Dolce	<input type="checkbox"/> salmastra	
Usò idrico:	<input type="checkbox"/> Bonifica	<input type="checkbox"/> irrigazione	<input checked="" type="checkbox"/> Altro - promiscuo
Lunghezza dell'asta principale [m]: 38.000			
CARATTERISTICHE IDRAULICHE DELLA SEZIONE COINCIDENTE CON L'INTERFERENZA DEL TRACCIATO TIBRE			
Larghezza [m]: 5 m	Substrato: limo-ghiaia		
CARATTERISTICHE AMBIENTALI DEL CORSO D'ACQUA RISCOINTRABILI A VISTA DELLA SEZIONE DI INTERFERENZA CON IL TRACCIATO TIBRE (indicativamente 100 m a monte e 100 a valle)			
Caratteristiche dell'ecosistema acquatico e ripariale			
Presenza di fitta vegetazione			
Presenze antropiche che possono condizionare la qualità delle acqua			
Coltivazioni, infrastrutture viarie (Svincolo A1)			
Immissione di corsi d'acqua presenti nell'area			
Non rilevata			
Scarichi presenti nell'area			
Non rilevati			
Opere di presa presenti nell'area			
Nessuna			
Opere idrauliche differenti dalle precedenti presenti nell'area			
Nessuna			
INTERFERENZE PREVISTE CON IL CORSO D'ACQUA			
FASE DI CANTIERE:			
<input type="checkbox"/> Autostrada	<input type="checkbox"/> Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto	
<input type="checkbox"/> Viabilità ordinaria	<input type="checkbox"/> Deviazione	<input type="checkbox"/> Trincea	
<input type="checkbox"/> Viabilità minore	<input type="checkbox"/> Sovrapposizione	<input type="checkbox"/> Rilevato	
<input type="checkbox"/> Cantiere	<input type="checkbox"/> Scarico reflui domestici	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale	
<input type="checkbox"/> Autostazione	<input type="checkbox"/> scarico acque piattaforma	<input type="checkbox"/> Galleria naturale	
<input type="checkbox"/> Area di servizio	<input type="checkbox"/> prelievo acque non potabili		
FASE DI ESERCIZIO:			
<input type="checkbox"/> Autostrada	<input type="checkbox"/> Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto	
<input type="checkbox"/> Viabilità ordinaria	<input type="checkbox"/> Deviazione	<input type="checkbox"/> Trincea	
<input type="checkbox"/> Viabilità minore	<input type="checkbox"/> Sovrapposizione	<input type="checkbox"/> Rilevato	
<input type="checkbox"/> Cantiere	<input type="checkbox"/> Scarico reflui domestici	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale	
<input type="checkbox"/> Autostazione	<input type="checkbox"/> scarico acque piattaforma	<input type="checkbox"/> Galleria naturale	
<input type="checkbox"/> Area di servizio	<input type="checkbox"/> prelievo acque non potabili		
NOTE: Ripresa effettuata ad alcuni metri dal corso a causa della difficoltà di accesso lungo l'alveo.			

ANTE OPERAM	Torrente Recchio
PUNTI DI MISURA	MACQ0149
Fotografia del corso d'acqua dal punto di interferenza con il tracciato TIBRE verso MONTE	Fotografia del corso d'acqua dal punto di interferenza con il tracciato TIBRE verso VALLE



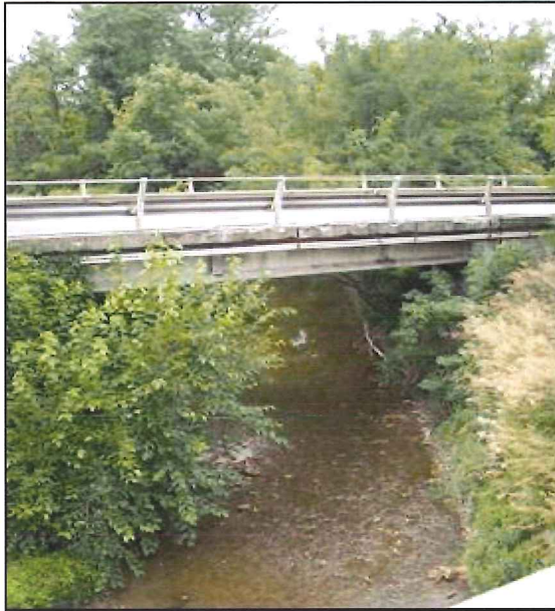
CARTOGRAFIA CTR CON EVIDENZIATO IL CORSO D'ACQUA, IL TRACCIATO TIBRE, IL BACINO



DATA DI CENSIMENTO	
04.07.2014	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
Senso scorrimento dell'acqua: S→N	
Località: Logaretto Comune: Fontevivo Provincia: PR Regione: Emilia Romagna	Vincoli <input checked="" type="checkbox"/> Iscritto nel registro delle acque pubbliche <input type="checkbox"/> Delimitazione delle fasce fluviali o altre forme di tutela idrogeologica

CARATTERISTICHE IDRAULICHE DEL CORSO D'ACQUA		
Bacino principale: Taro	Sottobacino: Recchio	
Percorso corso d'acqua:	<input type="checkbox"/> tortuoso <input checked="" type="checkbox"/> diritto <input type="checkbox"/> artificialmente rettilineo	
Tipo di corso d'acqua:	<input checked="" type="checkbox"/> Naturale <input type="checkbox"/> artificiale <input type="checkbox"/> fortemente modificato	
Tipo di acqua:	<input checked="" type="checkbox"/> Dolce <input type="checkbox"/> salmastra	
Usò idrico:	<input type="checkbox"/> Bonifica <input type="checkbox"/> irrigazione <input checked="" type="checkbox"/> Altro - promiscuo	
Lunghezza dell'asta principale [m]: 38.000		
CARATTERISTICHE IDRAULICHE DELLA SEZIONE COINCIDENTE CON L'INTERFERENZA DEL TRACCIATO TIBRE		
Larghezza [m]: 5m	Substrato: limo-ghiaia	
CARATTERISTICHE AMBIENTALI DEL CORSO D'ACQUA RICONTRABILI A VISTA DELLA SEZIONE DI INTERFERENZA CON IL TRACCIATO TIBRE (indicativamente 100 m a monte e 100 a valle)		
Caratteristiche dell'ecosistema acquatico e ripariale Presenza di fitta vegetazione		
Presenze antropiche che possono condizionare la qualità delle acqua Coltivazioni, infrastrutture viarie (Svincolo A1)		
Immissione di corsi d'acqua presenti nell'area Non rilevata		
Scarichi presenti nell'area Non rilevati		
Opere di presa presenti nell'area Nessuna		
Opere idrauliche differenti dalle precedenti presenti nell'area Nessuna		
INTERFERENZE PREVISTE CON IL CORSO D'ACQUA		
FASE DI CANTIERE:		
<input type="checkbox"/> Autostrada <input type="checkbox"/> Viabilità ordinaria <input type="checkbox"/> Viabilità minore <input type="checkbox"/> Cantiere <input type="checkbox"/> Autostazione <input type="checkbox"/> Area di servizio	<input type="checkbox"/> Attraversamento <input type="checkbox"/> Deviazione <input type="checkbox"/> Sovrapposizione <input type="checkbox"/> Scarico reflui domestici <input type="checkbox"/> scarico acque piattaforma <input type="checkbox"/> prelievo acque non potabili	<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto <input type="checkbox"/> Trincea <input type="checkbox"/> Rilevato <input type="checkbox"/> Galleria artificiale <input type="checkbox"/> Galleria naturale
FASE DI ESERCIZIO:		
<input type="checkbox"/> Autostrada <input type="checkbox"/> Viabilità ordinaria <input type="checkbox"/> Viabilità minore <input type="checkbox"/> Cantiere <input type="checkbox"/> Autostazione <input type="checkbox"/> Area di servizio	<input type="checkbox"/> Attraversamento <input type="checkbox"/> Deviazione <input type="checkbox"/> Sovrapposizione <input type="checkbox"/> Scarico reflui domestici <input type="checkbox"/> scarico acque piattaforma <input type="checkbox"/> prelievo acque non potabili	<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto <input type="checkbox"/> Trincea <input type="checkbox"/> Rilevato <input type="checkbox"/> Galleria artificiale <input type="checkbox"/> Galleria naturale
NOTE: Difficile accesso		

