

SVILUPPO RETE ERM DISTACCAMENTO DI PARMA
 Programma degli impianti per i quali si prevede di richiedere l'autorizzazione nell'anno 2016
PROVINCIA DI MODENA

N°	Denominazione impianto	Tipologia Impianto	K V	Comune/i	Prov	Caratteristiche Tecniche Impianto	Estremi Impianto
1	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
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	<p>Parte aerea in cavo: (1) 15kV; (2) 50Hz; (3) 153A; (4) alluminio; (5) tre; (6) 150mmq; (7) acciaio; (8) 100m; (9) 2,650 km;</p> <p>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;</p> <p>Parte sotterranea: (1) 15kV; (2) 50Hz ; (3) 145A; (4) alluminio; (5) tre; (6) 185mmq; (9) 1,450 km.</p>	<p>Comune di Castelvetro di Modena: Via del Cristo, Via Lingualunga, S.P.17;</p> <p>Comune di Castelnuovo Rangone: Via Gualinga</p>

3	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
4	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
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

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