



SERVIZIO	RETE PUBBLICA	ALLACCIAMENTI PRIVATI
RETE GAS		
RETE ACQUEDOTTO		
RETE DI TELERISCALDAMENTO		
FOGNATURA ACQUE NERE		
FOGNATURA MISTA		

PERIMETRO DI COMPARTO

NOTE: DEMOLIZIONE IMPIANTI ESISTENTI NELLE AREE DI INTERVENTO:
 GLI IMPIANTI ESISTENTI NON PIU' FUNZIONALI PER I NUOVI INTERVENTI SARANNO
 DISMESSI ED ABBANDONATI.
 SARANNO DEMOLITI E RIMOSI QUELLI:
 - INTERFERENTI CON LE OPERE DI PROGETTO;
 - A SERVIZIO DEGLI EDIFICI OGGETTO DI DEMOLIZIONE/RISTRUTTURAZIONE.



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

AREA EX AMGA

ATI:
 © BEHNISCH ARCHITECTEN

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. Calcozza
 Arch. G. Tedeschi
 Arch. R. Orlandi
 Dott. L. Baroni - Sistemazioni a verde

SISTEMAZIONI GENERALI ED IMPIANTISTICHE
 Ing. G. Romiti
 Ing. G.B. Montarsi
 Ing. M. Gusso
 Ing. M. Vallieri
 Ing. P. Trapella
 Ing. R. Caselli
 Ing. A. Tori
 Ing. P. Zambelli

ELABORATO

STATO DI FATTO: RETI DI ADDUZIONE E SCARICO

OPERA	ARGOMENTO	DOC. E PROG.	FASE	REVISIONE
P2	FE	SF03	G	2

CARTELLA:	FILE NAME:	NOTE:	PROT.	SCALA:	
2	REVISIONE	15	4115	1:500	
1	REVISIONE				
0	EMISIONE				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
2	REVISIONE	15			
1	REVISIONE				
0	EMISIONE				

Il presente progetto è il frutto del lavoro dei professionisti associati in Politecnica. A termine di legge tutti i diritti sono riservati.
 È vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA Soc. Coop.
 Politecnica aderisce al progetto Ingegno Zero di design.
 Le emissioni di CO2 di questo progetto sono compensate con la creazione di nuove foreste.