

Piano Resilienza: consultazione degli interventi

Codice Univoco	Principale fattore critico di rischio	Tipologia intervento prevalente	Ambito prevalente	Codice linea/e di distribuzione	N° clienti BT domestici beneficiari	N° clienti BT non domestici beneficiari	N° clienti MT beneficiari	Km intervento MT	Km intervento BT	Indice di Rischio (IR) pre intervento	Tempo di Ritorno (TR) pre intervento	Indice di Rischio (IR) post intervento	Tempo di Ritorno (TR) post intervento	Semestre previsto/effettivo inizio	Semestre previsto fine <small>(semestre indicato nella prima presentazione dell'intervento nel Piano resilienza)</small>	Semestre effettivo fine <small>(semestre in cui l'intervento è stato completato)</small>	Posticipo tra semestre effettivo di fine intervento e semestre pianificato di fine intervento	Stato di avanzamento	Costo Totale effettivo/previsto attualizzato [€]	Beneficio Totale (da 1 a 3) previsto attualizzato [€]
Q20_PR.AL006	Alluvioni	Sostituzione di apparecchiature elettriche interne alla cabina secondaria e adeguamento locale con soluzioni più resilienti al fenomeno dell'allagamento	701A	CNC_20_12A	271	64	271	0,000	0,000	201,00	1,67	100,50	3,33	1_2022	2_2022	2_2023	2	Completato	76.315,76	267.253,65
Q20_PR.AL007	Alluvioni	Sostituzione di apparecchiature elettriche interne alla cabina secondaria e adeguamento locale con soluzioni più resilienti al fenomeno dell'allagamento	701A	CIN_84_15A	36	9	36	0,000	0,000	27,00	1,67	13,50	3,33	1_2022	2_2022	1_2023	1	Completato	30.281,77	101.110,43
Q20_PR.AL009	Alluvioni	Sostituzione di apparecchiature elettriche interne alla cabina secondaria e adeguamento locale con soluzioni più resilienti al fenomeno dell'allagamento	701A	OST_84_26A	376	63	376	0,000	0,000	87,80	5,00	43,90	10,00	1_2022	2_2022	1_2023	1	Completato	39.243,03	108.945,35
Q20_PR.OC010	Ondate di Calore	Raddoppio primi rami	701A	NOM_84_18A	208	53	2	6,433	0,000	261,00	1,00	1,04	250,00	1_2021	2_2021			In realizzazione	1.226.724,60	5.647.150,23
Q20_PR.OC013	Ondate di Calore	Incremento magliatura rete	701A	OST_84_37A	1.661	216	0	0,750	0,000	178,19	10,53	96,38	19,47	1_2021	2_2021	1_2023	3	Completato	498.963,65	290.469,07
Q20_PR.OC015	Ondate di Calore	Sostituzione rami	701A	SIR_84_19A	1.713	286	0	0,717	0,000	144,55	13,83	51,78	38,60	1_2021	2_2021	2_2023	4	Completato	312.471,41	324.997,00
Q20_PR.OC019	Ondate di Calore	Raddoppio primi rami	701A	ESQ_20_05A	1.580	638	10	3,967	0,000	113,90	19,47	9,50	233,36	1_2021	2_2021	2_2023	4	Completato	1.077.968,34	6.848.503,00
Q20_PR.OC033	Ondate di Calore	Raddoppio primi rami	701A	NOM_84_29A	916	254	1	5,236	0,000	46,10	25,38	4,68	250,00	1_2021	2_2021	2_2023	4	Completato	991.587,09	311.090,46
Q20_PR.OC056	Ondate di Calore	Sostituzione rami	701A	BUF_84_25A_88_SET_84_06A	2.011	378	1	2,036	0,000	169,61	14,09	57,21	41,76	1_2021	2_2021	2_2023	4	In realizzazione	585.759,55	2.038.659,28
Q20_PR.OC057	Ondate di Calore	Sostituzione rami	701A	MMR_84_49A_88_MMR_84_14A	1.781	431	1	3,520	0,000	128,67	17,19	33,52	65,99	1_2022	1_2023	1_2023	0	Completato	322.242,21	2.505.156,46
Q20_PR.OC058	Ondate di Calore	Incremento magliatura rete	701A	CSS_20_09A	2.752	483	3	0,895	0,000	126,65	25,54	83,49	38,75	1_2022	2_2022	1_2023	1	Completato	107.201,37	757.606,69
Q20_PR.OC059	Ondate di Calore	Sostituzione rami	701A	TPM_84_20A	1.237	268	0	1,158	0,000	102,07	14,74	25,41	59,23	1_2022	2_2022			In realizzazione	357.138,26	303.938,53
Q20_PR.OC060	Ondate di Calore	Incremento magliatura rete	701B	PMV_84_06A	1.473	362	1	1,488	0,000	86,16	21,30	20,65	88,85	1_2022	1_2023			In realizzazione	445.098,10	679.801,71
Q20_PR.OC061	Ondate di Calore	Sostituzione rami	701M	VIT_84_21A	1.098	215	3	0,802	0,000	77,62	16,92	39,06	33,62	1_2022	2_2022	1_2023	1	Completato	335.346,92	442.343,21
