

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----------------|--|-----------|---|-------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|
| Grids Italia Area Regionale Emilia Romagna Programmazione e Gestione Lavori Progettazioni Lavori MT/BT | | Pratica n° 3579/6174 | | | | | | | | |
| Compilato polienergie s.r.l. | Controllato Morri M. | Disegno n° 3579/6-6174 ATENA ID: 60796174 Pagina / di 1 / 6 | | | | | | | | |
| NUOVO ATTRAVERSAMENTO Km 0+800 S.P. 49 | | | | | | | | | | |
| <p>IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 15kV DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE Codice di Rintracciabilità 476588206.</p> <p>Realizzazione di nuova linea elettrica a 15 kV in cavo interrato nel tratto da Cabina Primaria "SANTARCANGELO" alla Cabina Secondaria "FAMIGNANO" n. 319635 e connessione nuove cabine secondarie "MARIA_SEZ" n. 827387 e "STAZIONE_SEZ" n.827935, nei Comuni di Santarcangelo di Romagna e Poggio Torriana, in provincia di Rimini.</p> | | | | | | | | | | |
| <p>INGEGNERE MARIA LAURA RICCI PETTONI PROGETTISTA polienergie s.r.l. Ing. Maria Laura Ricci Pettoni</p> <p>Amadio Nicola Un Procuratore</p> | | | | | | | | | | |
| ELABORATO INTERFERENZA i4 <table border="1"> <tr> <td>LEGENDA</td> <td>Linee a 15 kV Linee in precordato a 15 kV Sostegno Cabine elettriche Punti indicativi inizio/fine tratta di linea Interferenza SP</td> </tr> <tr> <td>Esistente</td> <td>Linea aerea in conduttori nudi Cavo aereo precordato Cavo interrato Palo Traliccio su palo In muratura o prefabbricate</td> </tr> <tr> <td>In progetto</td> <td>— — — ● □ ▲ ■</td> </tr> <tr> <td>Da demolire</td> <td>— — — ○ □ ▲ ■</td> </tr> </table> <p>A</p> | | | LEGENDA | Linee a 15 kV Linee in precordato a 15 kV Sostegno Cabine elettriche Punti indicativi inizio/fine tratta di linea Interferenza SP | Esistente | Linea aerea in conduttori nudi Cavo aereo precordato Cavo interrato Palo Traliccio su palo In muratura o prefabbricate | In progetto | — — — ● □ ▲ ■ | Da demolire | — — — ○ □ ▲ ■ |
| LEGENDA | Linee a 15 kV Linee in precordato a 15 kV Sostegno Cabine elettriche Punti indicativi inizio/fine tratta di linea Interferenza SP | | | | | | | | | |
| Esistente | Linea aerea in conduttori nudi Cavo aereo precordato Cavo interrato Palo Traliccio su palo In muratura o prefabbricate | | | | | | | | | |
| In progetto | — — — ● □ ▲ ■ | | | | | | | | | |
| Da demolire | — — — ○ □ ▲ ■ | | | | | | | | | |

