

N°	Denominazione Impianto	Tipologia impianto	KV	Comune	Prov	Caratteristiche Tecniche Impianto			Estremi impianto
1	Costruzione nuova linea elettrica di adeguamento dorsale MT denominata "SPES" per connessione attiva	Linea in cavo sotterraneo	15	Casalfiumanese	BO	Al 3x1x185 mmq	Km	0,6	Modifica rete esistente in Via Di Vittorio, demolizione tratto aereo
2	Costruzione nuova linea elettrica per inserimento nuova cabina a palo per connessione attiva in bassa tensione	Linea in cavo aereo	15	Monterenzio	BO	Al 3x150+50Y mmq	Km	0,7	Allacciamento PTP in località Cà di Tattini, adeguamento di rete
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	0,75 0,3	Allacciamento cabina elettrica per nuova infrastruttura in località Stalla
9	Costruzione nuova linea elettrica denominata "Salbia" in uscita da nuova CP Roncobilaccio	Linea in cavo sotterraneo	15	Castiglione dei Pepoli	BO	Al 3x1x185 mmq	Km	0,6	Dalla Cabina Primaria denominata Roncobilaccio, in località Varie
10	Costruzione nuova linea elettrica denominata "Maeba" in uscita da nuova CP Roncobilaccio	Linea in cavo sotterraneo	15	Castiglione dei Pepoli	BO	Al 3x1x185 mmq	Km	0,6	Dalla Cabina Primaria denominata Roncobilaccio, in località Varie