

(i) = 1 P(1) - Ipotesi di recupero riuso =							15
Offerta (a)	COMMISSARIO 1	COMMISSARIO 2	COMMISSARIO 3	MEDIA	V(a)1	P(a)1	V MAX
So.Ge.T.	0,80	0,80	0,80	0,8000	1,0000	15,0000	0,80
Business Ad	0,60	0,60	0,60	0,6000	0,7500	11,2500	
Ser Lu	0,20	0,30	0,30	0,2667	0,3333	5,0000	
(i) = 2 P(2) - Manutenzione, conservazione e monitoraggio =							10
Offerta (a)	COMMISSARIO 1	COMMISSARIO 2	COMMISSARIO 3	MEDIA	V(a)1	P(a)2	V MAX
So.Ge.T.	0,60	0,50	0,50	0,5333	0,7619	7,6190	0,70
Business Ad	0,70	0,70	0,70	0,7000	1,0000	10,0000	
Ser Lu	0,10	0,20	0,10	0,1333	0,1905	1,9048	
(i) = 3 P(3) - Fruibilità pubblica e networking =							15
Offerta (a)	COMMISSARIO 1	COMMISSARIO 2	COMMISSARIO 3	MEDIA	V(a)1	P(a)3	V MAX
So.Ge.T.	0,90	0,80	0,80	0,8333	1,0000	15,0000	0,83
Business Ad	0,70	0,70	0,70	0,7000	0,8400	12,6000	
Ser Lu	0,20	0,30	0,30	0,2667	0,3200	4,8000	
(i) = 4 P(4) - Sviluppo locale e destagionalizzazione =							15
Offerta (a)	COMMISSARIO 1	COMMISSARIO 2	COMMISSARIO 3	MEDIA	V(a)1	P(a)4	V MAX
So.Ge.T.	0,80	0,80	0,70	0,7667	1,0000	15,0000	0,77
Business Ad	0,50	0,50	0,60	0,5333	0,6957	10,4348	
Ser Lu	0,30	0,40	0,30	0,3333	0,4348	6,5217	
(i) = 5 P(5) - Efficiamento energetico =							15
Offerta (a)	COMMISSARIO 1	COMMISSARIO 2	COMMISSARIO 3	MEDIA	V(a)1	P(a)5	V MAX
So.Ge.T.	0,70	0,70	0,80	0,7333	1,0000	15,0000	0,73
Business Ad	0,60	0,60	0,60	0,6000	0,8182	12,2727	
Ser Lu	0,40	0,50	0,40	0,4333	0,5909	8,8636	

TOTALE OFFERTA TECNICA						
Offerta (a)	P(a)1	P(a)2	P(a)3	P(a)4	P(a)5	P(a)
So.Ge.T.	15,0000	7,6190	15,0000	15,0000	15,0000	67,6190
Business Ad	11,2500	10,0000	12,6000	10,4348	12,2727	56,5575
Ser Lu	5,0000	1,9048	4,8000	6,5217	8,8636	27,0901