



DISTACCAMENTO DI FORLI' – sede RIMINI

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

L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.

	Denominazione Impianto	Tipologia Impianto	kV	Comune/i	Pr ov	Caratteristiche Tecniche Impianto	Estremi Impianto
1	ALLACCIAMENTO CS ROBERTO E CS ALBERTO	CAVO INTERRATO	15	SANTARCANGELO DI ROMAGNA	RN	(1) 15 kV. (2) 50Hz. (3) 290 A. (4) AI. (5) 3. (6) 185 mmq. (9) 620 m.	Rif. PROLAV SVR/PLA/DFC/RN DEL 18/03/2008 ELETTTRIFICAZIONE LOTTIZZAZIONE LO_319 CON ALLACCIAMENTO NUOVE CABINE INSERITE TRA LE CS ROMA, BERTOZZI E ANDREA

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