						(post emissione al 31.12.2020)			
n.	Descrizione del Progetto e Categoria Eligibile (DNV)	Categoria Eligibile Green	Unità Operativa	SDG	totale 2011-2019	2020	2021	totale	%
	Impianti di cogenerazione				98.215.871	195.233		98.411.104	33,1%
9	Impianto di cogenerazione Torino Nord	Efficienza energetica	Energia	9 METER MODELLE IN METERS AND A SECOND AND A SECOND A SEC	98.215.871	195.233		98.411.104	33,1%
	Miglioramento della raccolta e differenziazione dei rifiuti					47.450.547	11.100.000	58.550.547	19,7%
1	IBLU: Impianto di selezione di San Giorgio di Nogaro (UD)	Efficientamento nella gestione del ciclo dei rifiuti e riciclo	Ambiente	12 EXPOSE 13 CARE CONTROL CONT		6.848.963	800.000	7.648.963	2,6%
2	IBLU: Impianto di selezione di Cadelbosco (RE)	Efficientamento nella gestione del ciclo dei rifiuti e riciclo	Ambiente	12 STARK SAMETERS AND THE SAMETERS AND T		7.410.991	2.000.000	9.410.991	3,2%
3	IBLU: Impianto di riciclo di Costa di Rovigo (RO)	Efficientamento nella gestione del ciclo dei rifiuti e riciclo	Ambiente	12 STORMS SCHOOLSE SC		8.760.700	1.500.000	10.260.700	3,5%
4	IBLU: Impianto di riciclo di San Giorgio di Nogaro (UD)	Efficientamento nella gestione del ciclo dei rifiuti e riciclo	Ambiente	12 STREET, 13 STREET,		3.446.741	6.800.000	10.246.741	3,4%
5	Sviluppo servizi di raccolta differenziata	Efficientamento nella gestione del ciclo dei rifiuti e riciclo	Ambiente	12 EDWARD 13 EAST 13 E		11.691.749		11.691.749	3,9%
6	Impianto Forsu Ferrania (SV)	Efficientamento nella gestione del ciclo dei rifiuti e riciclo	Ambiente	12 SECTION 13 SECTION 13 SECTION 15 SECTION		9.291.403		9.291.403	3,1%
	Generazione di energia solare fotovoltaica				28.489.267			28.489.267	9,6%
12	Impianti Fotovoltaici Enìa Solaris presso Brindisi	Energie rinnovabili	Energia	7 STREET AND TO SECTION TO SECTIO	8.596.587			8.596.587	2,9%
13	Impianti fotovoltaici di proprietà della società "Varsi"	Energie rinnovabili	Energia	13 lens 13 lens	10.679.099			10.679.099	3,6%
14	Impianti fotovoltaici di proprietà della società "Greensource"	Energie rinnovabili	Energia	13 cms	9.213.581			9.213.581	3,1%
	Distribuzione e gestione dell'energia				43.469.882	54.903.873		98.373.754	33,1%
10	Torino LED (fase I e fase II)	Efficienza energetica	Energia	9 SECTION AND THE SECTION AS A		4.630.993		4.630.993	1,6%
11	Smart solutions	Efficienza energetica	Energia	9 METERSON 11 METERSON AND A METERSO		25.979.636		25.979.636	8,7%
18	Smart metering 1G EE (Torino e Parma)	Efficienza energetica	Reti	9 MERTINGER 11 MESSAGE	1.127.931	0		1.127.931	0,4%
19	Smart metering GAS (Emilia e Liguria)	Efficienza energetica	Reti	9 METERICACIÓN 11 METERICACIÓN A MET		7.961.227		7.961.227	2,7%
20	Sostituzioni reti distribuzione gas	Efficienza energetica	Reti	9 MENT SPICES 11 MENTALES AND ASSESSMENT AND ASSESSMENT AND ASSESSMENT ASSESS	42.341.951	16.332.017		58.673.968	19,7%
	Sviluppo della rete energetica				3.702.492	1.169.232		4.871.725	1,6%
7	Rete di teleriscaldamento di Parma (PR)	Energie rinnovabili	Energia	7 STREET OF THE	1.666.623	811.830		2.478.454	0,8%
8	Sviluppo reti teleriscaldamento Emilia (RE)	Energie rinnovabili	Energia	7 standard 13 stan 13 stan	2.035.869	357.402		2.393.271	0,8%
	Miglioramento della depurazione delle acque reflue				1.852.559	6.541.044		8.393.602	2,8%
15	Miglioramento impianti Reggio Emilia	Trattamento delle acque reflue	Reti	9 METER MONTHS 14 METER MONTHS 14 METER MONTHS 15 METER MONTHS 16 METER MONTHS 16 METER MONTHS 17 METER MONTHS 18 METE	1.016.055	213.747		1.229.801	0,4%
16	Miglioramento impianti Piacenza	Trattamento delle acque reflue	Reti	9 mer menn A Enter	836.504			836.504	0,3%
17	Investimenti in impianti fognari e di depurazione delle acque reflue (La Spezia-Liguria)	Trattamento delle acque reflue	Reti	9 METERSON 14 MENUT		6.327.297		6.327.297	2,1%
	TOTALE				175.730.071	110.259.929	11.100.000	297.090.000	100,0%
	Disaggio Emissione							2.910.000	
	TOTALE GENERALE							300.000.000	