



**OSSERVAZIONI**

- 1) Le dimensioni del progetto scoloratore di piena di progetto e dell'impianto di sollevamento di piena sono fuori scala
- 2) Per i particolari dei manufatti vedere allegati
- 3) Per i particolari dei manufatti vedere allegati

- dell'impianto lavoro T.06.1
- della condotta sottomarina T.06.02
- della vasca di laminazione T.06.02
- della condotta sottomarina T.11.05
- dell'interassemento frontale T.11.05
- della condotta sottomarina T.11.04
- dell'interassemento frontale T.11.05
- della condotta sottomarina T.11.07
- della vasca di prima pioggia T.11.08
- della vasca di prima pioggia T.12.01

LEGENDA	
	FOSSA
	SCOLI CONSORSIZIALI DEMANIALI - TRATTI A SEZIONE IDRAULICA APERTA
	SCOLI CONSORSIZIALI DEMANIALI - TRATTI TOMBINATI E/O RIVESTITI IN C.A.
	VASCA DI PRIMA PIOGGIA DI PROGETTO CON CAPACITA' DI 1871 m3
	SCOLORATORE DI PROGETTO
	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ESISTENTE
	SI PREVEDONO, AL TRESI, INTERVENTI DI SOSTITUZIONE DELLE CONDOTTE AMMALORATE E PULIZIA DELLA FOSSA TOMBATA

**COMUNE DI RIMINI**

**PIANO GENERALE DEL SISTEMA FOGNARIO DEL COMUNE DI RIMINI**



PIANO GENERALE	
ALL.	T14.02
Localizzazione interventi principali - CAVALLACCIO - Planimetria - Scala 1:2.000	

**Committente:** COMUNE DI RIMINI  
SETTORE LAVORI PUBBLICI

**Dirigente di Settore e Responsabile del Procedimento:** Dott. Ing. Massimo Toit

**Collaboratore tecnico:** Dott. Ing. Massimo Paganelli

**Progettista:**

**Raggruppamento**

Capogruppo Mandataria: Compagnia Generale delle Acque S.p.a. - Venezia

Mandanti: Hydroarch S.r.l. - Roma  
Proteco S.r.l. - Noventa Padovana (PD)  
Sail S.r.l. - Milano  
Ing. A. Cevese - Folverera (PD)  
Ing. G. Cenerini - Rimini



**Elaborazione ed emissione:** 06/02/2006

**Responsabile:** Dott. Ing. Catiello Massullo  
Hydroarch S.r.l.

**Approvazione:** 06/02/2006

**Coordinatore Generale:** Dott. Ing. Roberto Zumbo  
Compagnia Generale delle Acque S.p.a.

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
0	FEBBRAIO 2006	Emissione			

In presenza dell'incarico di redazione, procedi al raggiungimento dei punti di emissione e di scarico, verificando la corrispondenza con la realtà. Ogni irregolarità verrà segnalata a memoria di legge.

CODICE DOCUMENTO: RM-15-HYD-T14.02-02