



Distribuzione

DISTACCAMENTO DI FORLÌ – sede FORLÌ

Programma degli impianti per i quali si prevede di richiedere l'autorizzazione nell'anno 2014

N°	Denominazione Impianto	Tipologia Impianto	kV	Comune/i	Prov	Caratteristiche Tecniche Impianto	Estremi Impianto
I	Costruzione linea in cavo aereo per l'allacciamento della cabina "ROSINA".	Cavo aereo Cabine elettriche	15	Forlì	FC	(1) 15kV (2) 50Hz (3) 140A (4) AI (5) 3 (6) 35mm ² (9) 0.8 km. n.1 Cabina elettrica	Dorsale MT DH50 33315 "PINONO" 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



DISTACCAMENTO DI FORLI' – sede RAVENNA

Programma degli impianti per i quali si prevede di richiedere l'autorizzazione nell'anno 2014

Distribuzione

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 "CONVENTELLO" a palo derivazione cabina "SINTININA".	Cavo aereo Cavo sotterraneo	15	Ravenna	RA	(1) 15kV (2) 50Hz (3) 340A (4) AI (5) 3 (6) 150mm ² (9) 1,077 km. (1) 15kV (2) 50Hz (3) 290A (4) AI (5) 3 (6) 185mm ² (9) 0,097 km.	Dorsale MT DH50 43112 "TORRI" in uscita da CP CANALA
2	Costruzione linea in cavo aereo per richiusura in anello delle dorsali MT "RUSSI" e "BROCCA".	Cavo aereo	15	Ravenna	RA	(1) 15kV (2) 50Hz (3) 340A (4) AI (5) 3 (6) 150mm ² (9) 1,323 km.	Raccordo tra le dorsali MT DH50 33614 "RUSSI" e DH50 47512 "BROCCA"

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



DISTACCAMENTO DI FORLI' – sede RIMINI

Programma degli impianti per i quali si prevede di richiedere l'autorizzazione nell'anno 2014

Distribuzione

N°	Denominazione Impianto	Tipologia Impianto	kV	Comune/i	Prov	Caratteristiche Tecniche Impianto	Estremi Impianto
1	Sostituzione tronchi di linea in cavo sotterraneo per potenziamento dorsale 15 kV "STUDI".	Cavo sotterraneo	15	Rimini	RN	(1) 15 kV (2) 50Hz (3) 290 A (4) Al (5) 3 (6) 185 mm ² (9) 1.077 km.	Potenziamento dorsale MT DH50 41309 "STUDI" in uscita da CP RIMINI CONDOTTI

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