



Distribuzione

DISTACCAMENTO DI FORLI' – sede FERRARA

Programma degli impianti per i quali si prevede di richiedere l'autorizzazione nell'anno 2013

N°	Denominazione Impianto	Tipologia Impianto	kV	Comune/i	Prov	Caratteristiche Tecniche Impianto	Estremi Impianto
1	Sostituzione tratto di linea aerea in conduttori nudi da cabina "GALLUMARA" a cabina "NUVOLE".	Cavo aereo	15	Migliarino - Jolanda di Savoia	FE	(1) 15kV (2) 50Hz (3) 340A (4) Al (5) 3 (6) 150mm ²	Dorsale MT "NUVOLE"
2	Costruzione nuova linea in cavo sotterraneo con interrimento tratto di linea aerea in conduttori nudi da cabina "DONNAMORTA" a dorsale MT esistente.	Cavo sotterraneo	15	Argenta	FE	(1) 15kV (2) 50Hz (3) 290A (4) Al (5) 3 (6) 185mm ²	Dorsale MT "MORA"

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



Distribuzione

DISTACCAMENTO DI FORLI' – sede FORLI'

Programma degli impianti per i quali si prevede di richiedere l'autorizzazione nell'anno 2013

N°	Denominazione Impianto	Tipologia Impianto	kV	Comune/i	Prov	Caratteristiche Tecniche Impianto	Estremi Impianto
1	Allacciamento Iottizzazione via Savio a Cesena	Cavo sotterraneo Cabine elettriche	15	Cesena	FC	(1) 15kV (2) 50Hz (3) 290A (4) AI (5) 3 6) 185mm ² (9) 1000 m. n.3 Cabine elettriche	Linee MT "MERCAT e AMADOR"

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



Distribuzione

DISTACCAMENTO DI FORLI' – sede RAVENNA

Programma degli impianti per i quali si prevede di richiedere l'autorizzazione nell'anno 2013

N°	Denominazione Impianto	Tipologia Impianto	kV	Comune/i	Prov	Caratteristiche Tecniche Impianto	Estremi Impianto
1	Linea MT per allaccio cabina "CADIMEZZO"	Cavo sotterraneo Cavo aereo Cabine elettriche	15 15	Faenza	RA	(1) 15kV (2) 50Hz. (3) 290 A. (4) AI (5) 3 (6) 185 mm ² (9) 420 m. (1) 15kV (2) 50Hz (3) 140A (4) AI (5) 3 (6) 35mm ² (9) 230 m. n.1 Cabina elettrica	Dorsale MT "ROSSO" in uscita da CP 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



Distribuzione

DISTACCAMENTO DI FORLI' – sede RIMINI

Programma degli impianti per i quali si prevede di richiedere l'autorizzazione nell'anno 2013

N°	Denominazione Impianto	Tipologia Impianto	kV	Comune/i	Prov	Caratteristiche Tecniche Impianto	Estremi Impianto
1	Nuove uscite MT da CP RIMINI SUD	Linee in cavo sotterraneo	15	Rimini	RN	(1) 15 kV (2) 50Hz (3) 290 A (4) AI (5) 3 (6) 185 mm ² (9) 3710 m.	Costruzione di due nuove uscite MT con tratto di linea in cavo sotterraneo tra la CP "RIMINI SUD" e le cabine "LAURETTI" e "RE.MAREBELLO"

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