Q20_PR.OC062	Ondate di Calore	Raddoppio primi rami	701A	APP_84_11A	779	183	1	4,613	0,000	71,42	13,47	17,58	54,73	1_2022	1_2023			In realizzazione	944.043,99	352.766,62
Q20_PR.OC064	Ondate di Calore	Incremento magliatura rete	701B	LID_20_18A	1.730	306	1	3,511	0,000	65,10	31,28	35,76	56,94	1_2022	1_2023	1_2023	0	Completato	383.455,96	577.035,15
Q20_PR.OC065	Ondate di Calore	Incremento magliatura rete	701B	CPA_84_25A	958	176	4	2,031	0,000	60,65	18,70	23,79	47,67	1_2022	2_2022	1_2023	1	Completato	677.393,82	411.564,10
Q20_PR.OC066	Ondate di Calore	Sostituzione rami	701M	CPA_84_10A	805	104	1	0,974	0,000	31,53	28,83	3,64	250,00	1_2022	2_2022	1_2023	1	Completato	504.403,46	232.218,03
Q20_PR.OC067	Ondate di Calore	Sostituzione rami	701A	TBR_20_13A_88_LAN_20_03A	1.745	404	7	1,360	0,000	53,34	40,29	10,12	212,25	1_2022	2_2022			In realizzazione	403.091,36	680.030,91
Q20_PR.OC068	Ondate di Calore	Sostituzione rami	701A	PDA_20_06A	136	108	9	1,425	0,000	12,61	19,35	0,98	250,00	1_2022	1_2023	1_2023	0	Completato	572.503,76	2.138.900,62
Q20_PR.OC069	Ondate di Calore	Sostituzione rami	701A	MAG_20_01A_88_LAU_20_10A	253	92	9	0,668	0,000	7,10	48,62	5,41	63,81	1_2022	2_2022	1_2023	1	Completato	287.266,04	407.803,96
PR.AL002	Alluvioni	Sostituzione di apparecchiature elettriche interne alla cabina secondaria e adeguamento locale con soluzioni più resilienti al fenomeno dell'allagamento	701A	MMR_20_46A	251	109	1	0,000	0,000	36,00	10,00	18,00	20,00	1_2019	2_2020			In realizzazione	42.679,06	68.317,41
PR.AL004	Alluvioni	Sostituzione di apparecchiature elettriche interne alla cabina secondaria e adeguamento locale con soluzioni più resilienti al fenomeno dell'allagamento	701A	APP_20_36A	879	168	1	0,000	0,000	314,10	3,33	157,05	6,67	1_2021	2_2021			In realizzazione	19.015,00	377.042,07
PR.AL005	Alluvioni	Sostituzione di apparecchiature elettriche interne alla cabina secondaria e adeguamento locale con soluzioni più resilienti al fenomeno dell'allagamento	701A	APP_84_07A	345	56	1	0,000	0,000	40,10	10,00	20,05	20,00	1_2021	2_2021			In realizzazione	19.015,00	56.557,19
PR.AL009	Alluvioni	Sostituzione di apparecchiature elettriche interne alla cabina secondaria e adeguamento locale con soluzioni più resilienti al fenomeno dell'allagamento	701A	AST_20_14A	28	26	6	0,000	0,000	5,40	10,00	2,70	20,00	1_2021	2_2021			In realizzazione	19.015,00	22.918,11
PR.AL011	Alluvioni	Sostituzione di apparecchiature elettriche interne alla cabina secondaria e adeguamento locale con soluzioni più resilienti al fenomeno dell'allagamento	701A	BEL_84_11A	148	24	148	0,000	0,000	17,20	10,00	8,60	20,00	1_2021	2_2021	1_2023	3	Completato	16.576,13	29.493,16
PR.AL012	Alluvioni	Sostituzione di apparecchiature elettriche interne alla cabina secondaria e adeguamento locale con soluzioni più resilienti al fenomeno dell'allagamento	701A	BEL_20_33A	1.398	285	1.398	0,000	0,000	168,30	10,00	84,15	20,00	1_2021	2_2021	1_2023	3	Completato	57.461,11	178.293,56
PR.AL034	Alluvioni	Sostituzione di apparecchiature elettriche interne alla cabina secondaria e adeguamento locale con soluzioni più resilienti al fenomeno dell'allagamento	701A	FLM_84_36A	69	49	4	0,000	0,000	11,80	10,00	5,90	20,00	1_2021	2_2021			In realizzazione	19.015,00	28.843,24
PR.AL035	Alluvioni	Sostituzione di apparecchiature elettriche interne alla cabina secondaria e adeguamento locale con soluzioni più resilienti al fenomeno dell'allagamento	701A	FLM_20_17A	255	220	7	0,000	0,000	47,50	10,00	23,75	20,00	1_2020	2_2021			In realizzazione	56.226,25	81.593,95
PR.AL037	Alluvioni	Sostituzione di apparecchiature elettriche interne alla cabina secondaria e adeguamento locale con soluzioni più resilienti al fenomeno dell'allagamento	701A	FLM_84_22A	45	35	0	0,000	0,000	8,00	10,00	4,00	20,00	1_2020	2_2020			In realizzazione	21.796,91	22.984,55
