



| LEGENDA | |
|---------|--|
| ① | STAZIONE TERNA ESISTENTE CARPI FOSSOLI |
| ② | EDIFICIO A 36 KV |
| ③ | CHIOSCO APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO |
| ④ | TRASFORMATORE 380/36 KV |
| ⑤ | VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI |
| ⑥ | GRUPPO ELETTROGENO |
| ⑦ | SERBATOIO GE |
| ⑧ | FONDAZ. TRASFORMATORI MT/BT CON COPERTURA |
| ⑨ | BOBINE DI PETERSEN, TRASFORMATORE FORMATORE DI NEUTRO E RESISTENZA DI NEUTRO |
| ⑩ | EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI |

FONTE DI RIFERIMENTO MAPPA
 INQUADRAMENTO:
 Sistema Informativo Territoriale Emilia Romagna



| |
|---|
| COMUNE DI |
| CARPI (MO) |
| PROGETTO |
| PROGETTO PIANO TECNICO DELLE OPERE DELL'AMPLIAMENTO 380/132/36 KV DELLA STAZIONE ELETTRICA TERNA DENOMINATA "CARPI-FOSSOLI" |



| |
|---|
| ELABORATO |
| PTO - Planimetria Elettromeccanica (Ampl. SE TERNA 36 kv) |

| IDENTIFICAZIONE ELABORATO | | | | | | |
|---------------------------|-----------|-------------|------------------------------|----------------------------------|------------|-----------|
| LIV. PROG. | TIPO DOC. | COD. CART. | CODICE PRATICA | CODICE ELABORATO | DATA | SCALA |
| PTO | EG | AU_14/VIA_2 | 202203261 | ITOMY173.PTO_14_EG_AMPSE_EM-PLAN | 12/23 | 1:100 |
| REVISIONI | | | | | | |
| REV | DATA | AUTORE | DESCRIZIONE | | VERIFICATO | APPROVATO |
| 01 | 12/23 | ILIOS | Planimetria Elettromeccanica | | IVC | IVC |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| PROGETTAZIONE | GRUPPO DI LAVORO |
|--|---|
| <div>ILIOS</div> <div>ILIOS S.r.l.</div> <div>Via Montenaполеone 8, 20121, Milano (MI)</div> <div>T: +39 080 893 9976 E: info@iliositalia.com</div> <div>C.F. e P. IVA 12427580969</div> | <div>Dott. Ing. Vito Calò</div> <div>S.C. Ingegnere 27/2011, Pungiana (RA)</div> <div>E: vito@ingcalio.it</div> <div>M: +39 0338 481035</div> <div></div> |

| SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI | RICHIEDENTE |
|---|--|
| <div>(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)</div> | <div></div> <div>Sonnedit Leonardo S.r.l.</div> <div>Corso Buenos Aires n.54, 20124, Milano (MI), Italy</div> <div>C.F. 12485730965</div> <div>E: sleonardo.pec@maildoc.it</div> |