

PROVINCIA DI PIACENZA

Programma degli impianti per i quali si prevede di richiedere l'autorizzazione nell'anno 2010

N°	Denominazione impianto	Tipologia Impianto	kV	Comune/i	Prov.	Caratteristiche Tecniche Impianto	Estremi Impianto
1	Allacciamento alla rete di distribuzione autoproduttore "SERFIM"	Linea elettrica in conduttori nudi e in cavo sotterraneo	15	Monticelli (centrale produzione) Cortemaggiore San Pietro in Cerro	PC	Parte sotterranea. (1) 15 kV; (2) 50 Hz; (3) 145 A; (4) Alluminio; (5) tre; (6) 185 mmq; (9) 2,740 Km. Parte aerea . (1) 15 kV; (2) 50 Hz; (3) 320 A; (4) All-Acc; (5) tre; (6) 150 mmq; (7) sostegni poligonali Fe (8) 100 m; (9) 2,570 Km.	
2	Allacciamento alla rete di distribuzione autoproduttore "GATTO 85"	Linea elettrica in conduttori nudi e in cavo sotterraneo	15	Monticelli (centrale produzione) Cortemaggiore San Pietro in Cerro	PC	Parte sotterranea. (1) 15 kV; (2) 50 Hz; (3) 145 A; (4) Alluminio; (5) tre; (6) 185 mmq; (9) 2,540 Km. Parte aerea . (1) 15 kV; (2) 50 Hz; (3) 320 A; (4) All-Acc; (5) tre; (6) 150 mmq; (7) sostegni poligonali Fe (8) 100 m; (9) 2,570 Km.	

NOTE DI COMPILAZIONE:

I) - Relative alla colonna "Caratteristiche Tecniche" - sono inseriti gli elementi più significativi degli impianti, quali: (1) Tensione nominale 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.

II) - Relative alla colonna "Estremi Impianto" - viene indicato l'origine e il termine e, ove possibile le relative località geografiche

Sauro Camillini
UN PROCURATORE