

TABELLA 1					OFFERENTE			Azienda Energetica Trading srl		
BASE D'ASTA (al netto delle perdite di rete)	Misuratori Monorari [€/MWh]	Misuratori Multiorari [€/MWh]								
Tipologie di contratto di cui al comma 2.2 del TIT	F0	F1	F2	F3						
Lettera b) UtENZE in bassa tensione di illuminazione pubblica	52,00	105,00	75,00	55,00						
Lettera c) Altre utENZE in bassa tensione	71,00	106,00	76,00	56,00						
Lettera d) UtENZE in media tensione di illuminazione pubblica	53,00	98,00	68,00	48,00						
Lettera e) Altre utENZE in media tensione		91,00	61,00	41,00						
Opzione Verde (O.V.) [€/MWh]		2,00								
TABELLA 2										
Tipologie di contratto di cui al comma 2.2 del TIT	PESO Ri	PREZZO OFFERTO								
Lettera b) UtENZE in bassa tensione di illuminazione pubblica	0,25		35,39							
Lettera c) Altre utENZE in bassa tensione	0,74		43,81							
Lettera d) UtENZE in media tensione di illuminazione pubblica	0,01		35,39							
	1,00									
$B = \sum P_i^{mono} * R_i$ con i che va da 1 a 3					<b>B= 41,62080</b>					
TABELLA 3										
Tipologie di contratto di cui al comma 2.2 del TIT	pesi R I i	PREZZO OFFERTO al netto delle perdite			pesi R I ij					
		F1	F2	F3	F1	F2	F3			
Lettera b) UtENZE in bassa tensione di illuminazione pubblica	0,05	67,95	62,63	35,38	0,39	0,25	0,36			
Lettera c) Altre utENZE in bassa tensione	0,20	61,05	59,20	39,07	0,45	0,23	0,32			
Lettera d) UtENZE in media tensione di illuminazione pubblica	0,01	67,95	62,63	39,38	0,45	0,22	0,33			
Lettera e) Altre utENZE in media tensione	0,74	57,05	59,20	39,07	0,39	0,22	0,39			
	1,00	2,00								
					prezzo offerto per opzione verde					
$M = \sum_i R_i^H \sum_j R_{ij}^I * P_{ij}^{multi}$					<b>M= 51,41443</b>					
$P^* = B*0,15 + M*0,85$					<b>P*= 49,94538</b>					
$P = P^* + 0,02 V$					<b>P = 49,98538</b>					