



| SERVIZIO | RETE PUBBLICA | ALLACCIAMENTI PRIVATI |
|--|---------------|-----------------------|
| ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE | — | — |
| CONDOTTA ENEL BASSA TENSIONE ESISTENTE | — | — |
| CONDOTTA ENEL MEDIA TENSIONE ESISTENTE | — | — |
| CONDOTTA TELECOM ESISTENTE | — | — |

PERIMETRO DI COMPARTO

PALO PER ARREDO URBANO DELLA STESSA TIPOLOGIA DI QUELLI ESISTENTI NELLA ZONA SOTTOMURA

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.

- 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.



COMUNE DI FERRARA
PIANO DI RECUPERO DI
INIZIATIVA PUBBLICA
 (L. 457/78)

AREA EX AMGA

ATI:
 © BEHNISCH ARCHITEKTEN © POLITECNICA (Società mandataria)

GRUPPO DI PROGETTO
DIREZIONE
 Arch. Fatima Alagna (Responsabile)
 Arch. Martin Heas
 Arch. Stefan Behnisch
 Ing. Antonio De Fazio
COLLABORATORI
 Arch. T. Kessler
 Arch. T. Long
 Dott. M. De Bernardi

PROGETTAZIONE URBANISTICA PARTICOLAREGGIATA
 Ing. G. Giacobazzi
 Arch. G. Cocozza
 Arch. G. Tedeschi
 Arch. R. Orlandi
 Dott. L. Baroni - Sistemazioni a verde

SISTEMAZIONI GENERALI ED IMPIANTISTICHE
 Ing. G. Romiti
 Ing. G.B. Mantorsi
 Ing. M. Gusso
 Ing. M. Vellardi
 Ing. P. Trapella
 Ing. R. Caselli
 Ing. A. Tori
 Ing. P. Zambelli

ELABORATO

STATO DI FATTO: RETI ELETTRICHE E TELEFONICHE

| OPERA | ARGOMENTO | DOC. E PROG. | FASE | REVISIONE |
|-------|-----------|--------------|------|-----------|
| P2 | FE | SF04 | G | 2 |

| CARTELLA | FILE NAME | NOTE | PROI. | SCALA |
|----------|-------------|------|---------------|------------------------------|
| 2 | REVISIONE | 15 | 4115 | 1:500 |
| 1 | REVISIONE | | Ottobre 2011 | ATI LANG ALAGNA |
| 0 | REVISIONE | | Febbraio 2011 | ATI LANG ALAGNA |
| REV | DESCRIZIONE | | Agosto 2010 | ATI LANG ALAGNA |
| | | | 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 S.p.A. Coop. Politecnica opera in qualità di progettista, non di progettista. Le emulsioni di CO2 di questo progetto sono compatibili con la creazione di nuove foreste.