

SVILUPPO RETE ERM DISTACCAMENTO DI PARMA
 Programma degli impianti per i quali si prevede di richiedere l'autorizzazione nell'anno 2014
PROVINCIA DI PARMA

N°	Denominazione Impianto	Tipologia Impianto	kV	Comune/i	Prov	Caratteristiche Tecniche Impianto	Estremi Impianto
1	Nuovo collegamento per aumento di potenza "Agugiaro e Figna S.p.a."	Nuovo impianto in cavo interrato	15	Collecchio	PR	Cavo interrato Al 3x1x185mm ² -360A - 50 Hz - 1700 m.	Da Cabina Primaria Collecchio verso Molino dei Notari
2	Controalimentazione derivazione "Ranzano"	Nuovo impianto in cavo aereo	15	Palanzano - Tizzano	PR	Cavo aereo Elicord 3x150+50Y -340A - 50 Hz - 1700 m.	Località Antria - Case Colombo - Case Bodria
3	Spostamento derivazione "Piovolo"	Nuovo impianto in cavo aereo	15	Calestano - Berceto	PR	Cavo aereo Elicord 3x50+50Y -170A - 50 Hz - 690 m.	Località S.Biagio - Piovolo

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) Funne di guardia - (13) Materiale funne di guardia - (14) Sezione funne di guardia.
- II) - Relative alla colonna "Estremi Impianto" - Indicare l'origine e il termine e, ove possibile le relative località geografiche

Simone Lombardi
UN PROCURATORE