ANTE OPERAM	Torrente Recchio
PUNTI DI MISURA	MACQ0150
Fotografia del corso d'acqua dal punto di interferenza con il tracciato TIBRE verso MONTE	Fotografia del corso d'acqua dal punto di interferenza con il tracciato TIBRE verso VALLE



CARTOGRAFIA CTR CON EVIDENZIATO IL CORSO D'ACQUA, IL TRACCIATO TIBRE, IL BACINO



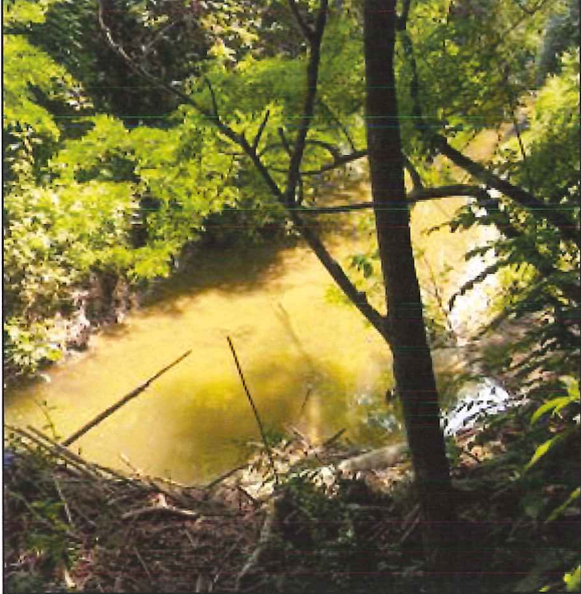
DATA DI CENSIMENTO

04.07.2014

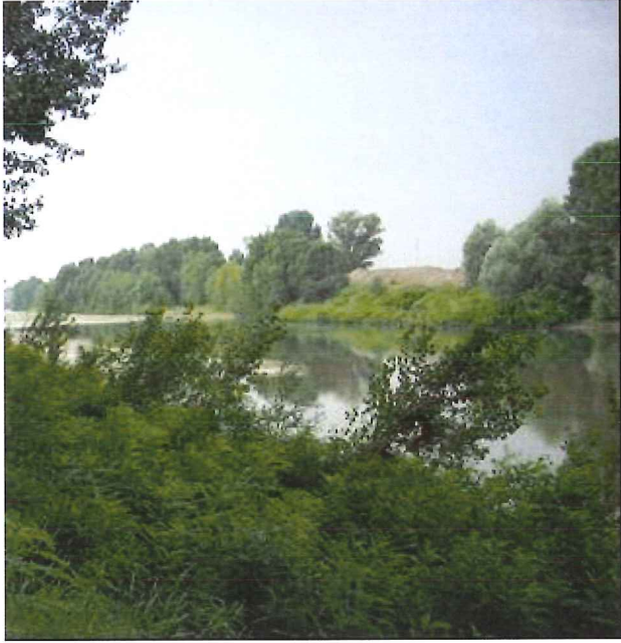
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Senso scorrimento dell'acqua: S→N

Località: Logaretto Comune: Fontevivo Provincia: PR Regione: Emilia Romagna		Vincoli <input checked="" type="checkbox"/> Iscritto nel registro delle acque pubbliche <input type="checkbox"/> Delimitazione delle fasce fluviali o altre forme di tutela idrogeologica	
CARATTERISTICHE IDRAULICHE DEL CORSO D'ACQUA			
Bacino principale: Taro		Sottobacino: Recchio	
Percorso corso d'acqua:		<input type="checkbox"/> tortuoso <input checked="" type="checkbox"/> diritto <input type="checkbox"/> artificialmente rettilineo	
Tipo di corso d'acqua:		<input checked="" type="checkbox"/> Naturale <input type="checkbox"/> artificiale <input type="checkbox"/> fortemente modificato	
Tipo di acqua:		<input checked="" type="checkbox"/> Dolce <input type="checkbox"/> salmastra	
Uso idrico:		<input type="checkbox"/> Bonifica <input type="checkbox"/> irrigazione <input checked="" type="checkbox"/> Altro - promiscuo	
Lunghezza dell'asta principale [m]: 38.000			
CARATTERISTICHE IDRAULICHE DELLA SEZIONE COINCIDENTE CON L'INTERFERENZA DEL TRACCIATO TIBRE			
Larghezza [m]: 5m		Substrato: limo-ghiaia	
CARATTERISTICHE AMBIENTALI DEL CORSO D'ACQUA RICONTRABILI A VISTA DELLA SEZIONE DI INTERFERENZA CON IL TRACCIATO TIBRE (indicativamente 100 m a monte e 100 a valle)			
Caratteristiche dell'ecosistema acquatico e ripariale Presenza di vegetazione			
Presenze antropiche che possono condizionare la qualità delle acqua Coltivazioni, infrastrutture viarie (Svincolo A1)			
Immissione di corsi d'acqua presenti nell'area Non rilevata			
Scarichi presenti nell'area Non rilevati			
Opere di presa presenti nell'area Nessuna			
Opere idrauliche differenti dalle precedenti presenti nell'area Nessuna			
INTERFERENZE PREVISTE CON IL CORSO D'ACQUA			
FASE DI CANTIERE:			
<input type="checkbox"/> Autostrada <input type="checkbox"/> Viabilità ordinaria <input type="checkbox"/> Viabilità minore <input type="checkbox"/> Cantiere <input type="checkbox"/> Autostazione <input type="checkbox"/> Area di servizio	<input type="checkbox"/> Attraversamento <input type="checkbox"/> Deviazione <input type="checkbox"/> Sovrapposizione <input type="checkbox"/> Scarico reflui domestici <input type="checkbox"/> scarico acque piattaforma <input type="checkbox"/> prelievo acque non potabili	<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto <input type="checkbox"/> Trincea <input type="checkbox"/> Rilevato <input type="checkbox"/> Galleria artificiale <input type="checkbox"/> Galleria naturale	
FASE DI ESERCIZIO:			
<input type="checkbox"/> Autostrada <input type="checkbox"/> Viabilità ordinaria <input type="checkbox"/> Viabilità minore <input type="checkbox"/> Cantiere <input type="checkbox"/> Autostazione <input type="checkbox"/> Area di servizio	<input type="checkbox"/> Attraversamento <input type="checkbox"/> Deviazione <input type="checkbox"/> Sovrapposizione <input type="checkbox"/> Scarico reflui domestici <input type="checkbox"/> scarico acque piattaforma <input type="checkbox"/> prelievo acque non potabili	<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto <input type="checkbox"/> Trincea <input type="checkbox"/> Rilevato <input type="checkbox"/> Galleria artificiale <input type="checkbox"/> Galleria naturale	
NOTE: Difficile accesso. Ripresa dal picchetto adiacente al T. Recchio in corrispondenza dell'interferenza			

ANTE OPERAM	Torrente Recchio
PUNTI DI MISURA	MACQ0003, MACQ0004
Fotografia del corso d'acqua dal punto di interferenza con il tracciato TIBRE verso MONTE	Fotografia del corso d'acqua dal punto di interferenza con il tracciato TIBRE verso VALLE
	
<p>CARTOGRAFIA CTR CON EVIDENZIATO IL CORSO D'ACQUA, IL TRACCIATO TIBRE, IL BACINO</p>	
	
<p>DATA DI CENSIMENTO</p>	
<p>04.07.2014</p>	
<p>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</p>	
<p>Senso scorrimento dell'acqua: SE→NW</p>	
<p>Località: C. Matta Comune: Fontanellato Provincia: PR</p>	<p>Vincoli <input checked="" type="checkbox"/> Iscritto nel registro delle acque pubbliche <input type="checkbox"/> Delimitazione delle fasce fluviali o altre forme di</p>

