


 Pratica n°  
 Disegno n°  
 Scala: 1-2000

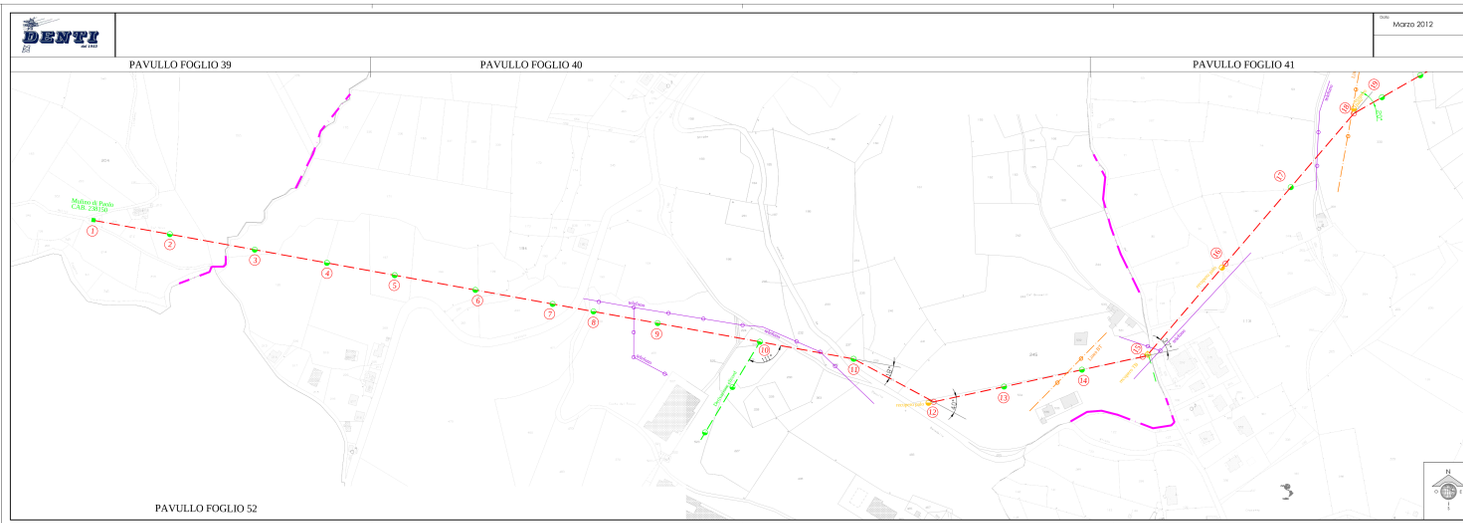
RICOSTRUZIONE LINEA MT 15 KV 3x150 ELICORD  
 ALLACCIAMENTO AUTOPRODUZIONE  
 CENTRALE IDROELETTRICA "MULINO PALETTE"  
 TRONCO 1: DA CAB. CA' NOVA A CAB. SPINZOLA  
 Parte 1  
 Comune di PAVULLO NEL FRIGNANO

**LEGENDA**  
 Linee Media e bassa tensione (15kV - 380/220 V)

| Linea                      | Esistente  | Progetto | Recupero |
|----------------------------|------------|----------|----------|
| Linea MT                   | Verde      | Rosso    | Giallo   |
| LINEE DI TELECOMUNICAZIONE |            |          |          |
| Linea tele                 | Azzurro    | Blu      |          |
| Linea tele                 | Azzurro    |          |          |
| Linea tele                 | Violetto   |          |          |
| SOSTEGNI                   |            |          |          |
| Linea SOST.                | Lime fogli | Magenta  |          |

2 03-2012 PROGETTO IN ELICORD 3x150  
 1 10-4-2007 PROGETTO IN RAME 70 MWG  
 REV DATA DESCRIZIONE

  
 DENTI  
 Progettazione e Costruzione Reti Elettriche




 Pratica n°  
 Disegno n°  
 Scala: 1-2000

RICOSTRUZIONE LINEA MT 15 KV 3x150 ELICORD  
 ALLACCIAMENTO AUTOPRODUZIONE  
 CENTRALE IDROELETTRICA "MULINO PALETTE"  
 TRONCO 1: DA CAB. CA' NOVA A CAB. SPINZOLA  
 Parte 2  
 Comune di PAVULLO NEL FRIGNANO

**LEGENDA**  
 Linee Media e bassa tensione (15kV - 380/220 V)

| Linea                      | Esistente  | Progetto | Recupero |
|----------------------------|------------|----------|----------|
| Linea MT                   | Verde      | Rosso    | Giallo   |
| LINEE DI TELECOMUNICAZIONE |            |          |          |
| Linea tele                 | Azzurro    | Blu      |          |
| Linea tele                 | Azzurro    |          |          |
| Linea tele                 | Violetto   |          |          |
| SOSTEGNI                   |            |          |          |
| Linea SOST.                | Lime fogli | Magenta  |          |

2 03-2012 PROGETTO IN ELICORD 3x150  
 1 10-4-2007 PROGETTO IN RAME 70 MWG  
 REV DATA DESCRIZIONE

  
 DENTI  
 Progettazione e Costruzione Reti Elettriche

