

N°	Denominazione Impianto	Tipologia impianto	KV	Comune	PROV	Caratteristiche Tecniche Impianto			Estremi impianto
1	Congiungente Linea MT RANGON Tra PTP MARI528 e l'Inea esistente in Via Aperta Valletta	Linea in cavo aereo	15	Crevalcore	BO	Al 3x50+50Y mmq	Km	1,5	Tra le località Portoni Rossi e Valletta
		Linea in cavo sotterraneo				Al 3x1x185 mmq		0,2	
2	Ricostruzione e Nuovo raccordo per realizzazione congiungente Linea LAGUNE	Linea in cavo aereo	15	Sasso Marconi	BO	Al 3x95+50Y mmq	Km	0,4	In Località Lagune
		Linea in cavo sotterraneo				Al 3x1x185 mmq		1,5	
3	Nuova linea MT in uscita da C.P. Monteveglio	Linea in cavo aereo	15	Valsamoggia	BO	Al 3x150+50Y mmq	Km	5,6	In località Varie tra Monteveglio e Crespellano
		Linea in cavo sotterraneo				Al 3x1x185 mmq		0,6	
4	Costruzione nuova linea elettrica denominata Collegamento Linea RUPE con l'Inea VADO	Linea in cavo aereo	15	Marzabotto	BO	Al 3x150+50Y mmq	Km	0,1	In località Allocco
		Linea in cavo sotterraneo				Al 3x1x185 mmq		3,1	
5	LMT GUISA da CP Crevalcore	Linea in cavo aereo	15	Crevalcore	BO	Al 3x150+50Y mmq	Km	2,8	In località varie tra Crevalcore in direzione di Sant'Agata Bolognese
		Linea in cavo sotterraneo		Sant'Agata		Al 3x1x185 mmq		3,2	
6	Spostamento linee MT per interferenze con nuova infrastruttura industriale	Linea in cavo sotterraneo	15	Valsamoggia	BO	Al 3x1x185 mmq	Km	0,6	In località Chiesaccia