Regione: Emilia Romagna		tutela idrogeologica	
CARATTERISTICHE IDRAULICHE DEL CORSO D'ACQUA			
Bacino principale: Taro		Sottobacino: Recchio	
Percorso corso d'acqua:		<input type="checkbox"/> tortuoso <input checked="" type="checkbox"/> diritto <input type="checkbox"/> artificialmente rettilineo	
Tipo di corso d'acqua:		<input checked="" type="checkbox"/> Naturale <input type="checkbox"/> artificiale <input type="checkbox"/> fortemente modificato	
Tipo di acqua:		<input checked="" type="checkbox"/> Dolce <input type="checkbox"/> salmastra	
Usò idrico:		<input type="checkbox"/> Bonifica <input type="checkbox"/> irrigazione <input checked="" type="checkbox"/> Altro - promiscuo	
Lunghezza dell'asta principale [m]: 38.000			
CARATTERISTICHE IDRAULICHE DELLA SEZIONE COINCIDENTE CON L'INTERFERENZA DEL TRACCIATO TIBRE			
Larghezza [m]: 5m		Substrato: limo-ghiaia	
CARATTERISTICHE AMBIENTALI DEL CORSO D'ACQUA RICONTRABILI A VISTA DELLA SEZIONE DI INTERFERENZA CON IL TRACCIATO TIBRE (indicativamente 100 m a monte e 100 a valle)			
Caratteristiche dell'ecosistema acquatico e ripariale			
Presenza di fitta vegetazione			
Presenze antropiche che possono condizionare la qualità delle acqua			
Coltivazioni, invasi			
Immissione di corsi d'acqua presenti nell'area			
Non rilevata			
Scarichi presenti nell'area			
Non rilevati			
Opere di presa presenti nell'area			
Nessuna			
Opere idrauliche differenti dalle precedenti presenti nell'area			
Nessuna			
INTERFERENZE PREVISTE CON IL CORSO D'ACQUA			
FASE DI CANTIERE:			
<input type="checkbox"/> Autostrada	<input type="checkbox"/> Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto	
<input type="checkbox"/> Viabilità ordinaria	<input type="checkbox"/> Deviazione	<input type="checkbox"/> Trincea	
<input type="checkbox"/> Viabilità minore	<input type="checkbox"/> Sovrapposizione	<input type="checkbox"/> Rilevato	
<input type="checkbox"/> Cantiere	<input type="checkbox"/> Scarico reflui domestici	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale	
<input type="checkbox"/> Autostazione	<input type="checkbox"/> scarico acque piattaforma	<input type="checkbox"/> Galleria naturale	
<input type="checkbox"/> Area di servizio	<input type="checkbox"/> prelievo acque non potabili		
FASE DI ESERCIZIO:			
<input type="checkbox"/> Autostrada	<input type="checkbox"/> Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto	
<input type="checkbox"/> Viabilità ordinaria	<input type="checkbox"/> Deviazione	<input type="checkbox"/> Trincea	
<input type="checkbox"/> Viabilità minore	<input type="checkbox"/> Sovrapposizione	<input type="checkbox"/> Rilevato	
<input type="checkbox"/> Cantiere	<input type="checkbox"/> Scarico reflui domestici	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale	
<input type="checkbox"/> Autostazione	<input type="checkbox"/> scarico acque piattaforma	<input type="checkbox"/> Galleria naturale	
<input type="checkbox"/> Area di servizio	<input type="checkbox"/> prelievo acque non potabili		
NOTE: Difficile accesso			

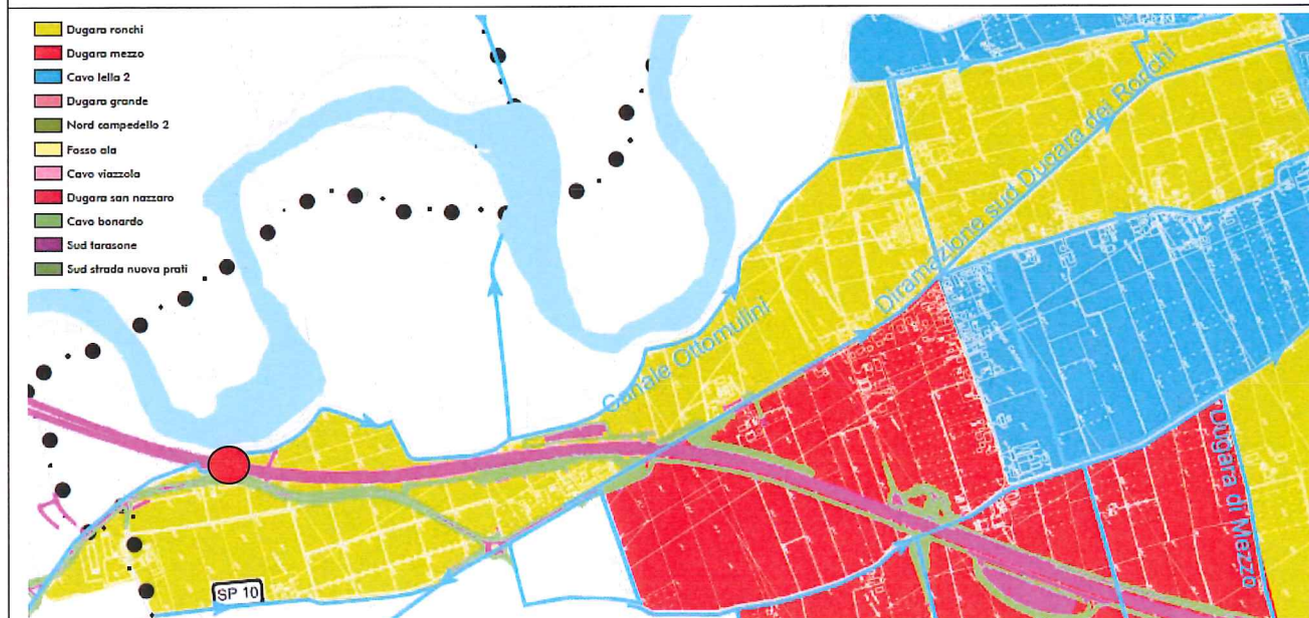
ANTE OPERAM	Fiume Taro
PUNTI DI MISURA	MACQ0005, MACQ0006
Fotografia del corso d'acqua dal punto di interferenza con il tracciato TIBRE verso MONTE	Fotografia del corso d'acqua dal punto di interferenza con il tracciato TIBRE verso VALLE
	
<p>CARTOGRAFIA CTR CON EVIDENZIATO IL CORSO D'ACQUA, IL TRACCIATO TIBRE, IL BACINO</p>	
	
<p>DATA DI CENSIMENTO</p>	
<p>04.07.2014</p>	
<p>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</p>	
<p>Senso scorrimento dell'acqua: SE→NW</p>	

Località: Tarò Comune: Trecasali Provincia: PR Regione: Emilia Romagna		Vincoli <input checked="" type="checkbox"/> Iscritto nel registro delle acque pubbliche <input type="checkbox"/> Delimitazione delle fasce fluviali o altre forme di tutela idrogeologica
CARATTERISTICHE IDRAULICHE DEL CORSO D'ACQUA		
Bacino principale: Po	Sottobacino: Tarò	
Percorso corso d'acqua:	<input checked="" type="checkbox"/> tortuoso <input type="checkbox"/> diritto <input type="checkbox"/> artificialmente rettilineo	
Tipo di corso d'acqua:	<input checked="" type="checkbox"/> Naturale <input type="checkbox"/> artificiale <input type="checkbox"/> fortemente modificato	
Tipo di acqua:	<input checked="" type="checkbox"/> Dolce <input type="checkbox"/> salmastra	
Uso idrico:	<input type="checkbox"/> Bonifica <input type="checkbox"/> irrigazione <input checked="" type="checkbox"/> Altro - promiscuo	
Lunghezza dell'asta principale [m]: 126.000		
CARATTERISTICHE IDRAULICHE DELLA SEZIONE COINCIDENTE CON L'INTERFERENZA DEL TRACCIATO TIBRE		
Larghezza [m]: 80 m	Substrato: sabbia – ghiaia - limo	
CARATTERISTICHE AMBIENTALI DEL CORSO D'ACQUA RICONTRABILI A VISTA DELLA SEZIONE DI INTERFERENZA CON IL TRACCIATO TIBRE (indicativamente 100 m a monte e 100 a valle)		
Caratteristiche dell'ecosistema acquatico e ripariale Presenza di vegetazione a macchie, arbusti nel greto		
Presenze antropiche che possono condizionare la qualità delle acqua Coltivazioni, invasi		
Immissione di corsi d'acqua presenti nell'area Non rilevata		
Scarichi presenti nell'area Non rilevati		
Opere di presa presenti nell'area Nessuna		
Opere idrauliche differenti dalle precedenti presenti nell'area Nessuna		
INTERFERENZE PREVISTE CON IL CORSO D'ACQUA		
FASE DI CANTIERE:		
<input type="checkbox"/> Autostrada <input type="checkbox"/> Viabilità ordinaria <input type="checkbox"/> Viabilità minore <input type="checkbox"/> Cantiere <input type="checkbox"/> Autostazione <input type="checkbox"/> Area di servizio	<input type="checkbox"/> Attraversamento <input type="checkbox"/> Deviazione <input type="checkbox"/> Sovrapposizione <input type="checkbox"/> Scarico reflui domestici <input type="checkbox"/> scarico acque piattaforma <input type="checkbox"/> prelievo acque non potabili	<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto <input type="checkbox"/> Trincea <input type="checkbox"/> Rilevato <input type="checkbox"/> Galleria artificiale <input type="checkbox"/> Galleria naturale
FASE DI ESERCIZIO:		
<input type="checkbox"/> Autostrada <input type="checkbox"/> Viabilità ordinaria <input type="checkbox"/> Viabilità minore <input type="checkbox"/> Cantiere <input type="checkbox"/> Autostazione <input type="checkbox"/> Area di servizio	<input type="checkbox"/> Attraversamento <input type="checkbox"/> Deviazione <input type="checkbox"/> Sovrapposizione <input type="checkbox"/> Scarico reflui domestici <input type="checkbox"/> scarico acque piattaforma <input type="checkbox"/> prelievo acque non potabili	<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto <input type="checkbox"/> Trincea <input type="checkbox"/> Rilevato <input type="checkbox"/> Galleria artificiale <input type="checkbox"/> Galleria naturale
NOTE:		