PR.AL044	Alluvioni	Sostituzione di apparecchiature elettriche interne alla cabina secondaria e adeguamento locale con soluzioni più resilienti al fenomeno dell'allagamento	701A	MMA_20_27A	360	90	0	0,000	0,000	45,00	10,00	22,50	20,00	1_2021	2_2021			In realizzazione	19.015,00	61.510,67
PR.AL045	Alluvioni	Sostituzione di apparecchiature elettriche interne alla cabina secondaria e adeguamento locale con soluzioni più resilienti al fenomeno dell'allagamento	701A	MMA_20_25A	308	168	308	0,000	0,000	63,47	7,50	31,73	15,00	1_2020	2_2021	1_2023	3	Completato	45.860,88	38.157,18
PR.AL047	Alluvioni	Sostituzione di apparecchiature elettriche interne alla cabina secondaria e adeguamento locale con soluzioni più resilienti al fenomeno dell'allagamento	701A	MMR_84_16A	649	139	649	0,000	0,000	78,80	10,00	39,40	20,00	1_2021	2_2021	1_2023	3	Completato	71.506,07	90.155,67
PR.AL048	Alluvioni	Sostituzione di apparecchiature elettriche interne alla cabina secondaria e adeguamento locale con soluzioni più resilienti al fenomeno dell'allagamento	701A	MMR_20_06A	374	79	374	0,000	0,000	45,30	10,00	22,65	20,00	1_2021	2_2021	1_2023	3	Completato	15.944,93	57.165,51
PR.AL050	Alluvioni	Sostituzione di apparecchiature elettriche interne alla cabina secondaria e adeguamento locale con soluzioni più resilienti al fenomeno dell'allagamento	701A	MMR_20_11A	390	61	390	0,000	0,000	45,10	10,00	22,55	20,00	1_2021	2_2021	2_2023	4	Completato	226.497,48	56.968,55
PR.AL052	Alluvioni	Sostituzione di apparecchiature elettriche interne alla cabina secondaria e adeguamento locale con soluzioni più resilienti al fenomeno dell'allagamento	701A	SPA_20_14A	174	48	2	0,000	0,000	22,20	10,00	11,10	20,00	1_2020	2_2020			In realizzazione	21.796,91	42.186,77
PR.AL061	Alluvioni	Sostituzione di apparecchiature elettriche interne alla cabina secondaria e adeguamento locale con soluzioni più resilienti al fenomeno dell'allagamento	701A	PDA_20_07A	66	78	2	0,000	0,000	43,20	3,33	21,60	6,67	1_2021	2_2021			In realizzazione	19.015,00	88.246,80
PR.AL063	Alluvioni	Sostituzione di apparecchiature elettriche interne alla cabina secondaria e adeguamento locale con soluzioni più resilienti al fenomeno dell'allagamento	701A	VBO_84_25A	130	104	1	0,000	0,000	70,20	3,33	35,10	6,67	1_2020	2_2020			In realizzazione	19.015,00	121.167,67
PR.AL067	Alluvioni	Delocalizzazione delle cabine secondarie interrate e ricostruzione fuori terra in aree pubbliche	701A	RDR_84_21A	465	94	0	0,000	0,000	55,90	10,00	27,95	20,00	1_2021	2_2021			In realizzazione	63.264,00	73.120,69
PR.AL072	Alluvioni	Sostituzione di apparecchiature elettriche interne alla cabina secondaria e adeguamento locale con soluzioni più resilienti al fenomeno dell'allagamento	701A	QUI_84_29A	43	28	0	0,000	0,000	7,10	10,00	3,55	20,00	1_2020	2_2020			In realizzazione	21.796,91	21.987,58
PR.AL073	Alluvioni	Sostituzione di apparecchiature elettriche interne alla cabina secondaria e adeguamento locale con soluzioni più resilienti al fenomeno dell'allagamento	701A	FLM_20_15A	20	42	0	0,000	0,000	6,20	10,00	3,10	20,00	1_2020	2_2020			In realizzazione	19.015,00	20.990,61
PR.AL076	Alluvioni	Sostituzione di apparecchiature elettriche interne alla cabina secondaria e adeguamento locale con soluzioni più resilienti al fenomeno dell'allagamento	701A	VBO_84_22A	44	33	1	0,000	0,000	15,40	5,00	7,70	10,00	1_2021	2_2021			In realizzazione	19.015,00	44.621,44
PR.AL077	Alluvioni	Sostituzione di apparecchiature elettriche interne alla cabina secondaria e adeguamento locale con soluzioni più resilienti al fenomeno dell'allagamento	701A	VBO_20_33A	53	85	4	0,000	0,000	27,60	5,00	13,80	10,00	1_2021	2_2021			In realizzazione	19.015,00	63.730,55
