

## Allegato 1 – Dettagli consumo

<b>Attuale fornitore di Energia Elettrica</b>	ENEL ENERGIA
<b>Scadenza attuale contratto di fornitura Energia Elettrica</b>	31 marzo 2018 per tipologie c) ed e), regime salvaguardia per tipologie b)

Tipologie di contratto di cui al comma 2.2 del TIT <sup>1</sup>	Numero POD	Consumo annuale previsto [KWh]			
		F1	F2	F3	F0
Lettera b) Utenze in bassa tensione di illuminazione pubblica	26	48093	203728	463687	4364
Lettera c) Altre utenze in bassa tensione	16	284965	171551	276754	0
Lettera d) Utenze in media tensione di illuminazione pubblica					
Lettera e) Altre utenze in media tensione	1	308081	241146	328724	

<sup>1</sup> Testo Integrato – Allegato A alla deliberazione dell'AEEG n.5/04 e s.m.i

## Allegato 2 – Elenco dettagliato POD

Dettagli POD					Consumo annuale previsto [KWh]			
Codice	Indirizzo	CAP	Descrizione	Tipologia	Fascia F0	Fascia F1	Fascia F2	Fascia F3
IT001E16281827	PIAZZA PADRE COSTANTINO	25030	Per mercato	Lettera c) Altre utenze in bassa tensione	-	418	2.523	1.726
IT001E26843100	VIA VITTORIO EMANUELE – TORBIATO	25030	Sala Civica	Lettera c) Altre utenze in bassa tensione	-	418	614	1.046
IT001E14651122	VIA TULLIO DANDOLO	25030	Palazzo Municipale	Lettera c) Altre utenze in bassa tensione	-	24.380	11.009	16.521
IT001E17919917	VIA NIGOLINE	25030	Scuola Materna	Lettera c) Altre utenze in bassa tensione	-	17.846	12.289	24.306
IT001E17919914	VIA NIGOLINE	25030	Scuola Elementare	Lettera c) Altre utenze in bassa tensione	-	70.567	19.414	34.632
IT001E17919915	VIA NIGOLINE	25030	Scuola Media	Lettera c) Altre utenze in bassa tensione	-	30.572	15.579	25.253
IT001E17889002	VIA NIGOLINE	25030	Parti Comuni Scuole	Lettera c) Altre utenze in bassa tensione	-	2.656	2.907	5.451
IT001E26844701	VIA CORNALETTO	25030	Biblioteca	Lettera c) Altre utenze in bassa tensione	-	7.940	4.821	5.938
IT001E17919896	VIA NIGOLINE	25030	Palestra Scuole	Lettera c) Altre utenze in bassa tensione	-	5.600	6.729	10.939
IT001E16026671	PIAZZA CADUTI	25030	Illuminazione Pubblica	Lettera b) Utenze in bassa tensione di illuminazione pubblica	-	172	1.110	2.503
IT001E15738939	VIA PEZZOTTI	25030	Illuminazione Pubblica	Lettera b) Utenze in bassa tensione di illuminazione pubblica	-	1.207	4.595	11.614
IT001E15726996	VIA MARZAGHETTE	25030	Illuminazione Pubblica	Lettera b) Utenze in bassa tensione di illuminazione pubblica	-	349	2.118	5.782
IT001E15267570	VIA ZOCCO	25030	Illuminazione Pubblica	Lettera b) Utenze in bassa tensione	-	254	1.522	4.089

Dettagli POD					Consumo annuale previsto [KWh]			
Codice	Indirizzo	CAP	Descrizione	Tipologia	Fascia F0	Fascia F1	Fascia F2	Fascia F3
				di illuminazione pubblica				
IT001E26842995	VIA SIMONI	25030	Illuminazione Pubblica	Lettera b) Utenze in bassa tensione di illuminazione pubblica	-	5.543	27.792	72.808
IT001E26842994	VIA SOLE DELLE ALPI – TORBIATO	25030	Illuminazione Pubblica	Lettera b) Utenze in bassa tensione di illuminazione pubblica	-	2.628	14.397	36.005
IT001E26842993	VIA DANTE ALIGHIERI	25030	Illuminazione Pubblica	Lettera b) Utenze in bassa tensione di illuminazione pubblica	-	3.573	20.778	56.041
IT001E26842992	VIA MONTE NERO	25030	Illuminazione Pubblica	Lettera b) Utenze in bassa tensione di illuminazione pubblica	-	641	3.672	10.259
IT001E26842991	VIA TULLIO DANDOLO	25030	Illuminazione Pubblica	Lettera b) Utenze in bassa tensione di illuminazione pubblica	-	7.590	26.742	44.718
IT001E26842990	VIA SAN GIOACCHINO	25030	Illuminazione Pubblica	Lettera b) Utenze in bassa tensione di illuminazione pubblica	-	7.846	14.857	18.054
IT001E26842989	VIA BATTAGLIA DI LEGNANO	25030	Illuminazione Pubblica	Lettera b) Utenze in bassa tensione di illuminazione pubblica	-	1.860	9.423	19.439
IT001E26842988	VIA GRAMSCI	25030	Illuminazione Pubblica	Lettera b) Utenze in bassa tensione di illuminazione pubblica	-	1.265	7.595	14.297
IT001E26842986	VIA SAN GIOVANNI PAOLO II° – TORBIATO	25030	Illuminazione Pubblica	Lettera b) Utenze in bassa tensione di illuminazione pubblica	-	2.980	15.354	42.680
IT001E26773432	VIA LAVENI	25030	Illuminazione Pubblica	Lettera b) Utenze in bassa tensione di illuminazione pubblica	-	2.141	5.841	10.390
IT001E16526981	VIA ARTIGIANI – TORBIATO	25030	Illuminazione Pubblica	Lettera b) Utenze in bassa tensione di illuminazione pubblica	-	556	4.233	12.503

