

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

N°	Denominazione Impianto	Tipologia Impianto	kV	Comune/i	Prov	Caratteristiche Tecniche Impianto	Estremi Impianto
1	Linea MT 15 kV derivazione "Mandel" n° 43405 aumento di potenza ditta Saib	Linea elettrica in cavo aereo e sotterraneo	15	Caorso	PC	Parte aerea in cavo: (1) 15kV; (2) 50Hz; (3) 340A; (4) alluminio; (5) tre; (6) 150mmq; (7) acciaio; (8) 100m; (9) 0,740 km; Parte sotterranea: (1) 15kV; (2) 50Hz ; (3) 290A; (4) alluminio; (5) tre; (6) 185mmq; (9) 0,370 km.	Località C.na Vecchia - C.na Gavardese
2	Linea MT 15 kV derivazione "Lido" n° 32506 e posto di trasf su palo 36423 "Antibella Bonifica" allaccio Bonifica di Piacenza	Linea elettrica in cavo aereo e sotterraneo	15	Fiorenzuola d'Arda	PC	Parte aerea in cavo: (1) 15kV; (2) 50Hz; (3) 125A; (4) alluminio; (5) tre; (6) 35 mmq; (7) acciaio; (8) 100m; (9) 0,900 km; Parte sotterranea: (1) 15kV; (2) 50Hz ; (3) 290 A; (4) alluminio; (5) tre; (6) 185mmq; (9) 0,170 km.	Loc Antibella - loc Nizzolaro

## 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