PR.AL079	Alluvioni	Sostituzione di apparecchiature elettriche interne alla cabina secondaria e adeguamento locale con soluzioni più resilienti al fenomeno dell'allagamento	701A	QUI_84_34A	235	154	0	0,000	0,000	38,90	10,00	19,45	20,00	1_2020	2_2020			In realizzazione	19.015,00	57.213,86
PR.AL080	Alluvioni	Sostituzione di apparecchiature elettriche interne alla cabina secondaria e adeguamento locale con soluzioni più resilienti al fenomeno dell'allagamento	701A	QUI_84_36A	169	99	1	0,000	0,000	26,80	10,00	13,40	20,00	1_2020	2_2020			In realizzazione	21.796,91	44.155,55
PR.AL089	Alluvioni	Sostituzione di apparecchiature elettriche interne alla cabina secondaria e adeguamento locale con soluzioni più resilienti al fenomeno dell'allagamento	701A	CIN_84_18A	296	47	296	0,000	0,000	216,09	1,59	108,05	3,17	1_2019	2_2020	2_2023	6	Completato	428.852,34	374.443,44
PR.AL106	Alluvioni	Sostituzione di apparecchiature elettriche interne alla cabina secondaria e adeguamento locale con soluzioni più resilienti al fenomeno dell'allagamento	701B	VLR_20_04A	431	40	1	0,000	0,000	274,75	1,71	137,38	3,43	1_2020	2_2020			In realizzazione	224.935,85	561.425,58
PR.AL111	Alluvioni	Sostituzione di apparecchiature elettriche interne alla cabina secondaria e adeguamento locale con soluzioni più resilienti al fenomeno dell'allagamento	701A	QUI_84_17A	443	226	0	0,000	0,000	66,90	10,00	33,45	20,00	1_2019	2_2020			In realizzazione	149.586,39	169.936,85

Codice Univoco	Principale fattore critico di rischio	Tipologia intervento prevalente	Ambito prevalente	Codice linea/e di distribuzione	N° clienti BT domestici beneficiari	N° clienti BT non domestici beneficiari	N° clienti MT beneficiari	Km intervento MT	Km intervento BT	Indice di Rischio (IRI) pre intervento	Tempo di Ritorno (TR) pre intervento	Indice di Rischio (IRI) post intervento	Tempo di Ritorno (TR) post intervento	Semestre previsto/effettivo inizio	Semestre previsto fine (eventuale indicazione nella prima presentazione dell'intervento nel Piano triennale)	Semestre effettivo fine (eventuale indicazione a stato completato)	Posticipo tra semestre effettivo di fine intervento e semestre pianificato di fine intervento	Stato di avanzamento	Costo Totale effettivo/previsto attualizzato [€]	Beneficio Totale (da 1 a 3) previsto attualizzato [€]
PR.OCD29	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT e sostituzione rami	701A	CNC_20_25A-NP-000076 && TPG_20_03A-NP-000285	3.918	629	0	3.296	0,000	229,94	19,77	52,88	85,99	1_2020	2_2021			In realizzazione	1.083.116,47	477.384,09
PR.OCD57	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT e sostituzione rami	701A	LAU_20_13A-NP-000124	2.653	278	2	3.457	0,000	139,65	20,99	42,56	68,87	1_2019	2_2021			In realizzazione	1.063.700,79	412.190,46
PR.OCD84	Ondate di Calore	Sostituzione rami	701B	RAF_20_01A-NP-000060	356	139	2	7.234	0,000	15,09	32,80	2,36	209,83	1_2021	2_2021	1_2023	3	Completato	2.926.720,48	225.227,07
021_PR.OCD01	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701A	BEL_84_19A	1.376	364	2	0,373	0,000	146,47	11,88	66,46	26,18	1_2022	2_2022			In realizzazione	28.400,00	417.891,55
021_PR.OCD03	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701A	BUF_20_28A	1.834	547	1	0,360	0,000	48,00	49,60	21,43	111,10	1_2022	2_2023			In realizzazione	53.500,63	167.587,00
021_PR.OCD05	Ondate di Calore	Sostituzione rami	701A	CIN_84_22A	49	47	1	1,370	0,000	2,44	39,40	1,22	78,98	1_2022	2_2023			In realizzazione	276.992,80	20.544,15
021_PR.OCD06	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701A	CNC_20_27A	3.289	564	2	0,440	0,000	105,45	36,54	55,03	70,02	1_2022	2_2023	2_2023	0	Completato	181.526,41	378.736,67
