

e-distribuzione S.p.A

PROVINCIA di PARMA

Integrazione al Programma degli Impianti per i quali si prevede di richiedere l'autorizzazione nell'anno 2019

N°	Denominazione Impianto	Tipologia Impianto	kV	Comune/i	Prov	Caratteristiche Tecniche Impianto	Estremi Impianto
1	Costruzione linea elettrica MT a 15 kV in cavo sotterraneo per chiusura anello di San Secondo tra le linee MT 36981 "Pizzo" e 16190 "Carzet"	Linea elettrica in cavo sotterraneo	15	San Secondo	PR	Cavo sotterraneo Al 3x1x185 mm ² 50 Hz 360 A lunghezza 1100 m.	San Secondo PR
2	Linea MT per Aumento di potenza Attività Industriale I° tratto	Linea elettrica in cavo aereo e in cavo sotterraneo	15	Langhirano - Lesignano	PR	Cavo aereo Al 3x150 + 1x50 mm ² , 50 Hz, 340 A, lunghezza 2935 m. Cavo sotterraneo Al 3x1x185 mm ² , 50 Hz 360 A, lunghezza 570 m.	Località Berzola - Chiastrone - Cà Teggia - Bersatico
3	Linea MT per Aumento di potenza Attività Industriale II° tratto	Linea elettrica in cavo aereo e in cavo sotterraneo	15	Lesignano - Neviano Arduini	PR	Cavo aereo Al 3x150 + 1x50 mm ² , 50 Hz, 340 A lunghezza 940 m. Cavo sotterraneo Al 3x1x185 mm ² , 50 Hz 360 A, lunghezza 385 m.	Località La Pilla - Cereto
4	Piano resilienza - Linea elettrica per collegamento dorsali "Mian" e "Pasto"	Linea elettrica in cavo aereo	15	Corniglio - Langhirano	PR	Cavo aereo Al 3x150 + 1x50 mm ² , 50 Hz, 340 A, lunghezza 1193 m.	Miano - Pasto