



SERVIZIO	RETE PUBBLICA
ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE	
ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI PROGETTO	

PERIMETRO DI COMPARTO

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

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.

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. L. De Bernardi

PROGETTAZIONE URBANISTICA PARTICOLAREGGIATA
 Ing. G. Giacobazzi
 Arch. G. Cacozza
 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: ILLUMINAZIONE PUBBLICA

OPERA	ARGOMENTO	DOC. E PROG.	FASE	REVISIONE
P2	FE	PG05	G	1

CARTELLA:	FILE NAME:	NOTE:	PROT.	SCALA:
2	P2 FE PG05_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 da POLITECNICA Soc. Coop. Politecnica aderisce al progetto Impto Zero Carbon. Le emissioni di CO2 di questo progetto sono compensate con la creazione di nuove foreste.