## **C**-distribuzione

## **ZONA di BOLOGNA - FERRARA**

Programma degli impianti per i quali si prevede di richiedere l'autorizzazione nell'anno 2020

	o alottiouzione	r rogramma degii impianti per r quan si prevede di ricinedere i autorizzazione nen anno 2020							
N°	Denominazione Impianto	Tipologia impianto	KV	Comune	Prov	Caratteristiche Tecniche Impianto			Estremi impianto
1	ACUTO_resilienza 2017	Linea in cavo aereo	15	Camugnano	во	Al 3x150 mmq (elicord)	Km	1,00	Località Verzuno
2	LAGUNE_resilienza 2017/20+Racc. LMT ALTO	Linea in cavo aereo	15	SASSO MARCONI	ВО	Al 3x150 mmq (elicord)	Km	1,00	località TIGNANO
3	DELRIO_resilienza EXTRA 2018-19	Linea in cavo aereo	15	MONTERENZIO, CASTEL DEL RIO, FONTANELICE, BORGO TOSSIGNANO	во	Al 3x150 mmq (elicord)	Km	7,39	da CP QUERCETO a BORGO TOSSIGNANO
4	CAMEDI_RSLZ 2018+nuova LMT MEDELANA	Linea in cavo aereo	15	SASSO MARCONI	во	Al 3x150 mmq (elicord)	Km	2,50	CP SASSO MARCONI a LAGUNE
5	LOIANO ricostruzione	Linea in cavo aereo	15	Loiano	ВО	Al 3x150 mmq (elicord)	Km	2,00	loc. Ancomlla - loc. Poggio-Valle di Barbarolo
6	BISANO ricostruzione linea e raccordo con linea SILARO	Linea in cavo aereo e in cavo interrato	15	Monterenzio	во	Al 3x150 mmq (elicord) - Al 3x1x185 mmq	Km	7,42	da CP QUERCETO a Cà di Bazzone ; da Cà Lavacchio a via Sillaro(SP21) fino al villaggio della Salute
7	SAFRA richiusura e ricostruzione linea	Linea in cavo aereo	15	Grizzana Morandi	во	Al 3x150 mmq (elicord)	Km	3,16	Casone di Monteacuto
8	SALBIA ricostruzione linea	Linea in cavo aereo	15	Castiglione dei Pepoli	ВО	Al 3x150 mmq (elicord)	Km	0,50	loc. Baragazza ; via S.Antonio-via Alambra
9	GRIZZA riocstruzione linea	Linea in cavo aereo	15	Grizzana Morandi	ВО	Al 3x150 mmq (elicord)	Km	1,50	loc.tà CA Benassi - SP24
10	Richiusura GALLIE-FRABAZ-BONDAN	Linea in cavo interrato	15	Bologna	ВО	AI 3x1x185 mmq	Km	1,17	via Emanuele Loi - via Muraglia
11	RAMBA ricosruzione derivazione PRATI	Linea in cavo aereo	15	Codigoro	FE	Al 3x150 mmq (elicord)	Km	3,50	da cab Pontelangori a v. Argine Ippolito _ da v. Isonzo a v. Matteotti
12	Linea elettrica per inserimento cabina Masino 2320	Località Varignana	15	Castel San pietro	ВО	Al 3x95 mmq (elicord) aereo e Al 3x1x185 mmq interrato	km	0,60	Località Varignana
13	Richiusura linee MT Loiano e Bibele	Linea in cavo interrato	15	Loiano	ВО	AI 3x1x185 mmq	km	0,8	Via della Valle 6, Loiano
14	Richiusura linee MT Silaro e Santer tra cabina Mercato Maleto e Fiagnano	Linea in cavo interrato	15	Casalfiumese	ВО	AI 3x1x185 mmq	km	1,2	Monte dei Mercati - Trebbo
15	Richiusura linee MT Silaro e Santer tra cabina Mercato Maleto e Fiagnano	Linea in cavo interrato	15	Casalfiumese	ВО	Al 3x1x185 mmq	km	1,5	Casetto - Casino
16	Richiusura linea Lagaro (da CS VENEREEOLICO a CS MONTEP.RIPET)	Linea in cavo interrato	15	Monzuno	ВО	Al 3x1x185 mmq	km	1,1	Da Parco eolico Monte venere a Località Sasso Rosso
17	Congiungente Linee RONCRI (CS RONCRIO) e linea PUTTI+ (CS RONCRIO 40 )	Linea in cavo interrato	15	Bologna	ВО	Al 3x1x185 mmq	km	0,8	Lungo Via Roncrio, pross civico 40
18	Richiusura PTP ORSARA e PTP CASETTA	Linea in cavo interrato	15	Fontanelice (BO) e casola Valsenio (RA)	BO - RA	Al 3x1x185 mmq	km	1,5	Lungo S.P. 70 e S.P. 33 fino a localtà Ca' Patisce
19	Richiusura MT TRASASSO e MONTE VENERE	Linea in cavo aereo	15	Monzuno	ВО	Al 3x95 mmq elicord	km	2	da località Trasasso a Monte Venere
20	Ricostruzione Linea MT Guisa	Linea in cavo aereo e in cavo interrato	15	Crevalcore e Sant'Agata Bolognese	во	Al 3x150 mmq (elicord) aereo e Al 3x1x185 mmq interrato	km	4	località Guisa
21	Ricostruzione Linea MT AMOLA e nuova CS Bergna Lambo	Linea in cavo interrato	15	San Giovanni in Persiceto	ВО	Al 3x1x185 mmq e 240 mmq	km	1,1	Via Montirone e Via Bergnana
22	Linea MT CODIGO-STAFFA	Linea in cavo interrato	15	Codigoro 1	FE	AI 3x1x185 mmq	km	1,1	Via Montirone e Via Bergnana
23	Cabina Primaria Mesola	Cabina primaria di trasformazione	132/15	Mesola	FE	Cabina Primaria di trasformazione 132/15 kV	//	//	Mesola

<b>e</b> -distribuzione		ZONA di BOLOGNA - FERRARA Programma degli impianti per i quali si prevede di richiedere l'autorizzazione nell'anno 2020								
N°	Denominazione Impianto	Tipologia impianto	KV	Comune	Prov	Caratteristiche Tecniche Impianto			Estremi impianto	
24	Nuove uscite mt da CP Castel San Pietro Terme in cavo sotterraneo	Linea in cavo interrato	15	Castel San Pietro	во	Al 3x1x240 mmq	km	2,90	Castel San Pietro Terme - Castelguelfo di Bologna	
25	Linea MT in cavo sotterraneo con inserimento nuova cabina MT/Bt denominata FORD FAP1, per Interramento di linea esistente interferente con nuovo fabbricato industriale	Linea in cavo interrato	15	Castel San Pietro	во	Al 3x1x185 mmq	km	0,75	Località Casino	
26	Linea MT in cavo sotterraneo, per Interramento di linea esistente	Linea in cavo interrato	15	Jolanda di Savoia	FE	Al 3x1x185 mmq	km	0,75	Località Ponte Assi	