

SVILUPPO RETE ERM DISTACCAMENTO DI PARMA
 Programma degli impianti per i quali si prevede di richiedere l'autorizzazione nell'anno 2018
 PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

N°	Denominazione Impianto	Tipologia Impianto	kV	Comune/i	Prov	Caratteristiche Tecniche Impianto	Estremi Impianto
1	Nuova linea MT "ACCADUE" in uscita da cabina primaria "Reggio SUD"	Linea elettrica in cavo sotterraneo	15	Reggio Emilia	RE	Parte sotterranea (tripla terna). (1) 15 Kv; (2) 50 Hz; (3) 360 A; (4) Alluminio; (5) Tre; (6) 185 mmq; (9) 2,440 m.	Località Buco del Signore (RE)
2	Raccordo linee MT dorsali "STIOLO- GAZZA"	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 Lemizzone di Correggio.
3	Interramento linea dorsale MT "NOCE"	Linea elettrica in cavo sotterraneo.	15	Scandiano	RE	Parte sotterranea (tripla terna). (1) 15 Kv; (2) 50 Hz; (3) 360 A; (4) Alluminio; (5) Tre; (6) 185 mmq; (9) 6500 m.	Località Pratissolo di Scandiano.
4	Raccordo linee MT dorsali "MT BARGIO- ROSANO"	Linea elettrica in cavo aereo	15	Castelnuovo Monti	RE	Parte aerea (tripla terna). (1) 15 Kv; (2) 50 Hz; (3) 260 A; (4) Alluminio; (5) Tre; (6) 95 mmq; (7)14m Ferro Poligonali; (8)90m; (9) 1500 m.	Località Villa Berza

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) Funne di guardia - (13) Materiale funne di guardia - (14) Sezione funne di guardia.

II) - Relative alla colonna "Estremi Impianto" - Indicare l'origine e il termine e, ove possibile le relative località geografiche