



Commissario Governativo per l'Emergenza Idrica in Sardegna
(Ordinanza Ministro dell'Interno - Delegato per il coordinamento della protezione civile - n.3196 del 12/04/2002)

Regione Autonoma della Sardegna
Assessorato dei Lavori Pubblici
Ente Autonomo del Flumendosa



EL. 6.2.5.C

**ANNESSO CALCOLO DELL'INDICATORE
ECONOMICO**

Redazione:

SOGESID S.p.A.
Società Gestione Impianti Idrici

Approvazione:

CALCOLO DELL'INDICATORE ECONOMICO

SISTEMA 2/6/7 – SARDEGNA MERIDIONALE

SISTEMA 2/6/7	VAN (tasso sconto 6%) [€]	Volumi aggiuntivi disponibili per altri sistemi [Mmc]
SISTEMA DI INTERVENTI N. 2/6/7 - ALTERNATIVA 1	524.380.230	-
SISTEMA DI INTERVENTI N. 2/6/7 - ALTERNATIVA 2	564.934.795	-
SISTEMA DI INTERVENTI N. 2/6/7 - ALTERNATIVA 3	519.081.984	-
SISTEMA DI INTERVENTI N. 2/6/7 - ALTERNATIVA 4	602.003.517	-
SISTEMA DI INTERVENTI N. 2/6/7 - ALTERNATIVA 5	656.734.305	-
SISTEMA DI INTERVENTI N. 2/6/7 - ALTERNATIVA 6	763.521.321	-
SISTEMA DI INTERVENTI N. 2/6/7 - ALTERNATIVA 7	692.576.694	-
SISTEMA DI INTERVENTI N. 2/6/7 - ALTERNATIVA 8	225.200.545	-
SISTEMA DI INTERVENTI N. 2/6/7 - ALTERNATIVA 9	246.556.801	-
SISTEMA DI INTERVENTI N. 2/6/7 - ALTERNATIVA 10	220.242.631	-
SISTEMA DI INTERVENTI N. 2/6/7 - ALTERNATIVA 11	- 19.703.653	-
SISTEMA DI INTERVENTI N. 2/6/7 - ALTERNATIVA 12	323.659.321	-
SISTEMA DI INTERVENTI N. 2/6/7 - ALTERNATIVA 13	632.611.857	-

SISTEMA 2/6/7 SOTTOSISTEMA PICOCCA	VAN (tasso sconto 6%) [€]	Volumi aggiuntivi disponibili per altri sistemi [Mmc]
SISTEMA DI INTERVENTI N. 2/6/7 - SOTTOSISTEMA PICOCCA - ALTERNATIVA 1	34.360.892	-

