



DISTACCAMENTO DI FORLI' – sede FERRARA

Programma degli impianti per i quali si prevede di richiedere l'autorizzazione nell'anno 2016

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) 50 Hz (3) 140 A (4) AI (5) 3 (6) 35 mm ² (9) 0,3 km. (1) 15 kV (2) 50 Hz (3) 290 A (4) AI (5) 3 (6) 185 mm ² (9) 11,8 km.	Dorsale MT DH50 35123 "JOLADA" in uscita da CP CODIGORO.
2	Costruzione nuova linea MT BURANA da C.P. BONDENO	Cavo aereo Cavo sotterraneo	15	Bondeno	FE	(1) 15 kV (2) 50 Hz (3) 340 A (4) AI (5) 3 (6) 150 mm ² (9) 1,6 km. (1) 15 kV (2) 50 Hz (3) 290 A (4) AI (5) 3 (6) 185 mm ² (9) 4,5 km.	Dorsale MT DH50 31514 "BURANA" in uscita da CP BONDENO

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 FORLÌ

Programma degli impianti per i quali si prevede di richiedere l'autorizzazione nell'anno 2016

Distribuzione

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 a palo "RIO ACQUA".	Cavo aereo Cabine elettriche	15	Cesena	FC	(1) 15 kV (2) 50 Hz (3) 140 A (4) AI (5) 3 (6) 35 mm ² (7) Monostelo Acciaio (9) 0,650 km. n. 1 cabina a palo	Dorsale MT DH50 35009 "LUPA" in uscita da CP "CESENA OVEST" DH00-1-380350

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 2016

Distribuzione

N°	Denominazione Impianto	Tipologia Impianto	kV	Comune/i	Prov	Caratteristiche Tecniche Impianto	Estremi Impianto
1	Costruzione linea in cavo aereo e sotterraneo da cabina "PESCHIERA" a cabina "BAFFADI".	Cavo aereo Cavo sotterraneo	15	Casola Valsenio	RA	(1) 15 kV (2) 50 Hz (3) 340 A (4) AI (5) 3 (6) 150 mm ² (9) 1,5 km. (1) 15 kV (2) 50 Hz (3) 290 A (4) AI (5) 3 (6) 185 mm ² (9) 3,5 km.	Dorsale MT DH50 42013 "CAVINA" in uscita da" CP CASOLA" DH00-1-380420
2	Costruzione linea MT in cavo aereo e sotterraneo per chiusura in anello della linea MT "RAFAL" con la linea MT "STECCO".	Cavo aereo Cavo sotterraneo	15	Ravenna	RA	(1) 15 kV (2) 50 Hz (3) 340 A (4) AI (5) 3 (6) 150 mm ² (9) 0,7 km. (1) 15 kV (2) 50 Hz (3) 290 A (4) AI (5) 3 (6) 185 mm ² (9) 0,2 km.	Raccordo tra la dorsale MT DH50 43110 "RAFAL", in uscita da" CP CANALA" DH00-1-380431, e la dorsale MT DH50 33620 "STECCO", in uscita da" CP COTIGNOLA" DH00-1-380336

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 2016

Distribuzione

N°	Denominazione Impianto	Tipologia Impianto	kV	Comune/i	Prov	Caratteristiche Tecniche Impianto	Estremi Impianto
1	Costruzione linea MT per chiusura in anello della linea MT "Clemen" (cabina "ETERNA LEO") con la linea MT "Corian" (in prossimità del PTP - Posto Trasformazione su Palo "CA' RIO)	Cavo aereo	15	Montescudo - Monte Colombo	RN	(1) 15 kV (2) 50Hz (3) 170 A (4) AI (5) 3 (6) 50 mm ² (7) Monostelo Acciaio (8) 100 mt (9) 1,125 km.	Raccordo tra la dorsale MT "CLEMEN" DH50-38619 e la dorsale MT "CORIAN" DH50-38601 in uscita da CP "RICCIONE" DH00-1-380386. Località Canepa Comune di Montescudo - Monte Colombo.
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) 240 A (4) AI (5) 6 (6) 185 mm ² (9) 3,030 km. n.1 cabina elettrica	Nuova linea 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) 240 A (4) AI (5) 6 (6) 185 mm ² (9) 0,950 km.	Linea MT DH50 – 47701 "S.LEO"

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