



- OSSERVAZIONI**
- 1) Le dimensioni del pozzetto scaturitore di piena di progetto e dell'impianto di sollevamento di rete sono fuori scala
 - 2) Per i particolari dei manufatti vedere elaborati:
 - 3) Per i particolari dei manufatti vedere elaborati:
 - dell'intercambio idraulico T.06.1
 - della condotta sotterranea T.06.02
 - della vasca di laminazione T.1.05
 - della vasca di sbrinatoria T.1.04
 - dello scaricatore di piena T.11.04
 - dell'attraversamento ferroviario T.11.05
 - del deviatore forato T.11.06
 - del pozzetto di confluenza da condotta preesistente T.11.07
 - della vasca di prima pioggia T.12.01

LEGENDA

- CORSI D'ACQUA PRINCIPALI
- SCOLI CONSORSIZIALI DEMANIALI: TRATTI A SEZIONE IDRAULICA APERTA
- VASCA DI PRIMA PIOGGIA DI PROGETTO CON CAPACITA' DI 1890 m³
- IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ESISTENTE
- SI PREVEDONO, ALTRESI, INTERVENTI DI SOSTITUZIONE DELLE CONDOTTE AMMALORATE

COMUNE DI RIMINI

PIANO GENERALE DEL SISTEMA FOGNARIO DEL COMUNE DI RIMINI



PIANO GENERALE	ALL.
Localizzazione interventi principali – INACASA – Planimetria – Scala 1:2.000	T.14.12

Committente: COMUNE DI RIMINI
SETTORE LAVORI PUBBLICI

Dirigente di Settore e Responsabile del Procedimento: Dott. Ing. Massimo Toth
Collaboratore tecnico: Dott. Ing. Massimo Paganelli

Progettista: Raggruppamento
 Capigruppo Mandataria: Compagnia Generale delle Acque S.p.a. - Venezia
 Mandanti: Hydroarch S.r.l. - Roma
 Proteo S.r.l. - Noventia Padovana (PD)
 Soli S.r.l. - Milano
 Ing. A. Cevese - Polverara (PD)
 Ing. G. Cenerini - Rimini



Elaborazione ed emissione: 06/02/2006
Responsabile: Dott. Ing. Catello Masullo
 Hydroarch S.r.l.

Approvazione: 06/02/2006
Coordinatore Generale: Dott. Ing. Roberto Zurro
 Compagnia Generale delle Acque S.p.a.

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
0	FEBBRAIO 2006	Emissione			

Il presente elaborato di esclusiva proprietà del Raggruppamento non può essere riprodotto, copiato, ristampato, modificato o utilizzato in qualsiasi modo senza il permesso scritto della Hydroarch S.p.A.
 Ogni integrazione verrà segnalata a termini di legge.

CODICE DOCUMENTO: RM-I-S-HVD-T1.4.12-02