

SVILUPPO RETE / PLA BOLOGNA

 Programma degli impianti per i quali si prevede di richiedere l'autorizzazione nell'anno **2010**

N°	Denominazione Impianto	Tipologia impianto	KV	Comune	Prov	Caratteristiche Tecniche Impianto			Estremi impianto
							Km		
11	Costruzione nuova linea elettrica denominata "Discende" in uscita da nuova CP Roncobilaccio	Linea in cavo sotterraneo	15	Castiglione dei Pepoli	BO	Al 3x1x185 mmq	Km	1,6	Dalla Cabina Primaria denominata Roncobilaccio, in località Varie
12	Costruzione nuova linea elettrica denominata "Vidiciat" da CP Porretta	Linea in cavo aereo	15	Gaggio Montano Castel di Casio Porretta	BO	Al3x150+50Y mmq	Km	0,2	Dalla Cabina Primaria denominata Porretta, in località varie
		Linea in cavo sotterraneo				Al 3x1x185 mmq		0,4	
13	Elettrificazione Comparto artigianale "Beni Comunali" con inserimento n. 5 cabine elettriche	Linea in cavo sotterraneo	15	Crevalcore	BO	Al 3x1x185 mmq	Km	3,1	Allacciamento lottizzazione in Via di Mezzo con demolizione tratto aereo
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	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	
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	1,05	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	BO	Al 3x1x185 mmq	Km	1,9	Allacciamento lottizzazione adiacenze Via H. Ford