

Programma degli impianti per i quali si prevede di richiedere l'autorizzazione nell'anno 2011
PROVINCIA DI MODENA

N°	Denominazione impianto	Tipologia Impianto	K V	Comune/i	Prov	Caratteristiche Tecniche Impianto	Estremi Impianto
1	Rifacimento dorsale CIBB	Linea elettrica aerea e in cavo sotterraneo con collegamento di n° 2 cabine box.	15	Cavezzo, San Possidonio.	MO	Parte aerea: (1) 15kV; (2) 50Hz; (3) 145A; (4) all/acc; (5) tre; (6) 150mmq; (7) acciaio; (8) 120m; (9) 6,150 km; Parte sotterranea: (1) 15kV; (2) 50Hz ; (3) 145A; (4) alluminio; (5) tre; (6) 185mmq; (9) 2,500 km.	Comune Cavezzo: loc. Ponte Motta; Comune di San Possidonio: loc. La torre.
2	Rifacimento dorsali FONTAN – FRASSI	Linea elettrica in cavo aereo ed in cavo sotterraneo.	15	Frassinoro, Montefiorino.	MO	Parte aerea: (1) 15kV; (2) 50Hz ; (3) 115A; (4) alluminio; (5) tre; (6) 95mmq; (7) acciaio; (8) 120m; (9) 10,000 km; Parte sotterranea: (1) 15kV; (2) 50Hz ; (3) 145A; (4) alluminio; (5) tre; (6) 185mmq; (9) 2,000 km.	Località La Cà, Cà de Vanni, Caselle, Peschiere, Molino Porcella, Romanoro, Fontanaluccia.
3	Nuova dorsale ORTIGA	Linea elettrica in cavo aereo ed in cavo sotterraneo con collegamento di n° 1 nuova cabina box.	15	Castelfranco Emilia, Nonantola.	MO	Parte aerea: (1) 15kV; (2) 50Hz; (3) 153A; (4) alluminio; (5) tre; (6) 150mmq; (7) acciaio; (8) 110m; (9) 4,500 km; Parte sotterranea: (1) 15kV; (2) 50Hz ; (3) 145A; (4) alluminio; (5) tre; (6) 185mmq; (9) 4,200 km.	Comune di Castelfranco: loc. Pioppa, Villa Sorra, Gaggio e nelle Via Prati, Ortigara; Comune di Nonantola: loc. Bagazzano e nelle Vie Rebecchi, Roveri.
4	Nuova dorsale SETTECANI	Linea elettrica in cavo aereo ed in cavo sotterraneo con il collegamento di n.1 nuova cabina a box.	15	Castelvetro.	MO	Parte aerea: (1) 15kV; (2) 50Hz; (3) 153A; (4) alluminio; (5) tre; (6) 150mmq; (7) acciaio; (8) 110m; (9) 2,800 km; Parte sotterranea: (1) 15kV; (2) 50Hz ; (3) 145A; (4) alluminio; (5)	Via del Cristo, Via Gualinga, Via Vallure, Via Modena.

						tre; (6) 185mmq; (9) 0,850 km.	
5	Nuova dorsale GOLF CLUB	Linea elettrica in cavo aereo ed in cavo sotterraneo.	15	Castelvetro, Castelnuovo Rangone, Formigine.	MO	Parte aerea: (1) 15kV; (2) 50Hz; (3) 153A; (4) alluminio; (5) tre; (6) 150mmq; (7) acciaio; (8) 110m; (9) 0,90950 km; Parte sotterranea: (1) 15kV; (2) 50Hz ; (3) 145A; (4) alluminio; (5) tre; (6) 185mmq; (9) 1,300 km.	Comune di Castelvetro: Via Montanara; Comune di Castelnuovo Rangone: Via Castelnuovo Rangone; Comune di Formigine: Via Castelnuovo Rangone.
6	Nuovo tronco dorsale RODIAN	Linea in cavo sotterraneo con collegamento di una nuova cabina box, raccordo con linea in cavo aerea.	15	Castelvetro.	MO	Parte sotterranea: (1) 15kV; (2) 50Hz ; (3) 145A; (4) alluminio; (5) tre; (6) 185mmq; (9) 2,200 km. Parte aerea: (1) 15kV; (2) 50Hz ; (3) 153A; (4) alluminio; (5) tre; (6) 150 mmq; (7) acciaio; (8) 120m; (9) 0,050 km.	Comune di Castelvetro Via Spagna.
7	Interramento dorsale RODIAN	Linea in cavo sotterraneo con collegamento di una nuova cabina box.	15	Castelvetro.	MO	Parte sotterranea: (1) 15kV; (2) 50Hz ; (3) 145A; (4) alluminio; (5) tre; (6) 185mmq; (9) 0,700 km.	Comune di Castelvetro loc. Levizzano Via Puianello.
8	Nuovo tratto dorsale CERLEA	Linea elettrica in cavo aereo ed in cavo sotterraneo con il collegamento di n.1 nuova cabina box.	15	Fiorano Modenese.	MO	Parte sotterranea: (1) 15kV; (2) 50Hz ; (3) 145A; (4) alluminio; (5) tre; (6) 185mmq; (9) 0,035 km. Parte aerea: (1) 15kV; (2) 50Hz; (3) 63A; (4) alluminio; (5) tre; (6) 35 mmq; (7) acciaio; (8) 120m; (9) 0,570 km.	Comune di Fiorano M. Via Riola.
9	Nuova dorsale SANTA	Linea elettrica in cavo sotterraneo.	15	Carpi, Correggio.	MO RE	Parte sotterranea: (1) 15kV; (2) 50Hz ; (3) 145A; (4) alluminio; (5) tre/sei; (6) 185mmq; (9) 3,550 km.	Comune di Carpi: cabina Acetifico; Comune di Correggio: Cabina Primaria "Correggio Est".