021_PR.OCD07	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701M	CPA_84_12A	577	173	0	1,300	0,000	40,40	18,56	16,34	45,90	1_2022	2_2023	2_2023	0	In realizzazione	166.187,50	124.941,51
021_PR.OCD09	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701M	CSL_20_15A	3.119	571	1	1,160	0,000	107,11	34,45	62,54	59,01	1_2022	2_2023	2_2023	0	Completato	300.559,76	303.909,88
021_PR.OCD10	Ondate di Calore	Sostituzione rami	701M	FLA_84_09A	359	264	2	0,765	0,000	26,25	23,73	15,55	40,07	1_2022	2_2023			In realizzazione	147.559,38	551.546,51
021_PR.OCD11	Ondate di Calore	Sostituzione rami	701B	FLA_84_11A	1.538	265	1	1,454	0,000	1.803,00	1,00	157,37	11,46	1_2022	2_2023	2_2023	0	Completato	536.618,53	7.132.608,96
021_PR.OCD12	Ondate di Calore	Sostituzione rami	701A	FLM_20_07A&&TDQ_20_10A	2.927	849	5	0,120	0,000	77,91	48,46	68,47	55,15	1_2022	2_2022			In realizzazione	48.974,46	70.832,52
021_PR.OCD13	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701M	LST_20_06A	1.450	430	0	1,100	0,000	47,93	39,22	19,57	96,08	1_2022	2_2023			In realizzazione	142.062,50	334.527,32
021_PR.OCD14	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701M	LST_84_08A	1.206	436	1	0,460	0,000	46,87	35,03	20,74	79,16	1_2022	2_2023			In realizzazione	64.862,30	252.319,60
021_PR.OCD15	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701A	MGL_84_27A	797	246	1	0,220	0,000	26,82	38,89	10,55	98,84	1_2022	2_2023			In realizzazione	63.162,50	132.145,32
021_PR.OCD16	Ondate di Calore	Sostituzione rami	701A	MGL_84_28A&&PGA_84_12A	767	461	3	0,240	0,000	323,10	3,80	8,62	142,43	1_2022	2_2023			In realizzazione	48.450,00	2.194.533,12
021_PR.OCD18	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701A	PAR_20_06A	1.818	686	4	0,500	0,000	56,16	44,59	27,02	92,68	1_2022	2_2023			In realizzazione	119.687,50	326.273,37
021_PR.OCD21	Ondate di Calore	Sostituzione rami	701A	PRJ_84_24A	1.314	473	1	1,933	0,000	128,11	13,95	7,15	250,00	1_2022	2_2023			In realizzazione	390.224,38	679.255,60
021_PR.OCD23	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701A	SPA_20_19A	2.492	589	5	0,900	0,000	72,86	42,29	42,87	71,88	1_2022	2_2023			In realizzazione	200.437,50	425.640,55
021_PR.OCD26	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701M	TNV_20_01A	2.347	1.076	1	0,900	0,000	83,91	40,80	38,13	89,78	1_2022	2_2023			In realizzazione	117.937,50	241.711,19
021_PR.OCD27	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701M	TRV_84_10A	993	340	1	0,300	0,000	27,94	47,71	11,20	119,03	1_2022	2_2023			In realizzazione	79.312,50	113.678,21
021_PR.OCD29	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701A	TVR_20_07A	1.940	368	3	0,230	0,000	57,90	39,86	38,83	59,44	1_2022	2_2023	2_2023	0	Completato	67.617,96	167.770,39
021_PR.OCD30	Ondate di Calore	Sostituzione rami	701A	TVR_20_10A	2.900	1.290	3	1,522	0,000	165,26	25,35	121,02	34,62	1_2022	2_2023			In realizzazione	307.253,75	795.552,21
021_PR.OCD31	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701A	VIG_20_03A	586	319	3	1,200	0,000	40,56	22,32	18,47	49,00	1_2022	2_2023			In realizzazione	154.125,00	351.455,96
021_PR.OCD32	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701A	VIG_20_08A	1.407	417	4	1,053	0,000	53,08	35,38	33,55	55,98	1_2022	2_2023			In realizzazione	156.949,38	411.731,08
021_PR.OCD34	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701A	VIT_20_10A&&MGL_20_07A	2.697	402	5	1,210	0,000	134,93	22,97	47,54	65,18	1_2022	2_2023	2_2023	0	Completato	222.147,85	649.868,41
021_PR.OCD35	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701M	VIT_84_28A	1.398	552	1	1,300	0,000	115,55	16,88	50,15	38,88	1_2022	2_2023			In realizzazione	166.187,50	377.413,06
