

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		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 Collegamento Linea VIGO con linea ACUTO	Linea in cavo aereo	15	Grizzana Morandi	BO	Al 3x150+50Y mmq	Km	0,9	Richiusura tra le Dorsali Vigo e Acuto in località Campolo
		Linea in cavo sotterraneo						Al 3x1x185 mmq	
3	Costruzione nuova linea elettrica denominata Collegamento Linea RUPE con linea SETTA	Linea in cavo aereo	15	Sasso Marconi	BO	Al 3x150+50Y mmq	Km	0,3	Linea Rupe in località Panico
		Linea in cavo sotterraneo		Marzabotto		Al 3x1x185 mmq		0,5	
4	Costruzione nuova linea elettrica denominata MACCAR da C.P. ALTEDO	Linea in cavo sotterraneo	15	Bentivoglio	BO	Al 3x1x185 mmq	Km	0,9	Costruzione nuova dorsale da C.P. ALTEDO, in località varie.
				Malalbergo					
5	Costruzione nuova linea elettrica denominata INTER da C.P. ALTEDO	Linea in cavo sotterraneo	15	Bentivoglio	BO	Al 3x1x185 mmq	Km	0,6	Costruzione nuova dorsale da C.P. ALTEDO, in località varie.
				Malalbergo					
6	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
7	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
8	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
9	Ricostruzione linea elettrica denominata "PEPOLI" e derivazioni secondarie per opere di mitigazione/compensazione	Linea in cavo aereo	15	Castiglione dei Pepoli	BO	Al 3x150+50Y mmq	Km	1,9	Ricostruzione linea aerea e derivazioni zona di Monte Tavianella in loc. varie
		Linea in cavo aereo				Al 3x35+50Y mmq		2,5	
10	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
11	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
12	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

SVILUPPO RETE / PLA BOLOGNA

 Programma degli impianti per i quali si prevede di richiedere l'autorizzazione nell'anno **2014**

N°	Denominazione Impianto	Tipologia impianto	KV	Comune	Prov	Caratteristiche Tecniche Impianto			Estremi impianto
13	Rifacimento ed interrimento 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
14	Rifacimento ed interrimento 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
15	Rifacimento ed interrimento 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
16	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	
17	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	
18	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	
19	Spostamento linee MT per interferenze con nuovo Casello A1 Crespellano	Linea in cavo aereo	15	Valsamoggia	BO	Al 3x150+50Y mmq	Km	0,9	Spostamento ed interrimento linee MT in località Crespellano
		Linea in cavo sotterraneo				Al 3x1x185 mmq		0,4	
20	Nuove Uscite CP Martignone per allacciamento INTERTABA	Linea in cavo sotterraneo	15	Anzola dell'Emilia Valsamoggia	BO	Al 3x1x185 mmq	Km	3	Nuove dorsali in Uscita da CP Martignone tra loc Martignone e Chiesaccia
21	Spostamento linee MT per interferenze con nuova infrastruttura industriale	Linea in cavo sotterraneo	15	Valsamoggia	BO	Al 3x1x185 mmq	Km	0,6	Linea MT in località Chiesaccia