ANTE OPERAM	C.le Ottomulini
PUNTI DI MISURA	MACQ0007, MACQ0008
Fotografia del corso d'acqua dal punto di interferenza con il tracciato TIBRE verso MONTE	Fotografia del corso d'acqua dal punto di interferenza con il tracciato TIBRE verso VALLE



CARTOGRAFIA CTR CON EVIDENZIATO IL CORSO D'ACQUA, IL TRACCIATO TIBRE, IL BACINO



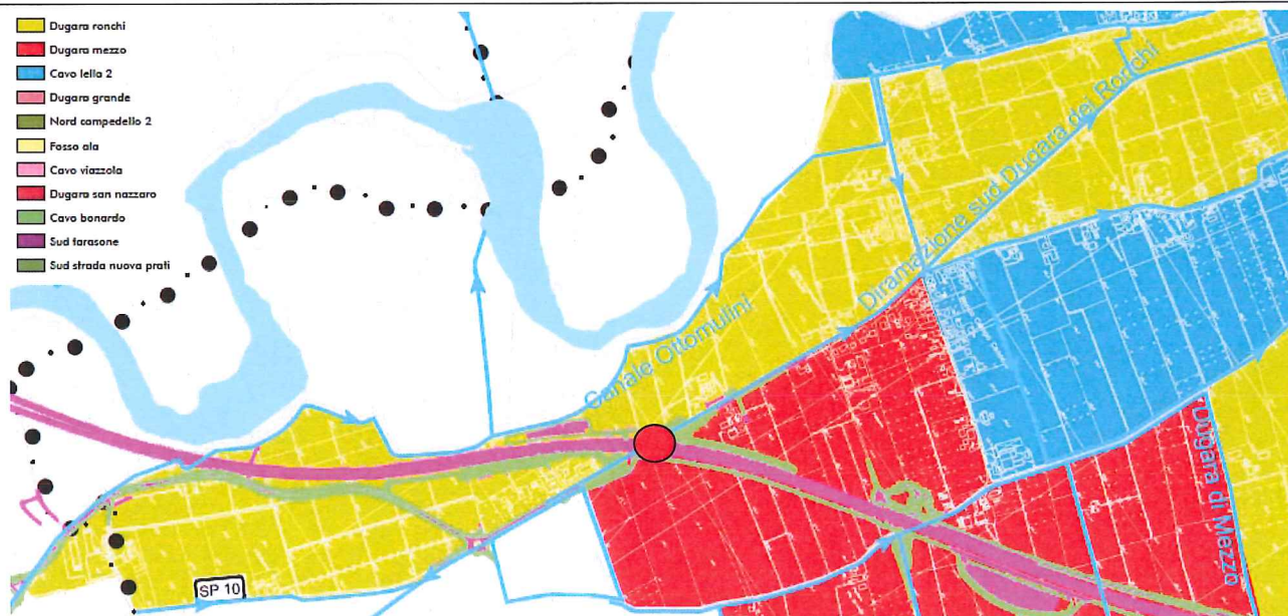
DATA DI CENSIMENTO	
04.07.2014	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
Senso scorrimento dell'acqua: SE→NW	

Località: C. Balestra Comune: Fontanellato Provincia: PR Regione: Emilia Romagna		Vincoli <input type="checkbox"/> Iscritto nel registro delle acque pubbliche <input type="checkbox"/> Delimitazione delle fasce fluviali o altre forme di tutela idrogeologica	
CARATTERISTICHE IDRAULICHE DEL CORSO D'ACQUA			
Bacino principale: Taro		Sottobacino: Ottomulini	
Percorso corso d'acqua:		<input type="checkbox"/> tortuoso <input checked="" type="checkbox"/> diritto <input type="checkbox"/> artificialmente rettilineo	
Tipo di corso d'acqua:		<input type="checkbox"/> Naturale <input checked="" type="checkbox"/> artificiale <input type="checkbox"/> fortemente modificato	
Tipo di acqua:		<input checked="" type="checkbox"/> Dolce <input type="checkbox"/> salmastra	
Uso idrico:		<input type="checkbox"/> Bonifica <input type="checkbox"/> irrigazione <input checked="" type="checkbox"/> Altro - promiscuo	
Lunghezza dell'asta principale [m]: 11.500			
CARATTERISTICHE IDRAULICHE DELLA SEZIONE COINCIDENTE CON L'INTERFERENZA DEL TRACCIATO TIBRE			
Larghezza [m]: 2 m		Substrato: erba	
CARATTERISTICHE AMBIENTALI DEL CORSO D'ACQUA RISCONTRABILI A VISTA DELLA SEZIONE DI INTERFERENZA CON IL TRACCIATO TIBRE (indicativamente 100 m a monte e 100 a valle)			
Caratteristiche dell'ecosistema acquatico e ripariale Presenza di vegetazione ripariale			
Presenze antropiche che possono condizionare la qualità delle acqua Coltivazioni, infrastruttura viaria locale			
Immissione di corsi d'acqua presenti nell'area Non rilevata			
Scarichi presenti nell'area Non rilevati			
Opere di presa presenti nell'area Nessuna			
Opere idrauliche differenti dalle precedenti presenti nell'area Chiusa in corrispondenza dello scarico del Canale Ottomulini in Taro			
INTERFERENZE PREVISTE CON IL CORSO D'ACQUA			
FASE DI CANTIERE:			
<input type="checkbox"/> Autostrada		<input type="checkbox"/> Attraversamento	
<input type="checkbox"/> Viabilità ordinaria		<input type="checkbox"/> Deviazione	
<input type="checkbox"/> Viabilità minore		<input type="checkbox"/> Sovrapposizione	
<input type="checkbox"/> Cantiere		<input type="checkbox"/> Scarico reflui domestici	
<input type="checkbox"/> Autostazione		<input type="checkbox"/> scarico acque piattaforma	
<input type="checkbox"/> Area di servizio		<input type="checkbox"/> prelievo acque non potabili	
		<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto	
		<input type="checkbox"/> Trincea	
		<input type="checkbox"/> Rilevato	
		<input type="checkbox"/> Galleria artificiale	
		<input type="checkbox"/> Galleria naturale	
FASE DI ESERCIZIO:			
<input type="checkbox"/> Autostrada		<input type="checkbox"/> Attraversamento	
<input type="checkbox"/> Viabilità ordinaria		<input type="checkbox"/> Deviazione	
<input type="checkbox"/> Viabilità minore		<input type="checkbox"/> Sovrapposizione	
<input type="checkbox"/> Cantiere		<input type="checkbox"/> Scarico reflui domestici	
<input type="checkbox"/> Autostazione		<input type="checkbox"/> scarico acque piattaforma	
<input type="checkbox"/> Area di servizio		<input type="checkbox"/> prelievo acque non potabili	
		<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto	
		<input type="checkbox"/> Trincea	
		<input type="checkbox"/> Rilevato	
		<input type="checkbox"/> Galleria artificiale	
		<input type="checkbox"/> Galleria naturale	
NOTE: Canale asciutto			

ANTE OPERAM	Dugara dei Ronchi
PUNTI DI MISURA	MACQ0009, MACQ0010
Fotografia del corso d'acqua dal punto di interferenza con il tracciato TIBRE verso MONTE	Fotografia del corso d'acqua dal punto di interferenza con il tracciato TIBRE verso VALLE