021_PR.OCD36	Ondate di Calore	Sostituzione rami	701A	AST_84_39A	486	443	1	0,276	0,000	929,00	1,00	7,87	118,03	1_2023	2_2023			In realizzazione	148.935,00	9.951.355,83
021_PR.OCD37	Ondate di Calore	Sostituzione rami	701A	CAS_84_16A	1.622	506	0	0,355	0,000	191,65	11,10	152,37	13,97	1_2023	2_2024			In realizzazione	143.331,25	151.939,69
021_PR.OCD38	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701B	CES_20_02E	1.269	615	1	0,750	0,000	71,84	26,23	32,03	58,83	1_2023	2_2023			In realizzazione	197.275,00	626.681,98
021_PR.OCD39	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701A	CPR_84_13A	191	270	4	0,050	0,000	461,00	1,00	7,40	62,29	1_2023	2_2023			In realizzazione	57.687,50	14.126.339,58
021_PR.OCD40	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701B	CRO_84_09A	765	381	0	1,894	0,000	79,74	14,37	52,37	21,88	1_2023	2_2024			In realizzazione	479.109,26	837.466,37
021_PR.OCD42	Ondate di Calore	Sostituzione rami	701A	FLM_84_41A&&TBR_84_37A	486	559	3	1,300	0,000	208,35	5,02	7,48	139,74	1_2023	2_2023			In realizzazione	529.411,30	17.220.418,96
021_PR.OCD43	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701A	OST_84_22A	137	153	0	0,150	0,000	290,00	1,00	3,33	87,09	1_2023	2_2023			In realizzazione	44.435,16	2.378.823,23
021_PR.OCD44	Ondate di Calore	Sostituzione rami	701A	PFS_84_14A	2.089	530	3	1,377	0,000	58,28	44,93	35,96	72,83	1_2023	2_2024			In realizzazione	565.494,77	159.868,71
021_PR.OCD45	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701M	PRE_20_05A	2.208	1.255	0	0,330	0,000	76,02	45,55	35,21	98,35	1_2023	2_2023			In realizzazione	170.737,50	413.619,37
021_PR.OCD46	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701A	QUI_84_23A	224	132	5	0,050	0,000	49,92	7,13	15,07	23,63	1_2023	2_2023	2_2023	0	Completato	32.169,86	1.655.260,41
021_PR.OCD47	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701A	TBR_84_28A	518	148	1	0,280	0,000	97,60	6,82	36,41	18,29	1_2023	2_2023	2_2023	0	Completato	98.281,11	715.484,32
021_PR.OCD48	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701A	TDQ_20_01A	224	138	3	0,220	0,000	10,33	35,03	4,21	85,94	1_2023	2_2023	2_2023	0	Completato	34.112,38	189.761,17
021_PR.AL001	Alluvioni	elettriche interne alla cabina secondaria e adeguamento locale con soluzioni più resilienti	701A	CAP_20_07A	20	3	20	0,000	0,000	13,80	1,67	6,90	3,33	1_2023	2_2023	2_2023	0	Completato	36.105,43	88.303,85
021_PR.AL002	Alluvioni	elettriche interne alla cabina secondaria e adeguamento locale con soluzioni più resilienti	701A	CIN_84_14A	72	14	72	0,000	0,000	51,60	1,67	25,80	3,33	1_2023	1_2023	1_2023	0	Completato	16.809,16	123.842,06
021_PR.AL003	Alluvioni	elettriche interne alla cabina secondaria e adeguamento locale con soluzioni più resilienti	701A	CIN_84_22A	870	240	870	0,000	0,000	777,00	1,43	388,50	2,86	1_2023	1_2023	2_2023	1	Completato	74.656,81	284.713,21
021_PR.AL004	Alluvioni	elettriche interne alla cabina secondaria e adeguamento locale con soluzioni più resilienti	701M	LST_20_01A	122	37	122	0,000	0,000	95,40	1,67	47,70	3,33	1_2023	1_2023	2_2023	1	Completato	28.166,43	148.130,63
021_PR.AL005	Alluvioni	elettriche interne alla cabina secondaria e adeguamento locale con soluzioni più resilienti	701A	OST_84_48A	305	82	305	0,000	0,000	38,70	10,00	19,35	20,00	1_2023	1_2023	2_2023	1	Completato	23.371,68	41.750,77
021_PR.AL006	Alluvioni	elettriche interne alla cabina secondaria e adeguamento locale con soluzioni più resilienti	701B	PMV_84_13A	119	22	119	0,000	0,000	14,10	10,00	7,05	20,00	1_2023	1_2023	1_2023	0	Completato	34.253,76	26.917,18
021_PR.AL007	Alluvioni	elettriche interne alla cabina secondaria e adeguamento locale con soluzioni più resilienti	701M	VIT_20_06A	102	22	102	0,000	0,000	74,40	1,67	37,20	3,33	1_2023	1_2023	1_2023	0	Completato	16.120,64	134.868,85
