



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:



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.