CARTOGRAFIA CTR CON EVIDENZIATO IL CORSO D'ACQUA, IL TRACCIATO TIBRE, IL BACINO



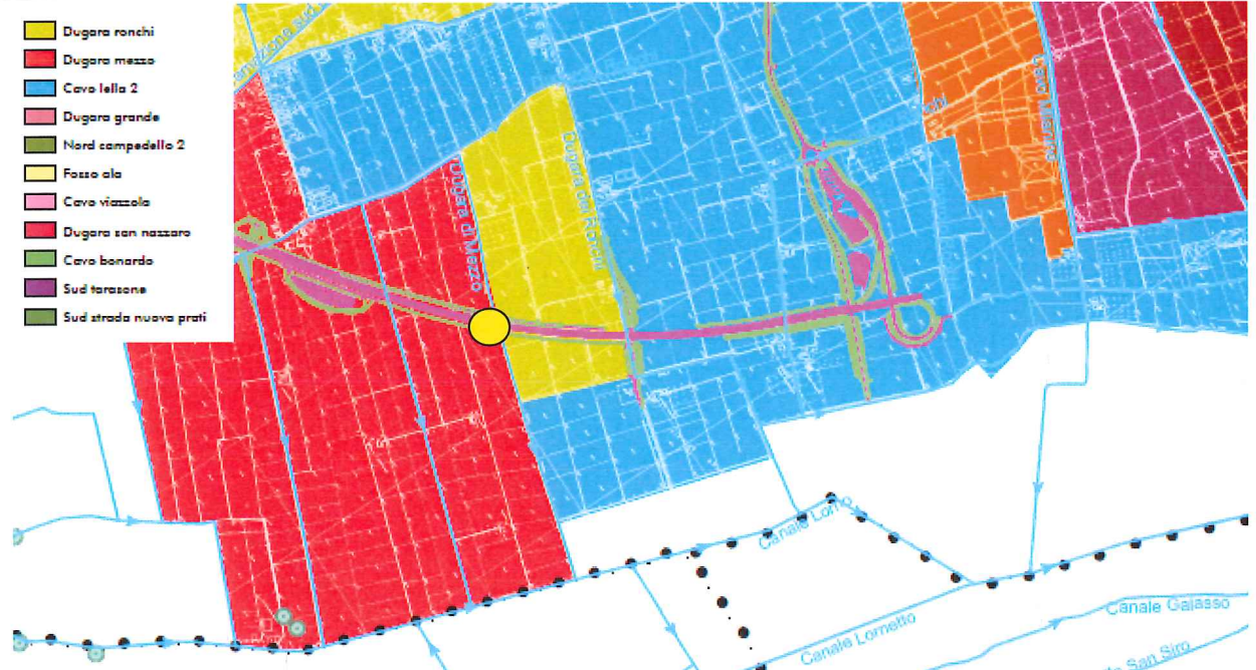
DATA DI CENSIMENTO

04.07.2014

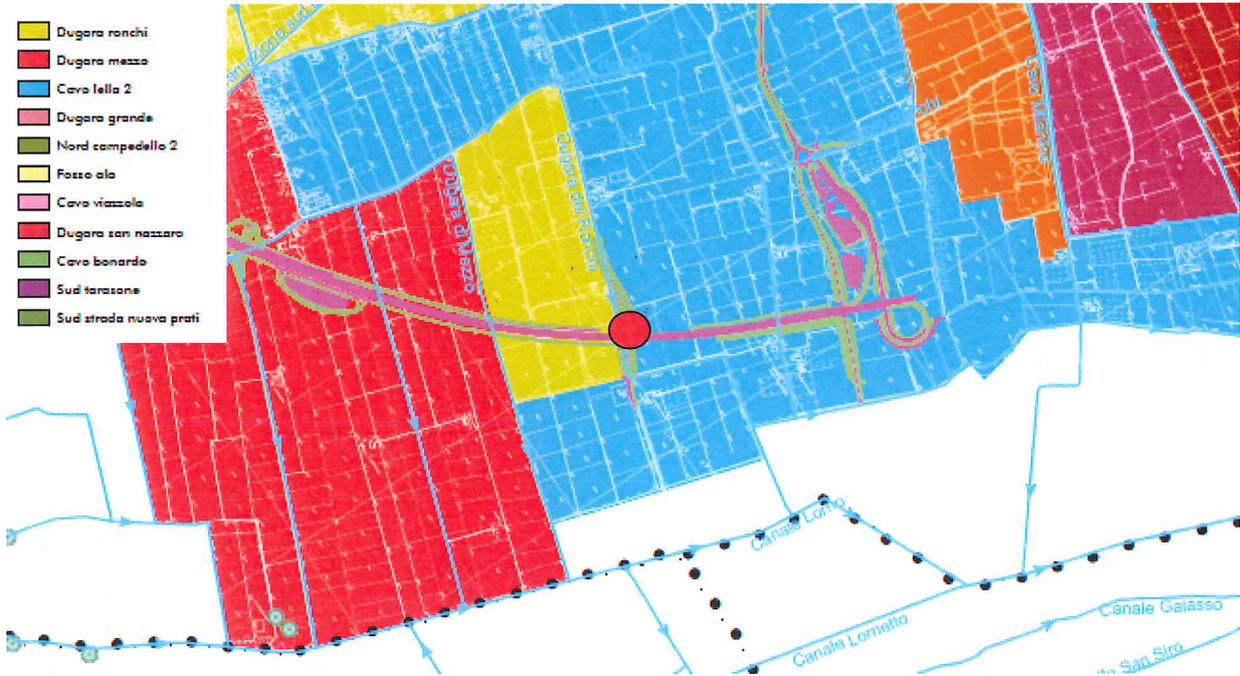
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Senso scorrimento dell'acqua: SE→NW

Località: Castelletto Comune: Trecasali Provincia: PR Regione: Emilia Romagna		Vincoli <input type="checkbox"/> Iscritto nel registro delle acque pubbliche <input type="checkbox"/> Delimitazione delle fasce fluviali o altre forme di tutela idrogeologica
CARATTERISTICHE IDRAULICHE DEL CORSO D'ACQUA		
Bacino principale: Taro	Sottobacino: Dugara dei Ronchi	
Percorso corso d'acqua:	<input type="checkbox"/> tortuoso <input checked="" type="checkbox"/> diritto <input type="checkbox"/> artificialmente rettilineo	
Tipo di corso d'acqua:	<input type="checkbox"/> Naturale <input checked="" type="checkbox"/> artificiale <input type="checkbox"/> fortemente modificato	
Tipo di acqua:	<input checked="" type="checkbox"/> Dolce <input type="checkbox"/> salmastra	
Uso idrico:	<input type="checkbox"/> Bonifica <input type="checkbox"/> irrigazione <input checked="" type="checkbox"/> Altro - promiscuo	
Lunghezza dell'asta principale [m]: 5400		
CARATTERISTICHE IDRAULICHE DELLA SEZIONE COINCIDENTE CON L'INTERFERENZA DEL TRACCIATO TIBRE		
Larghezza [m]: 1 m	Substrato: erba	
CARATTERISTICHE AMBIENTALI DEL CORSO D'ACQUA RICONTRABILI A VISTA DELLA SEZIONE DI INTERFERENZA CON IL TRACCIATO TIBRE (indicativamente 100 m a monte e 100 a valle)		
Caratteristiche dell'ecosistema acquatico e ripariale Presenza di vegetazione erbacea		
Presenze antropiche che possono condizionare la qualità delle acqua Coltivazioni, infrastruttura viaria locale		
Immissione di corsi d'acqua presenti nell'area Non rilevata		
Scarichi presenti nell'area Non rilevati		
Opere di presa presenti nell'area Nessuna		
Opere idrauliche differenti dalle precedenti presenti nell'area		
INTERFERENZE PREVISTE CON IL CORSO D'ACQUA		
FASE DI CANTIERE:		
<input type="checkbox"/> Autostrada <input type="checkbox"/> Viabilità ordinaria <input type="checkbox"/> Viabilità minore <input type="checkbox"/> Cantiere <input type="checkbox"/> Autostazione <input type="checkbox"/> Area di servizio	<input type="checkbox"/> Attraversamento <input type="checkbox"/> Deviazione <input type="checkbox"/> Sovrapposizione <input type="checkbox"/> Scarico reflui domestici <input type="checkbox"/> scarico acque piattaforma <input type="checkbox"/> prelievo acque non potabili	<input type="checkbox"/> Viadotto <input type="checkbox"/> Trincea <input checked="" type="checkbox"/> Rilevato <input type="checkbox"/> Galleria artificiale <input type="checkbox"/> Galleria naturale
FASE DI ESERCIZIO:		
<input type="checkbox"/> Autostrada <input type="checkbox"/> Viabilità ordinaria <input type="checkbox"/> Viabilità minore <input type="checkbox"/> Cantiere <input type="checkbox"/> Autostazione <input type="checkbox"/> Area di servizio	<input type="checkbox"/> Attraversamento <input type="checkbox"/> Deviazione <input type="checkbox"/> Sovrapposizione <input type="checkbox"/> Scarico reflui domestici <input type="checkbox"/> scarico acque piattaforma <input type="checkbox"/> prelievo acque non potabili	<input type="checkbox"/> Viadotto <input type="checkbox"/> Trincea <input checked="" type="checkbox"/> Rilevato <input type="checkbox"/> Galleria artificiale <input type="checkbox"/> Galleria naturale
NOTE: Asciutto		

