

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

N°	Denominazione Impianto	Tipologia Impianto	kV	Comune/i	Prov	Caratteristiche Tecniche Impianto	Estremi Impianto
1	Linea MT 15 kV "AMAZON"	Linea elettrica in cavo sotterraneo	15	Castel San Giovanni (Pc) - Arena Po (Pv)	PC - PV	(1) 15 Kv; (2) 50 Hz; (3) 360 A; (4) Alluminio; (5) Tre; (6) 185 mmq; (9) 6,5 km m.	da cabina primaria Arena Po (Pv) a Castel San Giovanni Pc
2	Ricostruzione a seguito frana della linea MT "Mista"	Linea elettrica in cavo aereo	15	Bettola (Pc)	PC	(1) 15 Kv; (2) 50 Hz; (3) 220 A; (4) Alluminio; (5) Tre; (6) 95 mmq; (9) 1,2 km.	Loc Pergalla - Loc Il Poggio
3	Linea MT BRALLO per demolizione linea aerea	Linea elettrica in cavo sotterraneo	15	Zerba	PC	(1) 15 Kv; (2) 50 Hz; (3) 360 A; (4) Alluminio; (5) Tre; (6) 185 mmq; (9) 0,65 km.	Cappannette di Pey

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