Dettagli POD					Consumo annuale previsto [KWh]			
Codice	Indirizzo	CAP	Descrizione	Tipologia	Fascia F0	Fascia F1	Fascia F2	Fascia F3
IT001E16512223	VIA SAN PANCRAZIO	25030	Illuminazione Pubblica	Lettera b) Utenze in bassa tensione di illuminazione pubblica	-	378	2.748	6.625
IT001E15661964	VIA LEONARDO DA VINCI	25030	Illuminazione Pubblica	Lettera b) Utenze in bassa tensione di illuminazione pubblica	-	1.464	7.189	15.124
IT001E15026838	VIA ZOCCO	25030	Illuminazione Pubblica	Lettera b) Utenze in bassa tensione di illuminazione pubblica	-	409	2.184	5.122
IT001E14667543	VIA BORNICO	25030	Illuminazione Pubblica	Lettera b) Utenze in bassa tensione di illuminazione pubblica	-	277	1.729	4.783
IT001E14175511	VIA SAN MARTINO	25030	Illuminazione Pubblica	Lettera b) Utenze in bassa tensione di illuminazione pubblica	-	1.501	8.995	24.783
IT001E14126599	VIA FENICE – TORBIATO	25030	Illuminazione Pubblica	Lettera b) Utenze in bassa tensione di illuminazione pubblica	-	566	3.371	7.279
IT001E14095092	VIA VOLTA	25030	Illuminazione Pubblica	Lettera b) Utenze in bassa tensione di illuminazione pubblica	-	560	3.104	1.893
IT001E26842996	----- (P. CONSEGNA IP)	25030	Illuminazione Pubblica	Lettera b) Utenze in bassa tensione di illuminazione pubblica	2.382	-	-	-
IT001E26842987	----- (P. CONSEGNA IP)	25030	Illuminazione Pubblica	Lettera b) Utenze in bassa tensione di illuminazione pubblica	1.982	-	-	-
IT001E14059092	VIA CASTELLO – TORBIATO	25030	Illuminazione Pubblica	Lettera b) Utenze in bassa tensione di illuminazione pubblica	-	1.833	2.284	5.052
IT001E17180386	VIA VERONICA GAMBARA	25030	Illuminazione Pubblica	Lettera b) Utenze in bassa tensione di illuminazione pubblica	-	2.500	12.095	31.844
IT001E00242236	VIA SAN PANCRAZIO	25030	Acquedotto	Lettera e) Altre utenze in media tensione	-	308.081	241.146	328.724

Dettagli POD					Consumo annuale previsto [KWh]			
Codice	Indirizzo	CAP	Descrizione	Tipologia	Fascia F0	Fascia F1	Fascia F2	Fascia F3
IT001E26843617	VIA CAVE	25030	Acquedotto	Lettera c) Altre utenze in bassa tensione	-	637	467	532
IT001E26844014	VIA CASTELLO - TORBIATO	25030	Acquedotto	Lettera c) Altre utenze in bassa tensione	-	438	294	480
IT001E15698832	VIA CARLO CATTANEO	25030	Acquedotto	Lettera c) Altre utenze in bassa tensione	-	115.380	86.767	132.598
IT001E26843454	VIA CAROTA	25030	Acquedotto	Lettera c) Altre utenze in bassa tensione	-	233	180	334
IT001E26859238	VIA CASTELLO	25030	Cimitero Adro	Lettera c) Altre utenze in bassa tensione	-	368	1.569	4.404
IT001E26844003	VIA CASTELLO	25030	Votiva Cimitero Adro	Lettera c) Altre utenze in bassa tensione	-	6.371	5.430	10.744
IT001E26843108	VIA SAN PIETRO – TORBIATO	25030	Votiva Cimitero Torbiato	Lettera c) Altre utenze in bassa tensione	-	1.141	959	1.850