ANTE OPERAM	Dugara di Mezzo
PUNTI DI MISURA	MACQ0011, MACQ0012
Fotografia del corso d'acqua dal punto di interferenza con il tracciato TIBRE verso MONTE	Fotografia del corso d'acqua dal punto di interferenza con il tracciato TIBRE verso VALLE
	
<p>CARTOGRAFIA CTR CON EVIDENZIATO IL CORSO D'ACQUA, IL TRACCIATO TIBRE, IL BACINO</p>	
	
<p>DATA DI CENSIMENTO</p>	
<p>04.07.2014</p>	
<p>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</p>	
<p>Senso scorrimento dell'acqua: W→E</p>	

Località: Trieste Comune: Trecasali Provincia: PR Regione: Emilia Romagna		Vincoli <input type="checkbox"/> Iscritto nel registro delle acque pubbliche <input type="checkbox"/> Delimitazione delle fasce fluviali o altre forme di tutela idrogeologica
CARATTERISTICHE IDRAULICHE DEL CORSO D'ACQUA		
Bacino principale: Taro	Sottobacino: Dugara di Mezzo	
Percorso corso d'acqua:	<input type="checkbox"/> tortuoso <input checked="" type="checkbox"/> diritto <input type="checkbox"/> artificialmente rettilineo	
Tipo di corso d'acqua:	<input type="checkbox"/> Naturale <input checked="" type="checkbox"/> artificiale <input type="checkbox"/> fortemente modificato	
Tipo di acqua:	<input checked="" type="checkbox"/> Dolce <input type="checkbox"/> salmastra	
Uso idrico:	<input type="checkbox"/> Bonifica <input type="checkbox"/> irrigazione <input checked="" type="checkbox"/> Altro - promiscuo	
Lunghezza dell'asta principale [m]: 4200		
CARATTERISTICHE IDRAULICHE DELLA SEZIONE COINCIDENTE CON L'INTERFERENZA DEL TRACCIATO TIBRE		
Larghezza [m]: 0,8	Substrato: erba	
CARATTERISTICHE AMBIENTALI DEL CORSO D'ACQUA RISCONTRABILI A VISTA DELLA SEZIONE DI INTERFERENZA CON IL TRACCIATO TIBRE (indicativamente 100 m a monte e 100 a valle)		
Caratteristiche dell'ecosistema acquatico e ripariale Presenza di vegetazione erbacea		
Presenze antropiche che possono condizionare la qualità delle acqua Coltivazioni		
Immissione di corsi d'acqua presenti nell'area Non rilevata		
Scarichi presenti nell'area Non rilevati		
Opere di presa presenti nell'area Nessuna		
Opere idrauliche differenti dalle precedenti presenti nell'area Nessuna		
INTERFERENZE PREVISTE CON IL CORSO D'ACQUA		
FASE DI CANTIERE:		
<input type="checkbox"/> Autostrada <input type="checkbox"/> Viabilità ordinaria <input type="checkbox"/> Viabilità minore <input type="checkbox"/> Cantiere <input type="checkbox"/> Autostazione <input type="checkbox"/> Area di servizio	<input type="checkbox"/> Attraversamento <input type="checkbox"/> Deviazione <input type="checkbox"/> Sovrapposizione <input type="checkbox"/> Scarico reflui domestici <input type="checkbox"/> scarico acque piattaforma <input type="checkbox"/> prelievo acque non potabili	<input type="checkbox"/> Viadotto <input type="checkbox"/> Trincea <input checked="" type="checkbox"/> Rilevato <input type="checkbox"/> Galleria artificiale <input type="checkbox"/> Galleria naturale
FASE DI ESERCIZIO:		
<input type="checkbox"/> Autostrada <input type="checkbox"/> Viabilità ordinaria <input type="checkbox"/> Viabilità minore <input type="checkbox"/> Cantiere <input type="checkbox"/> Autostazione <input type="checkbox"/> Area di servizio	<input type="checkbox"/> Attraversamento <input type="checkbox"/> Deviazione <input type="checkbox"/> Sovrapposizione <input type="checkbox"/> Scarico reflui domestici <input type="checkbox"/> scarico acque piattaforma <input type="checkbox"/> prelievo acque non potabili	<input type="checkbox"/> Viadotto <input type="checkbox"/> Trincea <input checked="" type="checkbox"/> Rilevato <input type="checkbox"/> Galleria artificiale <input type="checkbox"/> Galleria naturale
NOTE: Asciutto		

ANTE OPERAM	Dugara dei Ronchi
PUNTI DI MISURA	MACQ0013, MACQ00014
Fotografia del corso d'acqua dal punto di interferenza con il tracciato TIBRE verso MONTE	Fotografia del corso d'acqua dal punto di interferenza con il tracciato TIBRE verso VALLE
	
<p>CARTOGRAFIA CTR CON EVIDENZIATO IL CORSO D'ACQUA, IL TRACCIATO TIBRE, IL BACINO</p>	
	
<p>DATA DI CENSIMENTO</p>	
<p>04.07.2014</p>	
<p>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</p>	
<p>Senso scorrimento dell'acqua: W→E</p>	

Località: Fienile Nuovo Comune: Trecasali Provincia: PR Regione: Emilia Romagna		Vincoli <input type="checkbox"/> Iscritto nel registro delle acque pubbliche <input type="checkbox"/> Delimitazione delle fasce fluviali o altre forme di tutela idrogeologica
CARATTERISTICHE IDRAULICHE DEL CORSO D'ACQUA		
Bacino principale: Taro	Sottobacino: Dugara dei Ronchi	
Percorso corso d'acqua:	<input type="checkbox"/> tortuoso <input checked="" type="checkbox"/> diritto <input type="checkbox"/> artificialmente rettilineo	
Tipo di corso d'acqua:	<input type="checkbox"/> Naturale <input checked="" type="checkbox"/> artificiale <input type="checkbox"/> fortemente modificato	
Tipo di acqua:	<input checked="" type="checkbox"/> Dolce <input type="checkbox"/> salmastra	
Uso idrico:	<input type="checkbox"/> Bonifica <input type="checkbox"/> irrigazione <input checked="" type="checkbox"/> Altro - promiscuo	
Lunghezza dell'asta principale [m]: 5400		
CARATTERISTICHE IDRAULICHE DELLA SEZIONE COINCIDENTE CON L'INTERFERENZA DEL TRACCIATO TIBRE		
Larghezza [m]: 1 m	Substrato: erba	
CARATTERISTICHE AMBIENTALI DEL CORSO D'ACQUA RISCONTRABILI A VISTA DELLA SEZIONE DI INTERFERENZA CON IL TRACCIATO TIBRE (indicativamente 100 m a monte e 100 a valle)		
Caratteristiche dell'ecosistema acquatico e ripariale Presenza di vegetazione erbacea		
Presenze antropiche che possono condizionare la qualità delle acqua Coltivazioni		
Immissione di corsi d'acqua presenti nell'area Non rilevata		
Scarichi presenti nell'area Non rilevati		
Opere di presa presenti nell'area Nessuna		
Opere idrauliche differenti dalle precedenti presenti nell'area		
INTERFERENZE PREVISTE CON IL CORSO D'ACQUA		
FASE DI CANTIERE:		
<input type="checkbox"/> Autostrada <input type="checkbox"/> Viabilità ordinaria <input type="checkbox"/> Viabilità minore <input type="checkbox"/> Cantiere <input type="checkbox"/> Autostazione <input type="checkbox"/> Area di servizio	<input type="checkbox"/> Attraversamento <input type="checkbox"/> Deviazione <input type="checkbox"/> Sovrapposizione <input type="checkbox"/> Scarico reflui domestici <input type="checkbox"/> scarico acque piattaforma <input type="checkbox"/> prelievo acque non potabili	<input type="checkbox"/> Viadotto <input type="checkbox"/> Trincea <input checked="" type="checkbox"/> Rilevato <input type="checkbox"/> Galleria artificiale <input type="checkbox"/> Galleria naturale
FASE DI ESERCIZIO:		
<input type="checkbox"/> Autostrada <input type="checkbox"/> Viabilità ordinaria <input type="checkbox"/> Viabilità minore <input type="checkbox"/> Cantiere <input type="checkbox"/> Autostazione <input type="checkbox"/> Area di servizio	<input type="checkbox"/> Attraversamento <input type="checkbox"/> Deviazione <input type="checkbox"/> Sovrapposizione <input type="checkbox"/> Scarico reflui domestici <input type="checkbox"/> scarico acque piattaforma <input type="checkbox"/> prelievo acque non potabili	<input type="checkbox"/> Viadotto <input type="checkbox"/> Trincea <input checked="" type="checkbox"/> Rilevato <input type="checkbox"/> Galleria artificiale <input type="checkbox"/> Galleria naturale
NOTE:		