SISTEMA DI INTERVENTI N. 2/67 - ALTERNATIVA 1

VALUTAZIONE DELL'INDICATORE VAN		Cod. Op.	Cod. Int.	Tot. Inv.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
Costi [€]																																				
1.1	Investimenti				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.0	Totale costi d'investimento				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.1	Costi di esercizio				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.2	Costi consumo energia elettrica sollevamenti esistenti				-	-	-	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347
2.0	Totale costi d'esercizio				-	-	-	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	
3.0	Totale costi				-	-	-	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	7.803.347	
Consumi energetici aggiuntivi [GWh]																																				
4.1	Consumo energetico sollevamenti esistenti				-	-	-	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	
Volumi aggiuntivi [Mmc]																																				
5.1	Volumi acqua per uso irriguo - Cea Tennori	D76			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.2	Volumi acqua per uso irriguo - Tortoli	D75			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.3	Volumi acqua per uso irriguo - Isili	D39			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.4	Volumi acqua per uso irriguo - Trexenta	D42			-	-	-	0,25	1,76	3,28	4,79	5,93	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	
5.5	Volumi acqua per uso irriguo - Serrenti	D43			-	-	-	0,78	4,41	8,03	11,66	14,37	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	
5.6	Volumi acqua per uso irriguo - San Gavino	D46-D59			-	-	-	0,15	2,55	4,95	7,35	9,15	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	
5.7	Volumi acqua per uso irriguo - Villasor	D47			-	-	-	0,23	1,94	3,64	5,35	6,62	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	
5.8	Volumi acqua per uso irriguo - Leni	D49			-	-	-	0,05	0,87	1,68	2,49	3,10	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	
5.9	Volumi acqua per uso irriguo - Elmas San Sperate	D50-D60			-	-	-	0,35	2,15	3,95	5,75	7,10	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	
5.10	Volumi acqua per uso irriguo - Uta	D53			-	-	-	0,07	0,55	1,03	1,51	1,87	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	
5.11	Volumi acqua per uso irriguo - Quartu	D52			-	-	-	0,54	1,61	2,68	3,75	4,55	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	
5.12	Volumi acqua per uso irriguo - Siliqua	D68			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.13	Volumi acqua per uso irriguo - Iglesias	D67			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.14	Volumi acqua per uso irriguo - Alto Leni	D71			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.15	Volumi acqua per uso irriguo - Tratalias	D61			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.16	Volumi acqua per uso irriguo - Giba	D62			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Benefici aggiuntivi [€]																																				
6.1	Beneficio irriguo - Cea Tennori	D76			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6.2	Beneficio irriguo - Tortoli	D75			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.3	Beneficio irriguo - Isili	D39			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.4	Beneficio irriguo - Trexenta	D42			-	-	-	362.008	2.591.447	4.820.886	7.050.325	8.722.405	9.279.765	9.279.765	9.279.765	9.279.765	9.279.765	9.279.765	9.279.765	9.279.765	9.279.765	9.279.765	9.279.765	9.279.765	9.279.765	9.279.765	9.279.765	9.279.765	9.279.765	9.279.765	9.279.765	9.279.765	9.279.765	9.279.765	9.279.765	
6.5	Beneficio irriguo - Serrenti	D43			-	-	-	1.133.499	6.409.579	11.685.659	16.961.739	20.913.707	22.227.634	22.227.634	22.227.634	22.227.634	22.227.634	22.227.634	22.227.634	22.227.634	22.227.634	22.227.634	22.227.634	22.227.634	22.227.634	22.227.634	22.227.634	22.227.634	22.227.634	22.227.634	22.227.634	22.227.634	22.227.634	22.227.634	22.227.634	
6.6	Beneficio irriguo - San Gavino	D46-D59			-	-	-	191.695	3.289.795	6.387.895	9.485.995	11.808.602	12.582.159	12.582.159	12.582.159	12.582.159	12.582.159	12.582.159	12.582.159	12.582.159	12.582.159	12.582.159	12.582.159	12.582.159	12.582.159	12.582.159	12.582.159	12.582.159	12.582.159	12.582.159	12.582.159	12.582.159	12.582.159	12.582.159	12.582.159	
6.7	Beneficio irriguo - Villasor	D47			-	-	-	336.456	2.842.977	5.349.499	7.856.021	9.732.974	10.356.666	10.356.666	10.356.666	10.356.666	10.356.666	10.356.666	10.356.666	10.356.666	10.356.666	10.356.666	10.356.666	10.356.666	10.356.666	10.356.666	10.356.666	10.356.666	10.356.666	10.356.666	10.356.666	10.356.666	10.356.666	10.356.666	10.356.666	
6.8	Beneficio irriguo - Leni	D49			-	-	-	73.778	1.193.546	2.313.314	3.433.083	4.272.909	4.552.851	4.552.851	4.552.851	4.552.851	4.552.851	4.552.851	4.552.851	4.552.851	4.552.851	4.552.851	4.552.851	4.552.851	4.552.851	4.552.851	4.552.851	4.552.851	4.552.851	4.552.851	4.552.851	4.552.851	4.552.851	4.552.851	4.552.851	
6.9	Beneficio irriguo - Elmas San Sperate	D50-D60			-	-	-	447.896	2.765.888	5.083.879	7.401.871	9.140.364	9.719.862	9.719.862	9.719.862	9.719.862	9.719.862	9.719.862	9.719.862	9.719.862	9.719.862	9.719.862	9.719.862	9.719.862	9.719.862	9.719.862	9.719.862	9.719.862	9.719.862	9.719.862	9.719.862	9.719.862	9.719.862	9.719.862	9.719.862	
6.10	Beneficio irriguo - Uta	D53			-	-	-	98.476	737.240	1.376.005	2.014.769	2.493.842	2.653.533	2.653.533	2.653.533	2.653.533	2.653.533	2.653.533	2.653.533	2.653.533	2.653.533	2.653.533	2.653.533	2.653.533	2.653.533	2.653.533	2.653.533	2.653.533	2.653.533	2.653.533	2.653.533	2.653.533	2.653.533	2.653.533		
6.11	Beneficio irriguo - Quartu	D52			-	-	-	635.831	1.907.494	3.179.156	4.450.819	5.402.785	5.718.919	5.718.919	5.718.919	5.718.919	5.718.919	5.718.919	5.718.919	5.718.919	5.718.919	5.718.919	5.718.919	5.718.919	5.718.919	5.718.919	5.718.919	5.718.919	5.718.919	5.718.919	5.718.919	5.718.919	5.718.919	5.718.919		
6.12	Beneficio irriguo - Siliqua	D6																																		