024_PR.OCD01	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701A	VBO_20_03A	1.096	376	5	0,23	0	211,0	7,0	51,7	28,5	1_2024	2_2024			In realizzazione	162.599,54	1.624.348,38
024_PR.OCD02	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701A	OST_84_20A	814	234	1	0,105	0	133,1	7,9	47,4	22,1	1_2024	2_2024			In realizzazione	103.100,93	396.816,72
024_PR.OCD03	Ondate di Calore	Sostituzione rami	701A	AST_84_30A&&FLM_84_19A	923	708	0	1,67	0	1631,0	1,0	6,5	250,0	1_2024	2_2024			In realizzazione	948.155,50	7.263.173,45

Codice Univoco	Principale fattore critico di rischio	Tipologia intervento prevalente	Ambito prevalente	Codice linea/e di distribuzione	N° clienti BT domestici beneficiari	N° clienti BT non domestici beneficiari	N° clienti MT beneficiari	Km intervento MT	Km intervento BT	Indice di Rischio (IRI) pre intervento	Tempo di Ritorno (TR) pre intervento	Indice di Rischio (IRI) post intervento	Tempo di Ritorno (TR) post intervento	Semestre previsto/effettivo inizio	Semestre previsto fine (terminata l'attività nella prima presentazione dell'intervento nel Piano triennale)	Semestre effettivo fine (terminata in quell'esercizio a stato completato)	Posticipo tra semestre effettivo di fine intervento e semestre pianificato di fine intervento	Stato di avanzamento	Costo Totale effettivo/previsto attualizzato [€]	Beneficio Totale (da 1 a X) previsto attualizzato [€]
024_PR.OCD04	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701M	BUF_20_04A	475	189	12	0,36	0	18,6	35,8	9,3	71,7	1_2024	2_2024			In realizzazione	230.008,20	366.113,85
024_PR.OCD05	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701A	CAP_20_26A	5	24	3	0,028	0	1,6	18,3	0,7	43,5	1_2024	2_2024			In realizzazione	29.360,03	190.213,04
024_PR.OCD06	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701A	CEC_20_02A	17	25	6	0,031	0	1,2	35,0	0,7	63,5	1_2024	2_2024			In realizzazione	26.525,14	250.389,79
024_PR.OCD07	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701B	VLR_20_04A	1.610	1.015	3	0,38	0	189,7	13,8	86,6	30,3	1_2024	2_2024			In realizzazione	157.081,46	751.398,87
024_PR.OCD08	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701A	CIN_84_16A	1.802	503	0	0,27	0	196,6	11,7	59,2	39,0	1_2024	2_2024			In realizzazione	182.599,83	541.195,77
024_PR.OCD09	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701M	CNC_20_26A	273	90	4	0,074	0	29,1	12,5	11,7	31,0	1_2024	2_2024			In realizzazione	45.062,21	304.560,56
024_PR.OCD10	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701M	COL_84_48A	138	34	2	0,027	0	21,7	7,9	7,4	23,2	1_2024	2_2024			In realizzazione	46.993,60	202.287,62
024_PR.OCD11	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT e sostituzione rami	701A	COL_84_49A&TBR_84_24A	1.857	365	0	1,79	0	913,2	2,4	114,5	19,4	1_2024	2_2024			In realizzazione	819.836,72	3.238.238,51
024_PR.OCD12	Ondate di Calore	Sostituzione rami	701A	VBO_84_17A	177	225	5	1,1	0	402,0	1,0	361,7	1,1	1_2024	2_2024			In realizzazione	624.347,78	2.087.759,29
024_PR.OCD13	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT e sostituzione rami	701A	CPR_84_15A&QUI_84_30A	511	288	3	1,885	0	799,0	1,0	7,3	109,0	1_2024	2_2024			In realizzazione	1.074.698,46	5.030.298,24
024_PR.OCD14	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701A	TTT_20_10A	4.369	1.071	4	0,56	0	177,7	30,6	86,3	63,0	1_2024	2_2024			In realizzazione	239.957,74	414.006,07
024_PR.OCD15	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701M	OTT_20_04A	2.189	498	1	0,25	0	163,6	16,4	92,5	29,1	1_2024	2_2024			In realizzazione	185.207,98	274.972,39
024_PR.OCD16	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701A	OTT_20_03A	1.303	281	2	0,13	0	64,7	24,5	31,2	50,7	1_2024	2_2024			In realizzazione	63.501,54	159.958,16
