

N°	Denominazione Impianto	Tipologia Impianto	kV	Comune/i	Prov	Caratteristiche Tecniche Impianto	Estremi Impianto
1	Potenziamento Linea MT " ASOLAN " a seguito di richieste cliente	Nuovo impianto in cavo interrato	15	Colorno	PR	Cavo interrato Al 3x1x185 mm ² -360 A - 50 Hz -1300m	Località Torrile - Colorno - S.Polo Nord
2	C.P. Felino - Nuova linea " CITTER "	Nuovo impianto in cavo interrato	15	Felino	PR	Cavo interrato Al 3x1x185mm ² -360A - 50 Hz - 3000 m.	Da nuova C.P. Felino verso Marzolarà
3	Linea MT " MARZO " da C.P. Felino - Seconda parte	Nuovo impianto in cavo interrato	15	Felino	PR	Cavo interrato Al 3x1x185mm ² -360A - 50 Hz - 3000 m.	Da nuova C.P. Felino verso Marzolarà
4	C.P. Felino - Nuova linea " FELPAE "	Nuovo impianto in cavo interrato	15	Felino	PR	Cavo interrato Al 3x1x185mm ² -360A - 50 Hz - 2600 m.	Da nuova C.P. Felino verso Felino
5	Linea MT " FIORUC " da C.P. Felino - Seconda parte	Nuovo impianto in cavo interrato	15	Felino	PR	Cavo interrato Al 3x1x185mm ² -360A - 50 Hz - 2500 m.	Da località S.Michele Gatti verso Sala Baganza
6	C.P. Felino - Nuova linea " FELIX "	Nuovo impianto in cavo interrato	15	Felino	PR	Cavo interrato Al 3x1x185mm ² -360A - 50 Hz - 1500 m.	Da nuova C.P. Felino verso S. Michele Gatti - Lott.ne PI07
7	Collegamento linee MT " LOIRA " e " VIALE " a seguito richieste nuovi clienti MT	Ricostruzione linea aerea con cavo aereo e nuova parte in cavo interrato	15	Collecchio	PR	Cavo aereo Elicord 3x35+50Y -140A - 50 Hz- 700 m. (Ricostruzione)- Cavo interrato Al 3x1x185mm ² -360A - 50 Hz - 2800 m.	Località San Martino Sinzano
8	All.to MT frantoio " La Chiastra " su linea MT " ORIANO "	Nuovo impianto linea aerea	15	Fornovo	PR	Corda All-Ac 3x1x150 mm ² -350 A - 50 Hz - 2300 m.	Località Pietrafrantumata
9	Collegamento tra le linee MT "ILARIO " e " SORBOL "	Cavo interrato e linea aerea	15	Parma	PR	Cavo interrato 3x1x185 mm ² -360 A - 50 Hz -100 m. Corda All-Ac 3x1x150 mm ² -350 A - 50 Hz -3000 m.	Località Beneceto (Parma)
10	Chiusura anello MT in S.Secondo su linea MT " PIZZO "	Nuovo impianto in cavo interrato	15	S. Secondo P.se	PR	Cavo interrato Al 3x1x185mm ² -360A - 50 Hz - 1600 m.	Abitato di S. Secondo Parmense
11	Chiusura anello derivazione " RANZANO "	Nuovo impianto cavo aereo	15	Palanzano - Tizzano	PR	Cavo aereo Elicord 3x150+50Y -340A - 50 Hz - 1700 m.	Località Antria - Case Colombo - Bodria - Lagrimone
12	Allaccio Lottizzazione " PARCO URBANO "	Cavo interrato	15	Busseto	PR	Cavo interrato Al 3x1x185mm ² -360A - 50 Hz - 1250 m.	Località Capoluogo
13	Nuova dorsale per allaccio stabilimento Barilla	Cavo interrato	15	Fornovo - Solignano	PR	Cavo interrato Al 3x1x185mm ² -360A - 50 Hz - 5500 m.	Da Cabina Primaria di Ozzano verso stabilimento Barilla

SVILUPPO RETE ERM DISTACCAMENTO DI PARMA

Programma degli impianti per i quali si prevede di richiedere l'autorizzazione nell'anno 2011

N°	Denominazione Impianto	Tipologia Impianto	kV	Comune/i	Prov	Caratteristiche Tecniche Impianto	Estremi Impianto
14	Nuovo allaccio P.T.P. S. Michele Tiorre	Nuovo impianto cavo aereo	15	Felino	PR	Cavo aereo Elicord 3x35+50Y -140A - 50 Hz- 1000 m.	Località S. Michele Tiorre

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

Sauro camillini
Un Procuratore