

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

N°	Denominazione Impianto	Tipologia Impianto	kV	Comune/i	Prov	Caratteristiche Tecniche Impianto	Estremi Impianto
1	Raccordo linee MT dorsali " Linx - Stramb "	Linea elettrica in cavo aereo	15	Bedonia	PR	Parte in cavo aereo. (1) 15 kV; (2) 50 Hz; (3) 125 A; (4) Alluminio; (5) tre; (6) 35 mmq; (7) Pali Fe 12 m; (8) 80 m; (9) 2700 m.	Località Montarsiccio - Spora
2	Costruzione linea elettrica da C.P. Colorno a S.Quirico Eridania	Linea elettrica in cavo aereo e in cavo sotterraneo	15	Colorno - Trecasali	PR	Parte in cavo aereo (tripla Terna). (1) 15 kV; (2) 50 Hz; (3) 340A; (4) Alluminio; (5) Sei; (6) 150 mmq; (7) Pali Fe 12 m; (8) 80 m; (9) 3000 m. Parte sotterranea (tripla terna). (1) 15 Kv; (2) 50 Hz; (3) 360 A; (4) Alluminio; (5) Tre; (6) 185 mmq; (9) 2500 m.	Da Cabina Primaria Colorno a S.Quirico
3	Collegamento chiusura linea MT aerea Boli-Pione	Linea elettrica in cavo aereo	15	Bardi	PR	Parte in cavo aereo. (1) 15 kV; (2) 50 Hz; (3) 125 A; (4) Alluminio; (5) tre; (6) 35 mmq; (7) Pali Fe 12 m; (8) 80 m; (9) 1300 m.	Località Pione - Faggio
4	Costruzione linea elettrica Monte Pelpi	Linea elettrica in cavo aereo	15	Bedonia - Compiano	PR	Parte in cavo aereo. (1) 15 kV; (2) 50 Hz; (3) 125 A; (4) Alluminio; (5) tre; (6) 35 mmq; (7) Pali Fe 12 m; (8) 80 m; (9) 1300 m.	Località Masanti di Sopra - Monte Pelpi

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