


NOTA: Il presente elaborato grafico è da intendersi di tipo preventivo e sottoposto alle variazioni post-approvazione da parte dell'ente distributore di energia E-DISTRIBUZIONE, a cui è stata inoltrata richiesta di parere tecnico.

| 3° STRALCIO                         | DESTINAZIONE D'USO | POTENZA CONTATORE | N° CONTATORI | POTENZA TOT (kW) |
|-------------------------------------|--------------------|-------------------|--------------|------------------|
| 1B                                  | Civili abitazioni  | 4.5kW             | 2            | 9kW 1F+N         |
| 2B                                  | Civili abitazioni  | 4.5kW             | 1            | 4.5kW 1F+N       |
| 3B                                  | Civili abitazioni  | 4.5kW             | 2            | 9kW 1F+N         |
| 4B                                  | Civili abitazioni  | 4.5kW             | 2            | 9kW 1F+N         |
| 5B                                  | Civili abitazioni  | 4.5kW             | 2            | 9kW 1F+N         |
| 6B                                  | Civili abitazioni  | 4.5kW             | 2            | 9kW 1F+N         |
| 7B                                  | Civili abitazioni  | 4.5kW             | 2            | 9kW 1F+N         |
| 8B                                  | Civili abitazioni  | 4.5kW             | 2            | 9kW 1F+N         |
| 9B                                  | Civili abitazioni  | 4.5kW             | 2            | 9kW 1F+N         |
| 10B                                 | Civili abitazioni  | 4.5kW             | 2            | 9kW 1F+N         |
| 11B                                 | Civili abitazioni  | 4.5kW             | 2            | 9kW 1F+N         |
| 12B                                 | Civili abitazioni  | 4.5kW             | 2            | 9kW 1F+N         |
| 13B                                 | Civili abitazioni  | 4.5kW             | 2            | 9kW 1F+N         |
| 14B                                 | Civili abitazioni  | 4.5kW             | 2            | 9kW 1F+N         |
| 15B                                 | Civili abitazioni  | 4.5kW             | 2            | 9kW 1F+N         |
| 16B                                 | Civili abitazioni  | 4.5kW             | 2            | 9kW 1F+N         |
| 17B                                 | Civili abitazioni  | 4.5kW             | 1            | 4.5kW 1F+N       |
| 18B                                 | Civili abitazioni  | 4.5kW             | 2            | 9kW 1F+N         |
| 19B                                 | Civili abitazioni  | 4.5kW             | 2            | 9kW 1F+N         |
| 20B                                 | Civili abitazioni  | 4.5kW             | 2            | 9kW 1F+N         |
| 21B                                 | Civili abitazioni  | 4.5kW             | 2            | 9kW 1F+N         |
| 22B                                 | Civili abitazioni  | 4.5kW             | 2            | 9kW 1F+N         |
| 23B                                 | Civili abitazioni  | 4.5kW             | 1            | 4.5kW 1F+N       |
| TOTALE POTENZA PREVISTA 3° STRALCIO |                    |                   |              |                  |

| 5° STRALCIO                         | DESTINAZIONE D'USO | POTENZA CONTATORE | N° CONTATORI | POTENZA TOT (kW) |
|-------------------------------------|--------------------|-------------------|--------------|------------------|
| 7B                                  | Civili abitazioni  | 4.5kW             | 2            | 9kW 1F+N         |
| 8B                                  | Civili abitazioni  | 4.5kW             | 2            | 9kW 1F+N         |
| 11B                                 | Civili abitazioni  | 4.5kW             | 2            | 9kW 1F+N         |
| 14B                                 | Civili abitazioni  | 4.5kW             | 2            | 9kW 1F+N         |
| TOTALE POTENZA PREVISTA 5° STRALCIO |                    |                   |              |                  |

| STRALCIO                                | DESTINAZIONE D'USO | POTENZA CONTATORE | N° CONTATORI | POTENZA TOT (kW) |
|---|--------------------|-------------------|--------------|------------------|
| TUTTI                                   | Illuminazione      | 4.5kW             | 1            | 4.5kW 3F+N       |
| TOTALE POTENZA PREVISTA I.L.L. PUBBLICA |                    |                   |              |                  |

|   |        |
|---|--------|
| TOTALE POTENZA PREVISTA OPERE DI URBANIZZAZIONE | 198 kW |
|---|--------|

| LEGENDA   |
|---|
|  ENEL - cabina di trasformazione   |
|  ENEL - Contatore di energia  |
|  ENEL - Armadio di sezionamento BT (vedi particolare contrassegno disegno)   |
|  ENEL - Piazzetto in cal. dim. 80x80cm, chiusino in ghisa classe D400 con scritto: ENEL (Piazzaggio linee BT)  |
|  ENEL - Piazzetto in cal. dim. 80x80cm, chiusino in ghisa classe D400 con scritto: ENEL (Piazzaggio linee BT)  |
|  ENEL - Contatore interrotto in P.C. doppio parete d'aria, esterno 150mm di spessore, con protezioni a protezione del contatore e del sezionamento della protezione. |
|  ENEL - Contatore interrotto in P.C. doppio parete d'aria, esterno 125mm di spessore, con protezioni a protezione del contatore e del sezionamento della protezione. |
|  ENEL - Contatore interrotto in P.C. doppio parete d'aria, esterno 85mm per linee BT collegamento a conduttore di energia.   |

**Geom. CLEMENTE CASTORONI**  
Via S. Giovanni 10 - 44020 CASALTO (MO)  
Telefono 051 301061 - Fax 051 3853140  
Email geom.clementecastoroni@libero.it

**STUDIO FABIOLI ARCHITETTI ASSOCIATI**  
ARCH. GIOVANNI FABIOLI, ARCH. LUCIANA SICCIO, ARCH. LUCIA FABIOLI  
FERRARA, VIA DON E. FAZZOLI, n. 1 - TEL. +39 0532 209237 FAX +39 0532 241238

**Geom. CLEMENTE CASTORONI**  
Via S. Giovanni 10 - 44020 CASALTO (MO)  
Telefono 051 301061 - Fax 051 3853140  
Email geom.clementecastoroni@libero.it

**STUDIO FABIOLI ARCHITETTI ASSOCIATI**  
ARCH. GIOVANNI FABIOLI, ARCH. LUCIANA SICCIO, ARCH. LUCIA FABIOLI  
FERRARA, VIA DON E. FAZZOLI, n. 1 - TEL. +39 0532 209237 FAX +39 0532 241238

**STUDIO TECNICO Geometra FAUSTO PARESCI**  
**COMUNE DI CENTO**  
**NUOVA ZONA C19 - VIA DEI TIGOLI**  
**P.U.A.**

**PROPRIETA' E COMMITTENTE**  
**CO.GE.FER. SRL**

**SCHEMA PLANIMETRICO**  
**RETE DISTRIBUZIONE ENEL**

**ELABORATO N. 16A**  
**DATA 1/10/2008**  
**SCALA 1:500**