

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° 3579/2-6174 ATENA ID: 60796174																		
NUOVI ATTRVAERSAMENTI INFERIORI LINEA AT TERNA																				
<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>e-distribuzione</p> <p>INGEGNERE MARIA LAURA RICCI PETTONI Laurea: 2008 Ing. Maria Laura Ricci Pettoni</p> <p>PROGETTISTA polienergie s.r.l. Amadio Nicola Un Procuratore</p> <p>ELABORATO INTERFERENZA</p> <p>LEGENDA</p> <table border="1"> <tr> <td>Esistente</td> <td>Linea a 15 kV Linea aerea in conduttori nudi</td> <td>Linee in precordato a 15 kV Cavo aereo precordato</td> <td>Sostegno Palo</td> <td>Cabine elettriche su palo in muratura o prefabbricate</td> <td>Punti indicativi inizio/fine tratta di linea Interferenza A.T.</td> </tr> <tr> <td>In progetto</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>●</td> <td>□</td> <td>▲</td> </tr> <tr> <td>Da demolire</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>□</td> <td>▲</td> </tr> </table> <p>A</p>			Esistente	Linea a 15 kV Linea aerea in conduttori nudi	Linee in precordato a 15 kV Cavo aereo precordato	Sostegno Palo	Cabine elettriche su palo in muratura o prefabbricate	Punti indicativi inizio/fine tratta di linea Interferenza A.T.	In progetto	—	—	●	□	▲	Da demolire	—	—	○	□	▲
Esistente	Linea a 15 kV Linea aerea in conduttori nudi	Linee in precordato a 15 kV Cavo aereo precordato	Sostegno Palo	Cabine elettriche su palo in muratura o prefabbricate	Punti indicativi inizio/fine tratta di linea Interferenza A.T.															
In progetto	—	—	●	□	▲															
Da demolire	—	—	○	□	▲															