10	Nuova dorsale FARINA	Linea elettrica in cavo aereo ed in cavo sotterraneo con il collegamento di n.1 nuova cabina box.	15	Carpi	MO	Parte sotterranea: (1) 15kV; (2) 50Hz ; (3) 145A; (4) alluminio; (5) tre; (6) 185mmq; (9) 9 km. Parte aerea: (1) 15kV; (2) 50Hz ; (3) 153A; (4) alluminio; (5) tre; (6) 150 mmq; (7) acciaio; (8) 120m; (9) 1,3 km.	Comune di Carpi
11	Nuova dorsale VENTO	Linea elettrica in cavo aereo ed in cavo sotterraneo con il collegamento di n.1 nuova cabina box.	15	Carpi	MO	Parte sotterranea: (1) 15kV; (2) 50Hz ; (3) 145A; (4) alluminio; (5) tre; (6) 185mmq; (9) 1,7 km. Parte aerea: (1) 15kV; (2) 50Hz ; (3) 153A; (4) alluminio; (5) tre; (6) 150 mmq; (7) acciaio; (8) 120m; (9) 2,1 km.	Comune di Carpi
12	Nuova dorsale MAPON	Linea elettrica in cavo aereo ed in cavo sotterraneo con il collegamento di n.1 nuova cabina box.	15	Carpi	MO	Parte sotterranea: (1) 15kV; (2) 50Hz ; (3) 145A; (4) alluminio; (5) tre; (6) 185mmq; (9) 5,9 km. Parte aerea: (1) 15kV; (2) 50Hz ; (3) 153A; (4) alluminio; (5) tre; (6) 150 mmq; (7) acciaio; (8) 120m; (9) 4,7 km.	Comune di Carpi
13	Nuova dorsale MORIS	Linea elettrica in cavo aereo ed in cavo sotterraneo con il collegamento di n.1 nuova cabina box.	15	Carpi	MO	Parte sotterranea: (1) 15kV; (2) 50Hz ; (3) 145A; (4) alluminio; (5) tre; (6) 185mmq; (9) 0,9 km. Parte aerea: (1) 15kV; (2) 50Hz ; (3) 153A; (4) alluminio; (5) tre; (6) 150 mmq; (7) acciaio; (8) 120m; (9) 0,9 km.	Comune di Carpi
14	Nuova dorsale VINO	Linea elettrica in cavo aereo ed in cavo sotterraneo con il collegamento di n.1 nuova cabina box.	15	Carpi	MO	Parte sotterranea: (1) 15kV; (2) 50Hz ; (3) 145A; (4) alluminio; (5) tre; (6) 185mmq; (9) 2,2 km. Parte aerea: (1) 15kV; (2) 50Hz ; (3) 153A; (4) alluminio; (5) tre; (6) 150 mmq; (7) acciaio; (8)	Comune di Carpi e Comune Di Novi

						120m; (9) 6 km.	
15	Nuova dorsale GRUPPO	Linea elettrica in cavo aereo ed in cavo sotterraneo con il collegamento di n.1 nuova cabina box.	15	Carpi	MO	Parte sotterranea: (1) 15kV; (2) 50Hz ; (3) 145A; (4) alluminio; (5) tre; (6) 185mmq; (9) 7,5 km. Parte aerea: (1) 15kV; (2) 50Hz ; (3) 153A; (4) alluminio; (5) tre; (6) 150 mmq; (7) acciaio; (8) 120m; (9) 6 km.	Comune di Carpi

NOTE DI COMPILAZIONE:

- I) - Relative alla colonna "Caratteristiche Tecniche" - sono inseriti gli elementi più significativi degli impianti, quali: (1) Tensione nominale 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.
- II) - Relative alla colonna "Estremi Impianto" - viene indicato l'origine e il termine e, ove possibile le relative località geografiche

Sauro Camillini
Un Procuratore