

SVILUPPO RETE ERM DISTACCAMENTO DI PARMA

Programma degli impianti per i quali si prevede di richiedere l'autorizzazione nell'anno 2017 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		Cavo aereo. (1) 15 kV; (2) 50 Hz; (3) 140 A; (4) Alluminio; (5) tre; (6) 35 mmq; (7) Pali Fe 12 m; (8) 80 m; (9) 2700 m.	Località Montarsiccio - Spora
2	Collegamento chiusura linea MT aerea " Boli - Pione "	Linea elettrica in cavo aereo	15	Bardi		Cavo aereo. (1) 15 kV; (2) 50 Hz; (3) 140 A; (4) Alluminio; (5) tre; (6) 35 mmq; (7) Pali Fe 12 m; (8) 80 m; (9) 1300 m.	Località Pione - Faggio
3	Potenziamento linee MT " 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) Allumino; (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) Allumino; (5) Tre; (6) 185 mmq; (9) 1500 m. Parte in cavo aereo. (1) 15 kV; (2) 50 Hz; (3) 340A; (4) Allumino; (5) Tre; (6) 150 mmq; (7) Pali Fe 12 m; (8) 80 m; (9) 5000 m.	= -
4	Collegamento linee MT dorsali " Stiron - Fonivo "	Linea elettrica in cavo aereo		Fontanellato	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) 1600 m.	Località Toccalmatto - Casalbarbato
5	Raccordo linee MT dorsale " Bercet "	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 12 m; (8) 80 m; (9) 1500 m.	Località Bergotto - Cà del Vento

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