



SERVIZIO	RETE PUBBLICA	ALLIACCIAMENTI PRIVATI
RETE GAS ESISTENTE		
RETE ACQUEDOTTO DI PROGETTO		
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 RIMOSSI QUELLI:
 - INTERFERENTI CON LE OPERE DI PROGETTO;
 - A SERVIZIO DEGLI EDIFICI OGGETTO DI DEMOLIZIONE/RISTRUTTURAZIONE.

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. 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. Cacoza
 Arch. G. Tedeschi
 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. Caselli
 Ing. A. Tori
 Ing. P. Zambelli

ELABORATO

PROGETTO: INTERFERENZE RETI ADDUZIONE E SCARICO CON LO STATO DI PROGETTO

OPERA	ARGOMENTO	DOC. E PROG.	FASE	REVISIONE
P2	FE	PG07	G	1

CARTELLA:	FILE NAME:	NOTE:	PROF.	SCALA:
	P2 FE PG07_G1_4115		4115	1:500

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
2					
1	REVISIONE	Febbraio 2011	ATI	LANG	ALAGNA
0	ESIBIZIONE	Agosto 2010	ATI	LANG	ALAGNA

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 è società di progetto iscritta all'Albo di ingegneri. Le emissioni di CO2 di questo progetto sono compensate con la creazione di nuove foreste.