

SVILUPPO RETE ERM DISTACCAMENTO DI PARMA
 Programma degli impianti per i quali si prevede di richiedere l'autorizzazione nell'anno 2017
 PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

N°	Denominazione Impianto	Tipologia Impianto	kV	Comune/i	Prov	Caratteristiche Tecniche Impianto	Estremi Impianto
1	Ricostruzione linee MT dorsale "Viola" per interrimento linea aerea.	Linea elettrica in cavo sotterraneo	15	Castellarano	RE	Parte sotterranea (tripla terna). (1) 15 Kv; (2) 50 Hz; (3) 360 A; (4) Alluminio; (5) Tre; (6) 185 mmq; (9) 1000 m.	Località San Valentino Case Ferri
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	Nuove uscite da Cabina Primaria "MANCASALE" linee MT dorsali "Manca" - "Sale" - "Ella" - "Pace" - "Perse" - "Perbene" - "Rotondi" - "Cadiso" con allacciamento nuova cabina Mt/Bt n° 42330 denominata "Via Prandi New"	Linea elettrica in cavo sotterraneo e aereo (elicord). Cabina di trasformazione MT/bt.	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) 6500 m. -----Parte aerea (tripla terna). (1) 15 Kv; (2) 50 Hz; (3) 360 A; (4) Alluminio; (5) Tre; (6) 150 mmq; (7)14m Ferro Poligonali; (8)90m; (9) 3000 m.	Località Mancasale e Sesso.
4	Nuova linee MT dorsale "Neve" in partenza da cabina primaria "Rubiera Nord"	Linea elettrica in cavo sotterraneo	15	Reggio Emilia - Rubiera	RE	Parte sotterranea (tripla terna). (1) 15 Kv; (2) 50 Hz; (3) 360 A; (4) Alluminio; (5) Tre; (6) 185 mmq; (9) 2850 m.	Località San Faustino

- 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