024_PR.OCD17	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701A	FLA_20_19A	412	111	3	0,07	0	52,8	9,9	23,0	22,7	1_2024	2_2024			In realizzazione	43.745,12	334.091,33
024_PR.OCD18	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701M	FLA_84_12A	446	166	3	0,14	0	64,2	9,5	19,8	30,9	1_2024	2_2024			In realizzazione	71.883,36	380.179,87
024_PR.OCD19	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701B	OTT_84_11A	239	82	1	0,03	0	46,0	7,0	22,3	14,4	1_2024	2_2024			In realizzazione	25.107,69	72.779,06
024_PR.OCD20	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701M	PRE_20_18A	2.679	539	0	0,28	0	98,4	32,7	53,0	60,7	1_2024	2_2024			In realizzazione	121.645,35	166.754,12
024_PR.OCD21	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701A	MAG_20_03A	979	268	6	0,17	0	37,6	33,2	16,3	76,5	1_2024	2_2024			In realizzazione	82.514,19	220.128,84
024_PR.OCD22	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701A	PGA_20_01A	13	17	5	0,44	0	1,8	16,5	0,4	72,5	1_2024	2_2024			In realizzazione	178.494,57	479.165,15
024_PR.OCD23	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701A	VIT_20_12A	1.144	301	3	0,1	0	55,4	26,1	36,0	40,2	1_2024	2_2024			In realizzazione	57.708,91	201.775,87
024_PR.OCD24	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT e sostituzione rami	701A	MMA_84_16A&OTT_84_18A	1.035	175	1	0,335	0	544,0	2,2	172,5	7,0	1_2024	2_2024			In realizzazione	194.324,42	1.283.950,56
024_PR.OCD25	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701A	MMA_84_18A	548	113	1	0,16	0	55,1	12,0	20,5	32,3	1_2024	2_2024			In realizzazione	78.970,58	169.816,09
024_PR.OCD26	Ondate di Calore	Sostituzione rami	701A	MMR_84_24A	1.524	275	1	0,33	0	254,8	7,1	38,5	46,7	1_2024	2_2024			In realizzazione	134.769,26	930.253,92
024_PR.OCD27	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT e sostituzione rami	701A	OST_84_28A	1.923	388	1	1,96	0	1.189,6	1,9	106,9	21,6	1_2024	2_2024			In realizzazione	839.350,38	3.778.687,29
024_PR.OCD28	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701A	SPA_20_06A	539	161	4	0,1	0	27,0	25,9	9,0	77,7	1_2024	2_2024			In realizzazione	57.708,91	177.733,94
024_PR.OCD29	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701A	PFS_84_11A	1.217	122	3	0,18	0	112,7	11,9	23,7	56,5	1_2024	2_2024			In realizzazione	145.491,77	295.934,73
024_PR.OCD30	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701B	RAF_20_05A	1.020	169	3	0,1	0	70,5	16,9	29,6	40,1	1_2024	2_2024			In realizzazione	78.651,88	287.967,77
024_PR.OCD31	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701B	PMV_84_13A	757	239	1	0,22	0	177,2	5,6	79,8	12,5	1_2024	2_2024			In realizzazione	100.383,68	1.005.370,47
024_PR.OCD32	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701A	PPI_84_26A	571	376	6	0,12	0	1894,0	0,5	1578,3	0,6	1_2024	2_2024			In realizzazione	18.750,00	1.300.434,49
024_PR.OCD33	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701B	VIG_20_10A	1.519	374	3	0,025	0	230,8	8,2	160,5	11,8	1_2024	2_2024			In realizzazione	30.920,98	189.892,17
024_PR.OCD34	Ondate di Calore	Sostituzione rami	701A	SCA_20_05A&SPA_20_03A	0	0	2	0,19	0	0,0	25,2	0,0	250,0	1_2024	2_2024			In realizzazione	108.200,76	174.074,69
024_PR.OCD35	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701A	SIR_84_20A	920	158	1	0,033	0	268,5	4,0	88,8	12,1	1_2024	2_2024			In realizzazione	50.950,08	539.847,73
024_PR.OCD36	Ondate di Calore	Interconnessione ad H tra linee MT	701A	TDQ_84_22A	12	26	2	0,5	0	37,1	1,0	10,7	3,5	1_2024	2_2024			In realizzazione	185.614,20	1.406.544,12
024_PR.OCD37	Ondate di Calore	Sostituzione rami	701A	TNO_20_03A	1	5	4	3	0	6,0	1,0	0,0	209,2	1_2024	2_2024			In realizzazione	1.216.233,13	2.459.746,16