



L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.

DISTACCAMENTO DI FORLI' – sede RAVENNA

Programma degli impianti per i quali si prevede di richiedere l'autorizzazione nell'anno 2010

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) Al (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) Al (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) Al (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) Al (5) 3 (6) 185 mmq - (9) km. 1,15	
5	Costruzione nuova linea in cavo sotterraneo per allacciamento lottizzazione n° 58	Linea in cavo sotterraneo	15	Faenza	RA	(1) 15KV (2) 50HZ (4) Al (5) 3 (6) 185 mmq - (9) km. 3,00	
6	MT Grana - Lottizz. n°86b	Linea in cavo sotterraneo	15	Faenza	RA	(1) 15KV (2) 50HZ (4) Al (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) Al (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) Al (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) Al (5) 3 (6) 185 mmq - (9) km. 2,00	Modifica assetto rete esistente con demolizione tratto linea aerea nel Comune di Faenza
10	MT da C.P. Imola a C.P. Fa Nord – MT Cedir – MT Domus	Linea in cavo sotterraneo	15	Imola	BO	(1) 15KV (2) 50HZ (4) Al (5) 3 (6) 185 mmq - (9) km. 1,15	Modifica assetto rete esistente con demolizione tratto aereo nel Comune di Imola