

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

N°	Denominazione Impianto	Tipologia Impianto	kV	Comune/i	Prov	Caratteristiche Tecniche Impianto	Estremi Impianto
1	Collegamento linee MT dorsali " Favian - Pasto "	Linea elettrica in cavo aereo	15	Neviano degli Arduini	PR	Cavo aereo. (1) 15 kV; (2) 50 Hz; (3) 140 A; (4) Alluminio; (5) tre; (6) 35 mmq; (7) Pali Fe 14 m; (8) 90 m; (9) 2000 m.	Località Mussatico - Cà Farina
2	Collegamento linee MT dorsali " Favian - Nevian "	Linea elettrica in cavo aereo	15	Neviano degli Arduini	PR	Cavo aereo. (1) 15 kV; (2) 50 Hz; (3) 255 A; (4) Alluminio; (5) tre; (6) 95 mmq; (7) Pali Fe 14 m; (8) 90 m; (9) 870 m. Parte sotterranea. (1) 15 KV; (2) 50 Hz; (3) 360 A; (4) Alluminio; (5) Tre; (6) 185 mmq; (9) 100 m.	Località Torrione - Case Barbieri
3	Potenziamento linee MT dorsali " Carona - Oriano "	Linea elettrica in cavo aereo e in cavo sotterraneo	15	Fornovo	PR	Parte in cavo aereo (doppia 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) 1300 m. Parte sotterranea. (1) 15 KV; (2) 50 Hz; (3) 360 A; (4) Alluminio; (5) Tre; (6) 185 mmq; (9) 1500 m. Parte in cavo aereo. (1) 15 kV; (2) 50 Hz; (3) 340A; (4) Alluminio; (5) Tre; (6) 150 mmq; (7) Pali Fe 12 m; (8) 80 m; (9) 5000 m.	Località Capoluogo - Citerna
4	Collegamento linee MT dorsali " Stiron - Fonivo "	Linea elettrica in cavo aereo	15	Fontanellato	PR	Cavo aereo. (1) 15 kV; (2) 50 Hz; (3) 340 A; (4) Alluminio; (5) tre; (6) 150 mmq; (7) Pali Fe 14 m; (8) 90 m; (9) 600 m. Parte sotterranea. (1) 15 KV; (2) 50 Hz; (3) 360 A; (4) Alluminio; (5) Tre; (6) 185 mmq; (9) 1600 m.	Località S.Michele Campagna - Toccalmatto - Casalbarbato
5	Raccordo linee MT dorsali " Bercet - Silara "	Linea elettrica in cavo aereo	15	Berceto	PR	Cavo aereo. (1) 15 kV; (2) 50 Hz; (3) 255 A; (4) Alluminio; (5) tre; (6) 95 mmq; (7) Pali Fe 14 m; (8) 80 m; (9) 1735 m.	Località Bergotto - Case Zucchelli
6	Raccordo linea MT dorsale " Tosca"	Linea elettrica in cavo aereo	15	Valmozzola - Bardi	PR	Cavo aereo. (1) 15 kV; (2) 50 Hz; (3) 255 A; (4) Alluminio; (5) tre; (6) 95 mmq; (7) Pali Fe 12 m; (8) 80 m; (9) 2950 m.	Località Pianelleto - Castellaro

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

N°	Denominazione Impianto	Tipologia Impianto	kV	Comune/i	Prov	Caratteristiche Tecniche Impianto	Estremi Impianto
7	Aumento di potenza prosciuttificio il Conte di Bazzano	Linea elettrica in cavo aereo e in cavo sotterraneo	15	Langhirano - Lesignano - Neviano Arduini	PR	Cavo aereo. (1) 15 kV; (2) 50 Hz; (3) 340 A; (4) Alluminio; (5) tre; (6) 150 mmq; (7) Pali Fe 12 m; (8) 80 m; (9) 2200 m. Parte sotterranea. (1) 15 KV; (2) 50 Hz; (3) 360 A; (4) Alluminio; (5) Tre; (6) 185 mmq; (9) 1100 m.	Località Berzola - Pastorello - Cereto - La Pilla

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