

## DISTACCAMENTO DI FORLI' – sede RAVENNA

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

L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.

N°	Denominazione Impianto	Tipologia Impianto	kV	Comune/i	Prov	Caratteristiche Tecniche Impianto	Estremi Impianto
1	MT da C.P. Alaggio - MT Omero-Giotto-Savi	Linea in cavo sotterraneo	15	Ravenna	RA	(1) 15KV (2) 50HZ (4) AI (5) 3 (6) 185 mmq - (9) km. 1,00	Da Cp Alaggio a Cab. Luna Park 3 nel Comune di Ravenna
2	MT da C.P. Cotignola a cabina CRAI - MT Zinco - Cromo	Linea in cavo sotterraneo	15	Cotignola / Lugo	RA	(1) 15KV (2) 50HZ (4) AI (5) 3 (6) 185 mmq - (9) km. 4,00	Da C.P. Cotignola a Cab. Crai dal Comune di Cotignola al Comune di Lugo
3	MT Rafal - Lottizz. n°2	Linea in cavo sotterraneo	15	Russi	RA	(1) 15KV (2) 50HZ (4) AI (5) 3 (6) 185 mmq - (9) km. 0,55	
4	MT Imola - Lottizz. n°3.a	Linea in cavo sotterraneo	15	Solarolo	RA	(1) 15KV (2) 50HZ (4) AI (5) 3 (6) 185 mmq - (9) km. 1,15	
5	Costruzione nuova linea in cavo sotterraneo per chiusura in anello cabina LORENA	Linea in cavo sotterraneo	15	Alfonsine	RA	(1) 15KV (2) 50HZ (4) AI (5) 3 (6) 185 mmq - (9) km. 3,270	Da palo derivazione cabina IDROVORA TRATTURO a cabina LORENA, nel Comune di Alfonsine
6	MT Grana - Lottizz. n°86b	Linea in cavo sotterraneo	15	Faenza	RA	(1) 15KV (2) 50HZ (4) AI (5) 3 (6) 185 mmq - (9) km. 0,51	
7	MT Sanità - Lottizz. n°93	Linea in cavo sotterraneo	15	Ravenna	RA	(1) 15KV (2) 50HZ (4) AI (5) 3 (6) 185 mmq - (9) km. 0,5	
8	MT Modena - Lottizz. n°100	Linea in cavo sotterraneo	15	Faenza	RA	(1) 15KV (2) 50HZ (4) AI (5) 3 (6) 185 mmq - (9) km. 0,56	
9	MT da C.P. Fa Nord - Reda - Merla - Cotign - a cabine OUTLED 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10	Linea in cavo sotterraneo	15	Faenza	RA	(1) 15KV (2) 50HZ (4) AI (5) 3 (6) 185 mmq - (9) km. 2,00	Modifica assetto rete esistente con demolizione tratto linea aerea nel Comune di Faenza

### 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



L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.

## DISTACCAMENTO DI FORLÌ – sede FORLÌ

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

N°	Denominazione Impianto	Tipologia Impianto	kV	Comune/i	Pro v	Caratteristiche Tecniche Impianto	Estremi Impianto
1	ALLACCIAMENTO LOTTINE RESIDENZIALE PAC 4 CON INSERIMENTO N.2 CABINE DENOMINATE TOGLIATTI 3 E TOGLIATTI 4	CAVO INTERRATO  CABINE ELETTRICHE	15	BERTINORO	FC	(1)15KV (2)50HZ (3)290A (4)AL (5)3 (6)185MMQ (9) 750MT  N.2 CABINE ELETTRICHE	LINEA MT 4514 "GRILL" IN USCITA DA C.P. CAPOCOLLE
2	INTERRAMENTO LINEE AEREE IN CONDUTTORI NUDI A BORELLO (CESENA)	CAVO INTERRATO  CONDUTTORE AEREO NUDI	15	CESENA	FC	(1)15KV (2)50HZ (3)290A (4)AL (5)3 (6)185MMQ (9) 800MT (1)15KV (3)185A (4)CU (5)3 (6)63MMQ (9) 45MT	LINEA MT "BORA" E "MERCAT"

### NOTE DI COMPILAZIONE:

ID - 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.

