

N°	Denominazione Impianto	Tipologia impianto	KV	Comune	Prov	Caratteristiche Tecniche Impianto			Estremi impianto
							Km		
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 denominata "VIDICIAT" da C.P. PORRETTA	Linea in cavo aereo	15	Gaggio Montano	BO	Al3x150+50Y mmq	Km	0,2	Dalla Cabina Primaria denominata Porretta, in località varie
		Linea in cavo sotterraneo		Castel di Casio Porretta		Al 3x1x185 mmq		0,4	
3	Costruzione nuova linea elettrica denominata Collegamento Linea VIGO con linea ACUTO	Linea in cavo aereo	15	Grizzana Morandi	BO	Al3x150+50Y mmq	Km	0,9	Richiusura tra le Dorsali Vigo e Acuto in località Campolo
		Linea in cavo sotterraneo						Al 3x1x185 mmq	
4	Costruzione nuova linea elettrica denominata Collegamento Linea RUPE con l'linea SETTA	Linea in cavo aereo	15	Sasso Marconi	BO	Al3x150+50Y mmq	Km	0,3	Richiusura tra le Dorsali Setta e Rupe in località Panico
		Linea in cavo sotterraneo		Marzabotto		Al 3x1x185 mmq		0,5	
5	Costruzione nuova linea elettrica denominata MACCAR da C.P. ALTEDO	Linea in cavo sotterraneo	15	Bentivoglio Malalbergo	BO	Al 3x1x185 mmq	Km	0,9	Costruzione nuova dorsale da C.P. ALTEDO, in località varie.
6	Costruzione nuova linea elettrica denominata INTER da C.P. ALTEDO	Linea in cavo sotterraneo	15	Bentivoglio Malalbergo	BO	Al 3x1x185 mmq	Km	0,6	Costruzione nuova dorsale da C.P. ALTEDO, in località varie.
7	Costruzione nuova linea elettrica denominata CERVI da C.P. ALTEDO	Linea in cavo sotterraneo	15	Bentivoglio Malalbergo	BO	Al 3x1x185 mmq	Km	1,6	Costruzione nuova dorsale da C.P. ALTEDO, in località varie.
8	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 Marpo, inserimento nuova cabina, demolizione cabina a palo e tratto aereo
9	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
10	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
11	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 Taviana in loc. varie
12	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
13	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, interrimento per modifica rete elettrica

**SVILUPPO RETE / PLA BOLOGNA**

Programma degli impianti per i quali si prevede di richiedere l'autorizzazione nell'anno 2013

N°	Denominazione Impianto	Tipologia impianto	KV	Comune	Prov	Caratteristiche Tecniche Impianto			Estremi impianto
14	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
15	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. Lazzaletto", in località varie
16	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. Lazzaletto", in località varie
17	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. Lazzaletto", in località varie
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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"
23	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
24	Costruzione nuova linea elettrica denominata "TINA" da C.P. COLUNGA	Linea in cavo aereo Linea in cavo sotterraneo	15	Castenaso Budrio	BO	Al 3x150+50Y mmq Al 3x1x185 mmq	Km	6,3 0,5	Costruzione nuova dorsale da C.P. COLUNGA per adeguamento carico in direzione Budrio, in località varie