

N°	Denominazione Impianto	Tipologia impianto	KV	Comune	Prov	Caratteristiche Tecniche Impianto			Estremi impianto	
1	Costruzione nuova linea elettrica denominata "PATA" da C.P. COLUNGA	Linea in cavo aereo	15	Castenaso	BO	Al 3x150+50Y mmq	Km	6,0	Costruzione nuova dorsale da C.P. COLUNGA in direzione Cento di Budrio-Zona artigianale, in località varie	
		Linea in cavo sotterraneo		Budrio		Al 3x1x185 mmq		0,5		
2	Costruzione nuova linea elettrica per chiusura anello dorsale MT "BADI"	Linea in cavo sotterraneo	15	Camugnano	BO	Al 3x1x185 mmq	Km	1,5	Collegamento per adeguamento rete in loc. Cà Duchì, inserimento n. 1 cabina elettrica	
				Castel di Casio						
3	Costruzione nuova linea elettrica per inserimento cabina CE 07 per galleria autostradale per variante di Valico	Linea in conduttori nudi	15	Marzabotto	BO	AlAc 3x1x150 mmq	Km	0,5	Allacciamento cabina elettrica per nuova infrastruttura nei pressi Via Cadotto	
		Linea in cavo sotterraneo						Al 3x1x185 mmq		0,1
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	15	San Benedetto Val di Sambro	BO	Al 3x35+50Y mmq	Km	0,7	Allacciamento cabina elettrica per nuova infrastruttura tra le località Boschi e Golfanara	
		Linea in cavo sotterraneo						Al 3x1x185 mmq		0,1
6	Costruzione nuova linea elettrica per inserimento cabina CE 11 per galleria autostradale per variante di Valico	Linea in cavo aereo	15	San Benedetto Val di Sambro	BO	Al 3x35+50Y mmq	Km	0,9	Allacciamento cabina elettrica per nuova infrastruttura tra le località Rabatte di Sopra e Molino di Ripoli	
		Linea in cavo sotterraneo						Al 3x1x185 mmq		0,1
7	Costruzione nuova linea elettrica per inserimento cabina CE 12 per galleria autostradale per variante di Valico	Linea in cavo aereo	15	San Benedetto Val di Sambro	BO	Al 3x35+50Y mmq	Km	0,6	Allacciamento cabina elettrica per nuova infrastruttura nei pressi della Galleria Cà Camillini della "A1"	
		Linea in cavo sotterraneo						Al 3x1x185 mmq		0,1
8	Costruzione nuova linea elettrica per inserimento cabina CE 13 per galleria autostradale per variante di Valico	Linea in cavo aereo	15	Castiglione dei Pepoli	BO	Al 3x35+50Y mmq	Km	0,8	Allacciamento cabina elettrica per nuova infrastruttura in località Stalla	
		Linea in cavo sotterraneo						Al 3x1x185 mmq		0,3
9	Costruzione nuova linea elettrica denominata "TINA" da C.P. COLUNGA	Linea in cavo aereo	15	Castenaso	BO	Al 3x150+50Y mmq	Km	6,3	Costruzione nuova dorsale da C.P. COLUNGA per adeguamento carico in direzione Budrio, in località varie	
		Linea in cavo sotterraneo		Budrio		Al 3x1x185 mmq		0,5		
10	Costruzione nuova linea elettrica di spostamento dorsale MT denominata "DONIZE" interferenti con cassa di espansione	Linea in cavo sotterraneo	15	Zola Predosa	BO	Al 3x1x185 mmq	Km	1,3	Modifica di rete in loc. Ponterivabella, inserimento nuova cabina a palo, demolizione cabina e tratto aereo	
		Linea in cavo aereo						Al 3x35+50Y mmq		0,1
		Linea in conduttori nudi						AlAc 3x1x150 mmq		0,2
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	

N°	Denominazione Impianto	Tipologia impianto	KV	Comune	Prov	Caratteristiche Tecniche Impianto			Estremi impianto
12	Costruzione nuova linea elettrica denominata "VIDICIAT" da C.P. PORRETTA	Linea in cavo aereo Linea in cavo sotterraneo	15	Gaggio Montano Castel di Casio Porretta	BO	Al3x150+50Y mmq Al 3x1x185 mmq	Km	0,2 0,4	Dalla Cabina Primaria denominata Porretta, in località varie
13	Elettrificazione Comparto "D3.10" con inserimento cabine elettriche	Linea in cavo sotterraneo	15	Budrio	BO	Al 3x1x185 mmq	Km	2	Allacciamento Comparto D3.10-Zona artigianale località Cento di Budrio
14	Ricostruzione linea elettrica denominata "PEPOLI" per opere di mitigazione/compensazione	Linea in cavo aereo	15	Castiglione dei Pepoli	BO	Al 3x35+50Y mmq	Km	1,4	Ricostruzione linea aerea di derivazione da loc. Serraglio a loc. Santuario Bocca di Rio
15	Ricostruzione linea elettrica denominata "PEPOLI" e derivazioni secondarie per opere di mitigazione/compensazione	Linea in cavo aereo Linea in cavo aereo	15	Castiglione dei Pepoli	BO	Al 3x150+50Y mmq Al 3x35+50Y mmq	Km	1,9 2,5	Ricostruzione linea aerea e derivazioni zona di Monte Tavianella in loc. varie
16	Rifacimento su altro tracciato linea elettrica denominata "PEPOLI" per opere di mitigazione/compensazione	Linea in cavo sotterraneo	15	Castiglione dei Pepoli	BO	Al 3x1x185 mmq	Km	1,1	In loc. Baragazza costruzione linea interrata in sostituzione tratto di linea aerea da demolire
17	Elettrificazione Lottizzazione industriale con inserimento n. 3 cabine	Linea in cavo sotterraneo	15	Castel San Pietro Castel Guelfo	BO	Al 3x1x185 mmq	Km	1,9	Allacciamento lottizzazione adiacenze Via H. Ford, interramento per modifica rete elettrica
18	Elettrificazione Comparto "C2.2 - C2.4" con inserimento cabine elettriche	Linea in cavo sotterraneo	15	Budrio	BO	Al 3x1x185 mmq	Km	1,6	Allacciamento Comparto "C2.2 - C2.4" con inserimento cabine elettriche a Budrio
19	Costruzione nuova linea elettrica denominata "LOLA" da C.P. BOLOGNA NORD	Linea in cavo sotterraneo	15	Bologna	BO	Al 3x1x185 mmq	Km	3,5	Costruzione nuova dorsale da C.P. BOLOGNA NORD in direzione Cadriano, in località varie
20	Rifacimento ed interramento linea elettrica per spostamento dorsali "GIORGI-GIACIN"	Linea in cavo sotterraneo	15	Bologna	BO	Al 3x1x185 mmq	Km	2,5	Ricostruzione linea in tracciato diverso per interferenza nuove opere connesse a "Lott. Lazzaretto", in località varie
21	Rifacimento ed interramento linea elettrica per spostamento dorsali "METALC-VIOLA"	Linea in cavo sotterraneo	15	Bologna	BO	Al 3x1x185 mmq	Km	2,2	Ricostruzione linea in tracciato diverso per interferenza nuove opere connesse a "Lott. Lazzaretto", in località varie
22	Rifacimento ed interramento linea elettrica per spostamento dorsali "TRIUMV-GASOM"	Linea in cavo sotterraneo	15	Bologna	BO	Al 3x1x185 mmq	Km	2	Ricostruzione linea in tracciato diverso per interferenza nuove opere connesse a "Lott. Lazzaretto", in località varie