ID - Relative alla colonna "Estremi Impianto" - Indicare l'origine e il termine e, ove possibile le relative località geografiche

## DISTACCAMENTO DI FORLI' – sede FERRARA

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

L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.

N°	Denominazione Impianto	Tipologia Impianto	kV	Comune/i	Prov	Caratteristiche Tecniche Impianto	Estremi Impianto
1	COSTRUZIONE LINEA MT STERPA	SOSTITUZIONE PARZIALE DA CONDUTTORI NUDI A CAVO AEREO E POSA CAVO INTERRATO	15	S. AGOSTINO E GENTO	FE	50 HZ CAVO SOTTERRANEO 3X1X185 IN ALLUMINIO CORRENTE MAX 290 A CAVO AEREO ELICORD3X150+50Y IN ALLUMINIO CORRENTE MAX 305	DA CP S. AGOSTINO A CAB. ROSSINI DI BUONACOMPA
2	COSTRUZIONE NUOVA LINEA MT DODICI	SOSTITUZIONE CONDUTTORI NUDI A CAVO AEREO, NUOVO CAVO AEREO E POSA CAVO INTERRATO	15	S. AGOSTINO E GENTO	FE	50 HZ CAVO SOTTERRANEO 3X1X185 IN ALLUMINIO CORRENTE MAX 290 A CAVO AEREO ELICORD3X150+50Y IN ALLUMINIO CORRENTE MAX 305	DA C.P. S. AGOSTINO A CAB. ROSSI DI DODICI MORELLI
3	COSTRUZIONE TRATTO DI LINEA SULLA DORSALE MUSICO PER NUOVA CABINA ANTONIO FTV	CAVO INTERRATO	15	POGGIO RENATICO	FE	50 HZ CAVO SOTTERRANEO 3X1X185 IN ALLUMINIO CORRENTE MAX 290 A	TRATTO DI LINEA TRA CABINA S. LEA A CABINA TATTINI
4	COSTRUZIONE TRATTO DI LINEA SULLA DORSALE NUVOLE'	SOSTITUZIONE CONDUTTORI NUDI CON NUOVO CAVO AEREO, E POSA CAVO INTERRATO	15	MIGLIARINO, JOLANDA DI SAVOIA	FE	50 HZ CAVO SOTTERRANEO 3X1X185 IN ALLUMINIO CORRENTE MAX 290 A CAVO AEREO ELICORD3X150+50Y IN ALLUMINIO CORRENTE MAX 305	DA CABINA GALLUMARA A CABINA NUVOLEI

5	COSTRUZIONE NUOVA <b>LINEA MT MORA</b>	NUOVA LINEA AEREA IN CAVO INTERRATO CON PARZIALE SOSTITUZIONE LINEA AEREA IN CONDUTTORI NUDI CON CAVO INTERRATO	15	ARGENTA	FE	50 HZ CAVO SOTTERRANEO 3X1X185 IN ALLUMINIO CORRENTE MAX 290 A	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



L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.

## DISTACCAMENTO DI FORLÌ\* – sede RIMINI

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

N°	Denominazione Impianto	Tipologia Impianto	kV	Comune/i	Pro v	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.  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
2	ALLACCIAMENTO CS 57113 VILLACHANDON	CAVO INTERRATO	15	TORRIANA	RN	(1) 15 kV. (2) 50Hz. (3) 145 A. (4) Al. (5) 3. (6) 185 mmq. (9) 820 m.	Rif. PROLAV SVR/PLA/DFC/RN DEL 16/09/2009  CAVO DERIVATO DA NODO RIGIDO 4-57025 LINEA MT DH50-37407 MARINO

### NOTE DI COMPILAZIONE:

ID - 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.

ID - Relative alla colonna “Estremi Impianto” - Indicare l'origine e il termine e, ove possibile le relative località geografiche