



L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.

DISTACCAMENTO DI FORLI' – sede FERRARA

Programma degli impianti per i quali si prevede di richiedere l'autorizzazione nell'anno 2012

N°	Denominazione Impianto	Tipologia Impianto	kV	Comune/i	Prov	Caratteristiche Tecniche Impianto	Estremi Impianto
1	COSTRUZIONE TRATTO DI LINEA SULLA DORSALE MUSICO PER NUOVA CABINA ANTONIO FTV	CAVO INTERRATO	15	POGGIO RENATICO	FE	(1)15KV (2)50HZ (3)290A (4)AL (5)3 (6)185MMQ N.1 CABINA ELETRICA	TRATTO DI LINEA TRA CABINA S. LEA A CABINA TATTINI
2	COSTRUZIONE TRATTO DI LINEA SULLA DORSALE NUVOLE'	SOSTITUZIONE CONDUTTORI NUDI CON NUOVO CAVO AEREO, E POSA CAVO INTERRATO	15	MIGLIARINO, JOLANDA DI SAVOIA	FE	(1)15KV (2)50HZ (3)350A (4)AL (5)3 (6)150MMQ	DA CABINA GALLUMARA A CABINA NUVOLE
3	COSTRUZIONE NUOVA LINEA MT MORA	NUOVA LINEA AEREA IN CAVO INTERRATO CON PARZIALE SOSTITUZIONE LINEA AEREA IN CONDUTTORI NUDI CON CAVO INTERRATO	15	ARGENTA	FE	(1)15KV (2)50HZ (3)290A (4)AL (5)3 (6)185MMQ	DA CABINA DONNAMORTA LOC. S. NICOLO' A LINEA AEREA IN LOCALITA' BENVIGNANTE

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