

**SVILUPPO RETE ERM DISTACCAMENTO DI PARMA**  
 Programma degli impianti per i quali si prevede di richiedere l'autorizzazione nell'anno 2016  
 PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

N°	Denominazione Impianto	Tipologia Impianto	kV	Comune/i	Prov	Caratteristiche Tecniche Impianto	Estremi Impianto
1	Raccordo linee MT dorsali "Stiolo - Gazza"	Linea elettrica in cavo sotterraneo	15	Correggio - Reggio Emilia	RE	Parte sotterranea ( tripla terna). (1) 15 Kv; (2) 50 Hz; (3) 360 A; (4) Alluminio; (5) Tre; (6) 185 mmq; (9) 1400 m.	Località Lemizzone
2	Raccordo linee MT dorsali "Quadri - Snam"	Linea elettrica in cavo sotterraneo	15	Correggio	RE	Parte sotterranea ( tripla terna). (1) 15 Kv; (2) 50 Hz; (3) 360 A; (4) Alluminio; (5) Tre; (6) 185 mmq; (9) 1450 m.	Località Budrio di Correggio
3	Raccordo linee MT dorsali "Gaida-Lora"	Linea elettrica in cavo sotterraneo	15	Reggio Emilia - Campegine	RE	Parte sotterranea ( tripla terna). (1) 15 Kv; (2) 50 Hz; (3) 360 A; (4) Alluminio; (5) Tre; (6) 185 mmq; (9) 1750 m.	Località Casaloffia e Campegine

NOTE DI COMPILAZIONE:

- I) - Relative alla colonna "Caratteristiche Tecniche" - Inserire gli elementi più significativi degli impianti, quali ad esempio: (1) Tensione di esercizio - (2) Frequenza - (3) Corrente di normale esercizio - (4) Materiale dei conduttori - (5) Numero dei conduttori - (6) Sezione dei conduttori - (7) Sostegni Tipo - (8) Campata Tipo - (9) Lunghezza Totale - (10) Isolatori - (11) Materiale Isolatori - (12) Fune di guardia - (13) Materiale fune di guardia - (14) Sezione fune di guardia.
- II) - Relative alla colonna "Estremi Impianto" - Indicare l'origine e il termine e, ove possibile le relative località geografiche