

SERVIZIO	RETE PUBBLICA
ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE	
CONDOTTA ENEL BASSA TENSIONE ESISTENTE	
CONDOTTA ENEL BASSA TENSIONE DI PROGETTO	
CONDOTTA ENEL MEDIA TENSIONE ESISTENTE	
CONDOTTA TELECOM ESISTENTE	
CONDOTTA TELECOM DI PROGETTO	

PERIMETRO DI COMPARTO

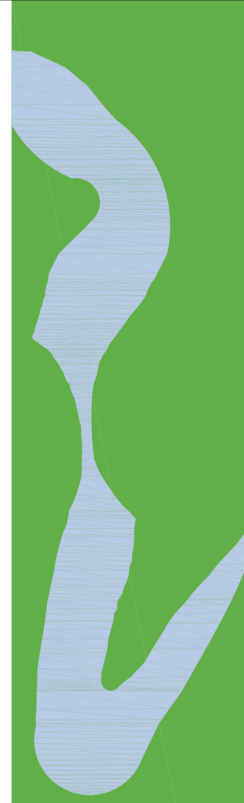
**NOTE:** DEMOLIZIONE IMPIANTI ESISTENTI NELLE AREE DI INTERVENTO. GLI IMPIANTI ESISTENTI NON PIU' FUNZIONALI PER I NUOVI INTERVENTI SARANNO DISMESSI ED ABBANDONATI. SARANNO DEMOLITI E RIMOSI QUELLI:

- INTERFERENTI CON LE OPERE DI PROGETTO;
- A SERVIZIO DEGLI EDIFICI OGGETTO DI DEMOLIZIONE/RISTRUTTURAZIONE.

- NELLE FASI SUCCESSIVE DI PROGETTAZIONE TUTTA LA DOCUMENTAZIONE SARA' REDATTA IN BASE AL DISCIPLINARE TECNICO VER. 1.1 DEL 19 MARZO 2008 REDATTO DA HERA LUCE.
- ANCHE SE NON EVIDENZIATI SUGLI ELABORATI GRAFICI, LE STRADE E LE AREE A SERVIZIO PUBBLICO E QUELLE A SERVIZIO PRIVATO SARANNO REALIZZATE CON QUADRI DI ALIMENTAZIONE, LINEE ELETTRICHE E CAVIDOTTI DEDICATI ED INDIPENDENTI.
- ALL'ATTO DELLA REDAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO PORTA' ESSERE VERIFICATA LA POSSIBILITA' DI INSTALLARE APPARECCHI ILLUMINANTI CON TECNOLOGIA A LED

**NOTE**  
ALL'INTERNO DELL'AREA DI INTERVENTO SONO PRESENTI LINEE AEREE ENEL BASSA TENSIONE E TELECOM. TALI LINEE SARANNO DISMESSE.

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:**  
 (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. Orlandi  
 Dott. L. Baroni - Sistemazioni a verde

**SISTEMAZIONI GENERALI ED IMPIANTISTICHE**  
 Ing. G. Romiti  
 Ing. G.B. Montorsi  
 Ing. M. Gusso  
 Ing. M. Valleri  
 Ing. P. Trapella  
 Ing. R. Caselli  
 Ing. A. Torti  
 Ing. P. Zambelli

ELABORATO  
**PROGETTO: RETI ENERGIA ELETTRICA E TELEFONICA**

OPERA	ARGOMENTO	DOC. E PROG.	FASE	REVISIONE
P2	FE	PG06	G	1

CARTELLA:	FILE NAME:	NOTE:	PROT.	SCALA:
2	P2 FE PG06_G1_4115		4115	1:500
1	REVISIONE	Febbraio 2011	ATI	LANG
0	EMISIONE	Agosto 2010	ATI	LANG
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	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 da POLITECNICA Soc. Coop. Politecnica aderisce al progetto Impatto Zero. Le emissioni di CO2 di questo progetto sono compensate con la creazione di nuove foreste.