



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



**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:**  
 BEHNISCH ARCHITEKTEN POLITECNICA

**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. Vallieri  
 Ing. P. Trapella  
 Ing. R. Caselli  
 Ing. A. Torti  
 Ing. P. Zambelli

ELABORATO

**PROGETTO: INTERFERENZE RETI ELETTRICHE E TELEFONICHE CON LO STATO DI PROGETTO**

OPERA ARGOMENTO DOC. E PROG. FASE REVISIONE

P2 FE PG08 \_ G 1

CARTELLA:	FILE NAME:	NOTE:	PROT.	SCALA:
2	P2 FE PG08_G1_4115		4115	1:500
1	REVISIONE	Febbraio 2011	ATI	LANG ALAGNA
0	EMISIONE	Agosto 2010	ATI	LANG ALAGNA
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 di POLITECNICA Soc. Coop.  
 Politecnica aderisce al progetto Impegno Zero Carbonio.  
 Le emissioni di CO2 di questo progetto sono compensate con la creazione di nuove foreste.