

**SVILUPPO RETE ERM DISTACCAMENTO DI PARMA**  
 Programma degli impianti per i quali si prevede di richiedere l'autorizzazione nell'anno 2017  
 PROVINCIA DI MODENA

N°	Denominazione Impianto	Tipologia Impianto	kV	Comune/i	Prov	Caratteristiche Tecniche Impianto	Estremi Impianto
1	Costruzione nuova dorsale denominata "SOSTA"	Linea elettrica in cavo sotterraneo	15	Carpi	MO	Parte sotterranea: (1) 15kV; (2) 50Hz ; (3) 145A; (4) alluminio; (5) tre; (6) 185mmq; (9) 0,800 km.	Località Fossoli
2	Costruzione nuova dorsale denominata "7CANI"	Linea elettrica aerea in cavo e in conduttori nudi e in cavo sotterraneo.	15	Castelvetro di Modena e Castelnuovo Rangone	MO	Parte aerea in cavo: (1) 15kV; (2) 50Hz; (3) 153A; (4) alluminio; (5) tre; (6) 150mmq; (7) acciaio; (8) 100m; (9) 2,650 km; Parte aerea in conduttori nudi: (1) 15kV; (2) 50Hz; (3) 140A; (4) rame; (5) tre; (6) 25mmq; (7) acciaio; (8) 60m; (9) 0,050 km; Parte sotterranea: (1) 15kV; (2) 50Hz ; (3) 145A; (4) alluminio; (5) tre; (6) 185mmq; (9) 1,450 km.	Comune di Castelvetro di Modena: Via del Cristo, Via Lingualunga, S.P.17;  Comune di Castelnuovo Rangone: Via Gualinga
3	Costruzione nuova dorsale denominata "BINOVI"	Linea elettrica in cavo sotterraneo.	15	Carpi	MO	Parte sotterranea: (1) 15kV; (2) 50Hz ; (3) 145A; (4) alluminio; (5) tre; (6) 185mmq; (9) 1,500 km.	Località Fossoli
4	Nuova fornitura utente RETE SRL	Linea elettrica in cavo sotterraneo.	15	Castelfranco Emilia	MO	Parte sotterranea: (1) 15kV; (2) 50Hz ; (3) 145A; (4) alluminio; (5) tre; (6) 185mmq; (9) 0,650 km.	Via Ortigara, Via Buon Vino
5	Costruzione nuova dorsale denominata "IMPERIAL"	Linea elettrica in cavo sotterraneo.	15	Mirandola	MO	Parte sotterranea: (1) 15kV; (2) 50Hz ; (3) 145A; (4) alluminio; (5) tre; (6) 185mmq; (9) 5,000 km.	Via dell'industria, Via Bruino, Via 25 Aprile, Via Punta, Via Motta, Via Santa Maria, Via Imperiale
6	Costruzione nuova dorsale denominata "MARAZZI"	Linea elettrica in cavo sotterraneo.	15	Finale Emilia	MO	Parte sotterranea: (1) 15kV; (2) 50Hz ; (3) 145A; (4) alluminio; (5) tre; (6) 185mmq; (9) 4,500 km	Via Redena Cremonine, Via Madonnina Camilla, Via delle Suore, S.P. 2, Via Rottazzo

**SVILUPPO RETE ERM DISTACCAMENTO DI PARMA**  
 Programma degli impianti per i quali si prevede di richiedere l'autorizzazione nell'anno 2017  
 PROVINCIA DI MODENA

N°	Denominazione Impianto	Tipologia Impianto	kV	Comune/i	Prov	Caratteristiche Tecniche Impianto	Estremi Impianto
7	Interramento tratto linea MT BASTIA	Linea elettrica in cavo sotterraneo.	15	Bomporto	MO	Parte sotterranea: (1) 15kV; (2) 50Hz ; (3) 145A; (4) alluminio; (5) tre; (6) 185mmq; (9) 0,850 km	Località Villavara interferenze arginatura canale Minutara
8	Costruzione nuovo tratto dorsale MT ASCOT	Linea elettrica in cavo sotterraneo.	15	Castelvetro di Modena	MO	Parte sotterranea: (1) 15kV; (2) 50Hz ; (3) 145A; (4) alluminio; (5) tre; (6) 185mmq; (9) 1,400 km	Località Levizzano e Località Cà Montanari

## 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