ANTE OPERAM	Dugarolo dei Ronchi
PUNTI DI MISURA	MACQ0154
Fotografia del corso d'acqua dal punto di interferenza con il tracciato TIBRE verso MONTE	Fotografia del corso d'acqua dal punto di interferenza con il tracciato TIBRE verso VALLE



CARTOGRAFIA CTR CON EVIDENZIATO IL CORSO D'ACQUA, IL TRACCIATO TIBRE, IL BACINO



DATA DI CENSIMENTO	
04.07.2014	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
Senso scorrimento dell'acqua: W→E	

Località: Fondo Boschetto Comune: Trecasali Provincia: PR Regione: Emilia Romagna		Vincoli <input type="checkbox"/> Iscritto nel registro delle acque pubbliche <input type="checkbox"/> Delimitazione delle fasce fluviali o altre forme di tutela idrogeologica
CARATTERISTICHE IDRAULICHE DEL CORSO D'ACQUA		
Bacino principale: Taro	Sottobacino: Cavo Lella	
Percorso corso d'acqua:	<input type="checkbox"/> tortuoso <input checked="" type="checkbox"/> diritto <input type="checkbox"/> artificialmente rettilineo	
Tipo di corso d'acqua:	<input type="checkbox"/> Naturale <input checked="" type="checkbox"/> artificiale <input type="checkbox"/> fortemente modificato	
Tipo di acqua:	<input checked="" type="checkbox"/> Dolce <input type="checkbox"/> salmastra	
Usò idrico:	<input type="checkbox"/> Bonifica <input type="checkbox"/> irrigazione <input checked="" type="checkbox"/> Altro - promiscuo	
Lunghezza dell'asta principale [m]: 3700		
CARATTERISTICHE IDRAULICHE DELLA SEZIONE COINCIDENTE CON L'INTERFERENZA DEL TRACCIATO TIBRE		
Larghezza [m]: 1 m	Substrato: limo, erba	
CARATTERISTICHE AMBIENTALI DEL CORSO D'ACQUA RICONTRABILI A VISTA DELLA SEZIONE DI INTERFERENZA CON IL TRACCIATO TIBRE (indicativamente 100 m a monte e 100 a valle)		
Caratteristiche dell'ecosistema acquatico e ripariale Presenza di vegetazione erbacea		
Presenze antropiche che possono condizionare la qualità delle acqua Coltivazioni		
Immissione di corsi d'acqua presenti nell'area Non rilevata		
Scarichi presenti nell'area Non rilevati		
Opere di presa presenti nell'area Nessuna		
Opere idrauliche differenti dalle precedenti presenti nell'area: Nessuna		
INTERFERENZE PREVISTE CON IL CORSO D'ACQUA		
FASE DI CANTIERE:		
<input type="checkbox"/> Autostrada <input type="checkbox"/> Viabilità ordinaria <input type="checkbox"/> Viabilità minore <input type="checkbox"/> Cantiere <input type="checkbox"/> Autostazione <input type="checkbox"/> Area di servizio	<input type="checkbox"/> Attraversamento <input type="checkbox"/> Deviazione <input type="checkbox"/> Sovrapposizione <input type="checkbox"/> Scarico reflui domestici <input type="checkbox"/> scarico acque piattaforma <input type="checkbox"/> prelievo acque non potabili	<input type="checkbox"/> Viadotto <input type="checkbox"/> Trincea <input checked="" type="checkbox"/> Rilevato <input type="checkbox"/> Galleria artificiale <input type="checkbox"/> Galleria naturale
FASE DI ESERCIZIO:		
<input type="checkbox"/> Autostrada <input type="checkbox"/> Viabilità ordinaria <input type="checkbox"/> Viabilità minore <input type="checkbox"/> Cantiere <input type="checkbox"/> Autostazione <input type="checkbox"/> Area di servizio	<input type="checkbox"/> Attraversamento <input type="checkbox"/> Deviazione <input type="checkbox"/> Sovrapposizione <input type="checkbox"/> Scarico reflui domestici <input type="checkbox"/> scarico acque piattaforma <input type="checkbox"/> prelievo acque non potabili	<input type="checkbox"/> Viadotto <input type="checkbox"/> Trincea <input checked="" type="checkbox"/> Rilevato <input type="checkbox"/> Galleria artificiale <input type="checkbox"/> Galleria naturale
NOTE: Riportate due riprese rispettivamente del Dugarolo Ronchi verso valle e in corrispondenza dell'immissione nel Cavo Sissola		

ANTE OPERAM	Dugarolo dei Ronchi
PUNTI DI MISURA	MACQ0152, MACQ153
Fotografia del corso d'acqua dal punto di interferenza con il tracciato TIBRE verso MONTE	Fotografia del corso d'acqua dal punto di interferenza con il tracciato TIBRE verso VALLE



