



L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.

DISTACCAMENTO DI FORLI' – sede RIMINI

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	COLLEGAMENTO CS CARR4 – CS DEL DURO	Cavo interrato Cavo aereo	15	RIMINI	RN	(1) 15 kV. (2) 50Hz. (3) 145 A. (4) Al. (5) 3. (6) 185 mmq. (9) 934 m. (1) 15 kV. (2) 50Hz. (3) 152 A. (4) Al. (5) 3. (6) 150 mmq. (7) 12/D. (8) 100 m. (9) 220* m. * sostituzione linea aerea esistente	Rif. PROLAV SVR/PLA/DFC/RN DEL 31/10/2008: RICHIUSURA IN ANELLO DELLE CS IKEA, CAAR6 E CAAR4, MEDIANTE COLLEGAMENTO CS CAAR4 – CS DEL DURO

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