



SERVIZIO	RETE PUBBLICA	ALLACCIAMENTI PRIVATI
RETE GAS ESISTENTE		---
RETE ACQUEDOTTO DI PROGETTO		---
RETE DI TELERISCALDAMENTO		---
FOGNATURA ACQUE NERE		---
FOGNATURA ACQUE PIOVANE DEI TETTI		---
FOGNATURA ACQUE PIOVANE DI STRADE E PIAZZALI		---
FOGNATURA MISTA		---

PERIMETRO DI COMPARTO

POZZETTO DISGRASSATORE/SEDIMENTATORE DI EDIFICIO
CAMPO SONDE GEOTERMICHE

Area privata all'interno della quale gli impianti sono rappresentati per completezza grafica ma non sono compresi negli oneri di urbanizzazione



COMUNE DI FERRARA

PIANO DI RECUPERO DI INIZIATIVA PUBBLICA

(L. 457/78)

AREA EX AMGA

ATI:

© BEHNISCH ARCHITECTEN POLITECNICA (società mandataria)

GRUPPO DI PROGETTO

DIREZIONE
Arch. Falma 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. Cacoza
Arch. G. Fedeschi
Arch. R. Ottolenghi
Dott. L. Baroni - Sistemazioni a verde

SISTEMAZIONI GENERALI ED IMPIANTISTICHE

Ing. G. Romiti
Ing. G.B. Montorsi
Ing. M. Gusso
Ing. M. Vallieri
Ing. P. Trapella
Ing. R. Coselli
Ing. A. Tori
Ing. P. Zambelli

ELABORATO

PROGETTO: RETI DI ADDUZIONE E SCARICO

OPERA	ARGOMENTO	DOC. E PROG.	FASE	REVISIONE
P2	FE	PG04	G	1

CARTELLA:	FILE NAME:	NOTE:	PROT.	4115	SCALA:	1: 500
2	P2_FE_PG04_G1_4115					
1	REVISIONE	Febbraio 2011	ATI	LANG	ALAGNA	
0	ESIBIZIONE	Agosto 2010	ATI	LANG	ALAGNA	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	

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. Politecnico olistico di progetto Impianto SERRI di Ugento. Le emissioni di CO2 di questo progetto sono compensate con la creazione di nuove foreste.