CARTOGRAFIA CTR CON EVIDENZIATO IL CORSO D'ACQUA, IL TRACCIATO TIBRE, IL BACINO



DATA DI CENSIMENTO

04.07.2014

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

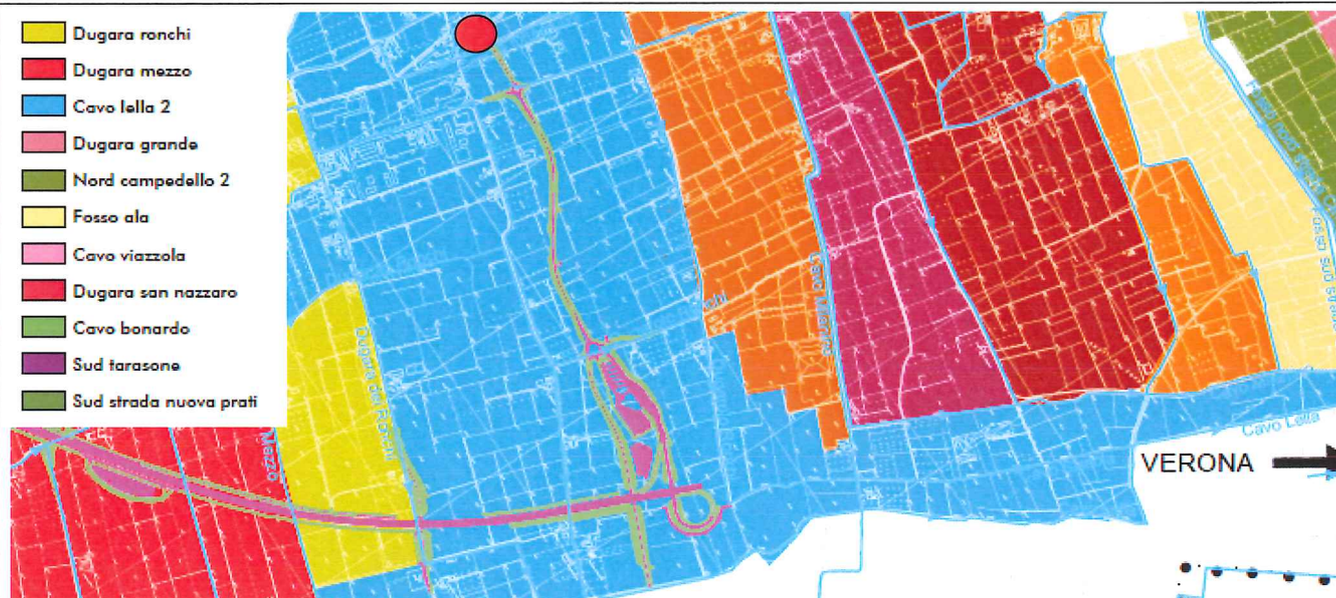
Senso scorrimento dell'acqua: S→N

Località: Viottolo Bologna Comune: Trecasali Provincia: PR Regione: Emilia Romagna		Vincoli <input type="checkbox"/> Iscritto nel registro delle acque pubbliche <input type="checkbox"/> Delimitazione delle fasce fluviali o altre forme di tutela idrogeologica
CARATTERISTICHE IDRAULICHE DEL CORSO D'ACQUA		
Bacino principale: Taro	Sottobacino: Cavo Lella	
Percorso corso d'acqua:	<input type="checkbox"/> tortuoso <input checked="" type="checkbox"/> diritto <input type="checkbox"/> artificialmente rettilineo	
Tipo di corso d'acqua:	<input type="checkbox"/> Naturale <input checked="" type="checkbox"/> artificiale <input type="checkbox"/> fortemente modificato	
Tipo di acqua:	<input checked="" type="checkbox"/> Dolce <input type="checkbox"/> salmastra	
Uso idrico:	<input type="checkbox"/> Bonifica <input type="checkbox"/> irrigazione <input checked="" type="checkbox"/> Altro - promiscuo	
Lunghezza dell'asta principale [m]: 3700		
CARATTERISTICHE IDRAULICHE DELLA SEZIONE COINCIDENTE CON L'INTERFERENZA DEL TRACCIATO TIBRE		
Larghezza [m]: 0,80 m	Substrato: erba, limo	
CARATTERISTICHE AMBIENTALI DEL CORSO D'ACQUA RICONTRABILI A VISTA DELLA SEZIONE DI INTERFERENZA CON IL TRACCIATO TIBRE (indicativamente 100 m a monte e 100 a valle)		
Caratteristiche dell'ecosistema acquatico e ripariale Presenza di vegetazione erbacea		
Presenze antropiche che possono condizionare la qualità delle acqua Coltivazioni		
Immissione di corsi d'acqua presenti nell'area Non rilevata		
Scarichi presenti nell'area Non rilevati		
Opere di presa presenti nell'area Nessuna		
Opere idrauliche differenti dalle precedenti presenti nell'area: Nessuna		
INTERFERENZE PREVISTE CON IL CORSO D'ACQUA		
FASE DI CANTIERE:		
<input type="checkbox"/> Autostrada <input type="checkbox"/> Viabilità ordinaria <input type="checkbox"/> Viabilità minore <input checked="" type="checkbox"/> Cantiere <input type="checkbox"/> Autostazione <input type="checkbox"/> Area di servizio	<input type="checkbox"/> Attraversamento <input type="checkbox"/> Deviazione <input type="checkbox"/> Sovrapposizione <input type="checkbox"/> Scarico reflui domestici <input type="checkbox"/> scarico acque piattaforma <input type="checkbox"/> prelievo acque non potabili	<input type="checkbox"/> Viadotto <input type="checkbox"/> Trincea <input checked="" type="checkbox"/> Rilevato <input type="checkbox"/> Galleria artificiale <input type="checkbox"/> Galleria naturale
FASE DI ESERCIZIO:		
<input type="checkbox"/> Autostrada <input type="checkbox"/> Viabilità ordinaria <input type="checkbox"/> Viabilità minore <input type="checkbox"/> Cantiere <input type="checkbox"/> Autostazione <input type="checkbox"/> Area di servizio	<input type="checkbox"/> Attraversamento <input type="checkbox"/> Deviazione <input type="checkbox"/> Sovrapposizione <input type="checkbox"/> Scarico reflui domestici <input type="checkbox"/> scarico acque piattaforma <input type="checkbox"/> prelievo acque non potabili	<input type="checkbox"/> Viadotto <input type="checkbox"/> Trincea <input checked="" type="checkbox"/> Rilevato <input type="checkbox"/> Galleria artificiale <input type="checkbox"/> Galleria naturale
NOTE:		

ANTE OPERAM	C.le Ottomulini
PUNTI DI MISURA	MACQ0084, MACQ0085
Fotografia del corso d'acqua dal punto di interferenza con il tracciato TIBRE verso MONTE	Fotografia del corso d'acqua dal punto di interferenza con il tracciato TIBRE verso VALLE



CARTOGRAFIA CTR CON EVIDENZIATO IL CORSO D'ACQUA, IL TRACCIATO TIBRE, IL BACINO



DATA DI CENSIMENTO

04.07.2014

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Senso scorrimento dell'acqua: S→N

Località: La Fornace Comune: Trecasali Provincia: PR Regione: Emilia Romagna		Vincoli <input type="checkbox"/> Iscritto nel registro delle acque pubbliche <input type="checkbox"/> Delimitazione delle fasce fluviali o altre forme di tutela idrogeologica
CARATTERISTICHE IDRAULICHE DEL CORSO D'ACQUA		
Bacino principale: Taro	Sottobacino: Cavo Lella	
Percorso corso d'acqua:	<input type="checkbox"/> tortuoso <input checked="" type="checkbox"/> diritto <input type="checkbox"/> artificialmente rettilineo	
Tipo di corso d'acqua:	<input type="checkbox"/> Naturale <input checked="" type="checkbox"/> artificiale <input type="checkbox"/> fortemente modificato	
Tipo di acqua:	<input checked="" type="checkbox"/> Dolce <input type="checkbox"/> salmastra	
Uso idrico:	<input type="checkbox"/> Bonifica <input type="checkbox"/> irrigazione <input checked="" type="checkbox"/> Altro - promiscuo	
Lunghezza dell'asta principale [m]: 11.500		
CARATTERISTICHE IDRAULICHE DELLA SEZIONE COINCIDENTE CON L'INTERFERENZA DEL TRACCIATO TIBRE		
Larghezza [m]: 2 m	Substrato: cemento	
CARATTERISTICHE AMBIENTALI DEL CORSO D'ACQUA RICONTRABILI A VISTA DELLA SEZIONE DI INTERFERENZA CON IL TRACCIATO TIBRE (indicativamente 100 m a monte e 100 a valle)		
Caratteristiche dell'ecosistema acquatico e ripariale Presenza di vegetazione erbacea		
Presenze antropiche che possono condizionare la qualità delle acqua Coltivazioni		
Immissione di corsi d'acqua presenti nell'area Non rilevata		
Scarichi presenti nell'area Non rilevati		
Opere di presa presenti nell'area Nessuna		
Opere idrauliche differenti dalle precedenti presenti nell'area		
INTERFERENZE PREVISTE CON IL CORSO D'ACQUA		
FASE DI CANTIERE:		
<input type="checkbox"/> Autostrada <input type="checkbox"/> Viabilità ordinaria <input type="checkbox"/> Viabilità minore <input type="checkbox"/> Cantiere <input type="checkbox"/> Autostazione <input type="checkbox"/> Area di servizio	<input type="checkbox"/> Attraversamento <input type="checkbox"/> Deviazione <input type="checkbox"/> Sovrapposizione <input type="checkbox"/> Scarico reflui domestici <input type="checkbox"/> scarico acque piattaforma <input type="checkbox"/> prelievo acque non potabili	<input type="checkbox"/> Viadotto <input type="checkbox"/> Trincea <input checked="" type="checkbox"/> Rilevato <input type="checkbox"/> Galleria artificiale <input type="checkbox"/> Galleria naturale
FASE DI ESERCIZIO:		
<input type="checkbox"/> Autostrada <input type="checkbox"/> Viabilità ordinaria <input type="checkbox"/> Viabilità minore <input type="checkbox"/> Cantiere <input type="checkbox"/> Autostazione <input type="checkbox"/> Area di servizio	<input type="checkbox"/> Attraversamento <input type="checkbox"/> Deviazione <input type="checkbox"/> Sovrapposizione <input type="checkbox"/> Scarico reflui domestici <input type="checkbox"/> scarico acque piattaforma <input type="checkbox"/> prelievo acque non potabili	<input type="checkbox"/> Viadotto <input type="checkbox"/> Trincea <input checked="" type="checkbox"/> Rilevato <input type="checkbox"/> Galleria artificiale <input type="checkbox"/> Galleria naturale
NOTE: -		

