

N°	Denominazione Impianto	Tipologia impianto	KV	Comune	Prov	Caratteristiche Tecniche Impianto			Estremi impianto
1	Costruzione nuova linea elettrica di spostamento dorsale MT denominata "VENETA" per adeguamento discarica	Linea in cavo aereo Linea in cavo sotterraneo	15	Baricella	BO	Al 3x95+50Y mmq Al 3x1x185 mmq	Km	0,1 1,1	Modifica rete esistente in Via Bocche, demolizione tratto aereo, inserimento n. 1 cabina elettrica
2	Costruzione nuova linea elettrica per chiusura anello dorsale MT "BADI"	Linea in cavo sotterraneo	15	Camugnano Castel di Casio	BO	Al 3x1x185 mmq	Km	1,5	Collegamento per adeguamento rete in loc. Cà Duchì, inserimento n. 1 cabina elettrica
3	Costruzione nuova linea elettrica per inserimento cabina CE 07 per galleria autostradale per variante di Valico	Linea in conduttori nudi Linea in cavo sotterraneo	15	Marzabotto	BO	AlAc 3x1x150 mmq Al 3x1x185 mmq	Km	0,5 0,1	Allacciamento cabina elettrica per nuova infrastruttura nei pressi Via Cadotto
4	Costruzione nuova linea elettrica per inserimento cabina CE 09 per galleria autostradale per variante di Valico	Linea in cavo sotterraneo	15	Monzuno	BO	Al 3x1x185 mmq	Km	0,6	Allacciamento cabina elettrica per nuova infrastruttura in località Canovella
5	Costruzione nuova linea elettrica per inserimento cabina CE 10 per galleria autostradale per variante di Valico	Linea in cavo aereo Linea in cavo sotterraneo	15	San Benedetto Val di Sambro	BO	Al 3x35+50Y mmq Al 3x1x185 mmq	Km	0,7 0,1	Allacciamento cabina elettrica per nuova infrastruttura tra le località Boschi e Golfanara
6	Costruzione nuova linea elettrica per inserimento cabina CE 11 per galleria autostradale per variante di Valico	Linea in cavo aereo Linea in cavo sotterraneo	15	San Benedetto Val di Sambro	BO	Al 3x35+50Y mmq Al 3x1x185 mmq	Km	0,9 0,1	Allacciamento cabina elettrica per nuova infrastruttura tra le località Rabatte di Sopra e Molino di Ripoli
7	Costruzione nuova linea elettrica per inserimento cabina CE 12 per galleria autostradale per variante di Valico	Linea in cavo aereo Linea in cavo sotterraneo	15	San Benedetto Val di Sambro	BO	Al 3x35+50Y mmq Al 3x1x185 mmq	Km	0,6 0,1	Allacciamento cabina elettrica per nuova infrastruttura nei pressi della Galleria Cà Camillini della "A1"
8	Costruzione nuova linea elettrica per inserimento cabina CE 13 per galleria autostradale per variante di Valico	Linea in cavo aereo Linea in cavo sotterraneo	15	Castiglione dei Pepoli	BO	Al 3x35+50Y mmq Al 3x1x185 mmq	Km	0,8 0,3	Allacciamento cabina elettrica per nuova infrastruttura in località Stalla
9	Costruzione nuova linea elettrica di spostamento dorsale MT denominata "MECTRA" interferenti con cava	Linea in cavo sotterraneo	15	Bazzano	BO	Al 3x1x185 mmq	Km	0,6	Modifica di rete in Via Muzza, inserimento n. 1 cabina, demolizione cabina e tratto aereo esistenti
10	Costruzione nuova linea elettrica di spostamento dorsale MT denominata "DONIZE" interferenti con cassa di espansione	Linea in cavo sotterraneo Linea in cavo aereo Linea in conduttori nudi	15	Zola Predosa	BO	Al 3x1x185 mmq Al 3x35+50Y mmq AlAc 3x1x150 mmq	Km	1,3 0,1 0,2	Modifica di rete in loc. Ponterivabella, inserimento nuova cabina a palo, demolizione cabina e tratto aereo
11	Costruzione nuova linea elettrica di spostamento dorsale MT denominata "CASALO" interferenti con cassa di espansione	Linea in cavo sotterraneo	15	Bentivoglio	BO	Al 3x1x185 mmq	Km	2,8	Modifica di rete in Via Saliceto area Marposs, inserimento nuova cabina, demolizione cabina a palo e tratto aereo