

# e-distribuzione

## SVILUPPO RETE / PLA BOLOGNA

Programma degli impianti per i quali si prevede di richiedere l'autorizzazione nell'anno 2017

N°	Denominazione Impianto	Tipologia impianto	KV	Comune	Prov	Caratteristiche Tecniche Impianto			Estremi impianto
1	Nuova linea MT FEEDER da CP BATTIFERRO a CP RANUZZINO	Linea in cavo sotterraneo	15	Bologna	BO	Al 3x1x185 mmq	Km	2,5	Linea elettrica MT in cavo sotterraneo Quartiere Lame - Bolognina
2	Nuove linee MT in uscita da C.P. Castel San Pietro	Linee in cavo sotterraneo	15	Castel San Pietro Castel Guelfo	BO	Al 3x1x185 mmq	Km	3,5	Costruzione nuove linee, ALTEZZA e MINORE
3	Nuova linea MT in uscita da C.P. Monteveglio	Linea in cavo aereo Linea in cavo sotterraneo	15	Valsamoggia (Monteveglio e Crespellano)	BO	Al 3x150+50Y mmq Al 3x1x185 mmq	Km	5,6 0,6	Costruzione nuova linea RODANO
4	Nuova linea in uscita da CP BATTIFERRO per elettrificazione lottizzazione EX MERCATO	Linea in cavo sotterraneo	15	Bologna	BO	Al 3x1x185 mmq	Km	2,1	Linea elettrica MT in cavo sotterraneo per lottizzazione Ex Mercato in località Bolognina
5	Costruzione nuova linea elettrica denominata Collegamento Linea RUPE con l'linea VADO	Linea in cavo aereo Linea in cavo sotterraneo	15	Marzabotto	BO	Al3x150+50Y mmq Al 3x1x185 mmq	Km	0,1 3,1	Linea elettrica MT in località Allocco
6	Costruzione nuova linea elettrica denominata "PATA" da C.P. COLUNGA	Linea in cavo aereo Linea in cavo sotterraneo	15	Castenaso Budrio	BO	Al 3x150+50Y mmq Al 3x1x185 mmq	Km	6,0 0,5	Costruzione nuova dorsale da C.P. COLUNGA in direzione Cento di Budrio-Zona artigianale, in località varie
7	Costruzione nuova linea elettrica denominata Collegamento Linea VIGO con linea ACUTO	Linea in cavo aereo Linea in cavo sotterraneo	15	Grizzana Morandi	BO	Al3x150+50Y mmq Al 3x1x185 mmq	Km	0,9 0,7	Richiusura tra le Dorsali Vigo e Acuto in località Campolo
8	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.
9	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.
10	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
11	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
12	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

# e-distribuzione

## SVILUPPO RETE / PLA BOLOGNA

Programma degli impianti per i quali si prevede di richiedere l'autorizzazione nell'anno 2017

N°	Denominazione Impianto	Tipologia impianto	KV	Comune	Prov	Caratteristiche Tecniche Impianto			Estremi impianto
							Km		
13	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
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	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
20	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
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