



\*  
 rif. schema funzionale elaborato Relazione illustrativa e previsioni di spesa  
 (004\_P1FERI01\_G2\_4115.pdf).

SERVIZIO	RETE PUBBLICA	ALLACCIAMENTI PRIVATI
RETE GAS ESISTENTE	—	—
RETE GAS DI PROGETTO CON RIDUTTORE DI PRESSIONE ADEGUATO	—	—
RETE ACQUEDOTTO ESISTENTE	—	—
RETE ACQUEDOTTO DI PROGETTO	—	—
RETE DI TELERISCALDAMENTO	—	—
FOGNATURA ACQUE NERE	—	—
FOGNATURA ACQUE PIOVANE DI STRADE E PIAZZALI	—	—
CONDOTTO ADUTTORE ACQUA ALLA FOSSE DEL CASTELLO	—	—

- VASCA DI RACCOLTA ACQUE PIOVANE
- POZZETTO DISGRASSATORE/SEDIMENTATORE DI EDIFICIO
- ▭ PERIMETRO DI COMPARTO
- ▨ Area privata all'interno della quale gli impianti sono rappresentati per completezza grafica ma non sono compresi negli oneri di urbanizzazione

NOTA: LA RETE DELL'ACQUEDOTTO SU VIA DARSENA SARA' COMPLETAMENTE RIFATTA IN SOSTITUZIONE DI QUELLA ESISTENTE



**COMUNE DI FERRARA**  
**PIANO DI RECUPERO DI INIZIATIVA PUBBLICA**  
 (L. 457/78)

**AREA EX MOF - DARSENA**

ATI:  
 © BEHNISCH ARCHITECTEN © POLITECNICA (società mandataria)

**GRUPPO DI PROGETTO**  
**DIREZIONE**  
 Arch. Fatima Alagna (Responsabile)  
 Arch. Martin Haas  
 Arch. Stefan Behnisch  
 Ing. Antonio De Fazio  
**COLLABORATORI**  
 Arch. T. Kessler  
 Arch. T. Lang  
 Dott. M. De Bernardi

**PROGETTAZIONE URBANISTICA PARTICOLAREGGIATA**  
 Ing. G. Giacobazzi  
 Arch. G. Cocozza  
 Arch. G. Tedeschi  
 Arch. R. Orlandi  
 Dott. L. Baroni - Sistemazioni a verde

**SISTEMAZIONI GENERALI ED IMPIANTISTICHE**  
 Ing. G. Romiti  
 Ing. G.B. Montorsi  
 Ing. M. Guiso  
 Ing. M. Vallieri  
 Ing. P. Trapella  
 Ing. R. Caselli  
 Ing. A. Torri  
 Ing. P. Zambelli

**PROGETTO: RETI DI ADDUZIONE E SCARICO**

OPERA ARGOMENTO DOC. E PROG. FASE REVISIONE  
**P1 FE PG05 G 2**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
2	REVISIONE	07/05/2011	AIT	LANG	ALAGNA
1	REVISIONE	16/05/2011	AIT	LANG	ALAGNA
0	ESIBIZIONE	Agosto 2010	AIT	LANG	ALAGNA

Il presente progetto di studio del corso dei lavori è stato elaborato in collaborazione con i professionisti associati in Politecnica. A' termine di legge tutti i diritti sono riservati. E' vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA S.p.A. L'opera è stata redatta e verificata in conformità con le norme tecniche di cui al D.M. 14/06/2005. Le dimensioni di questo progetto sono: larghezza: 1000 mm, altezza: 1000 mm. Le dimensioni di stampa sono: larghezza: 1000 mm, altezza: 1000 mm.