



DISTACCAMENTO DI FORLI' – sede FERRARA

Programma degli impianti per i quali si prevede di richiedere l'autorizzazione nell'anno 2015

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 C.P. CODIGORO e cabina JOLANDA SMISTAMENTO	Cavo aereo Cavo sotterraneo	15	Codigoro - Jolanda di Savoia	FE	(1) 15kV (2) 50Hz (3) 340A (4) AI (5) 3 (6) 150mm ² (9) 2,1 km. (1) 15kV (2) 50Hz (3) 290A (4) AI (5) 3 (6) 185mm ² (9) 9,7 km.	Dorsale MT DH50 35123 "JOLADA" in uscita da CP CODIGORO.
2	Costruzione linea elettrica in cavo sotterraneo per interramento linea in conduttori nudi PTP S.PAOLO	Cavo sotterraneo	15	Argenta	FE	(1) 15kV (2) 50Hz (3) 290A (4) AI (5) 3 (6) 185mm ² (9) 0,6 km.	Dorsale MT DH50 50102 "FILO" in uscita da CP LONGASTRINO

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 FORLÌ – sede FORLÌ’

Programma degli impianti per i quali si prevede di richiedere l'autorizzazione nell'anno 2015

N°	Denominazione Impianto	Tipologia Impianto	kV	Comune/i	Prov	Caratteristiche Tecniche Impianto	Estremi Impianto
I	Costruzione linea in cavo sotterraneo per l'allacciamento della lottizzazione "ARCA".	Cavo sotterraneo Cabine elettriche	15	Forlì	FC	(1) 15kV (2) 50Hz (3) 290A (4) AI (5) 3 (6) 185mm ² (9) 0,9 km. n.3 cabine elettriche	Dorsale MT DH50 35023 "RONTA" in uscita da CP CESENA OVEST

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 2015

Distribuzione

N°	Denominazione Impianto	Tipologia Impianto	kV	Comune/i	Prov	Caratteristiche Tecniche Impianto	Estremi Impianto
I	Costruzione linea in cavo sotterraneo da "C.P. CASOLA" a cabina "BAFFADI".	Cavo sotterraneo	15	Casola Valsenio	RA	(1) 15kV (2) 50Hz (3) 290A (4) AI (5) 3 (6) 185mm ² (9) 9,5 km.	Dorsale MT DH50 42013 "CAVINA" in uscita da CP CASOLA

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 FORLÌ – sede RIMINI

Programma degli impianti per i quali si prevede di richiedere l'autorizzazione nell'anno 2015

Distribuzione

N°	Denominazione Impianto	Tipologia Impianto	kV	Comune/i	Prov	Caratteristiche Tecniche Impianto	Estremi Impianto
1	Costruzione linea MT per raccordo tra le cabine esistenti "POGGIOLO" e "TORELLO".	Cavo sotterraneo	15	Verucchio e Poggio Torriana	RN	(1) 15 kV (2) 50Hz (3) 290 A (4) AI (5) 3 (6) 185 mm ² (9) 1.490 km.	Raccordo tra la dorsale MT "SERRA" DH50 42911, da CP "S.MARTINO XX" DH00 380429, e la dorsale MT "MARINO" DH50 37407 da CP "SANTARCANGELO" DH00 380374
2	Collegamento nuova cabina denominata "HERA KENNEDY" sita in Piazzale Kennedy per vasche di laminazione Ausa	Cavo sotterraneo Cabine elettriche	15	Rimini	RN	(1) 15 kV (2) 50Hz (3) 290 A (4) AI (5) 6 (6) 185 mm ² (9) 3.030 km. n.1 cabina elettrica	Dorsale MT in uscita da CP "RIMINI CONDOTTI" DH50 380413
3	Nuova soluzione impiantistica a seguito frana – Alimentazione cabina "SAN LEO".	Cavo sotterraneo	20	San Leo	RN	(1) 20 kV (2) 50Hz (3) 290 A (4) AI (5) 6 (6) 185 mm ² (9) 0,950 km.	Linea MT "S.LEO" DH50 47701 da CP "TALAMELLO" DH00380277

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