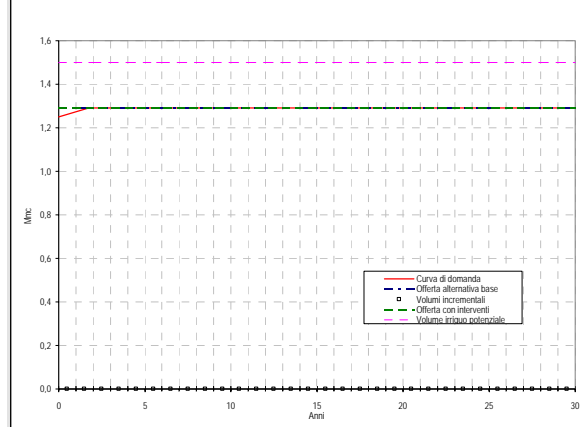
Ordinata retta domanda				1,275	1,3	1,325	1,35	1,375	1,4	1,425	1,45	1,475	1,5	1,525	1,55	1,575	1,6	1,625	1,65	1,675	1,7	1,725	1,75	1,775	1,8	1,825	1,85	1,875	1,9	1,925	1,95	1,975	2
Area trapezio				0,6375	1,2875	1,3125	1,3375	1,3625	1,3875	1,4125	1,4375	1,4625	1,4875	1,5125	1,5375	1,5625	1,5875	1,6125	1,6375	1,6625	1,6875	1,7125	1,7375	1,7625	1,7875	1,8125	1,8375	1,8625	1,8875	1,9125	1,9375	1,9625	1,9875
Ordinata retta domanda				5,279	5,778	6,277	6,776	7,275	7,774	8,273	8,772	9,271	9,77	10,269	10,768	11,267	11,766	12,265	12,764	13,263	13,762	14,261	14,76	15,259	15,758	16,257	16,756	17,255	17,754	18,253	18,752	19,251	19,75
Area trapezio				2,6395	5,5285	6,0275	6,5265	7,0255	7,5245	8,0235	8,5225	9,0215	9,5205	10,0195	10,5185	11,0175	11,5165	12,0155	12,5145	13,0135	13,5125	14,0115	14,5105	15,0095	15,5085	16,0075	16,5065	17,0055	17,5045	18,0035	18,5025	19,0015	19,5005
Ordinata retta domanda				0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
Area trapezio				0,495	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
Ordinata retta domanda				11,595	13,11	14,625	16,14	17,655	19,17	20,685	22,2	23,715	25,23	26,745	28,26	29,775	31,29	32,805	34,32	35,835	37,35	38,865	40,38	41,895	43,41	44,925	46,44	47,955	49,47	50,985	52,5	54,015	55,53
Area trapezio				5,7975	12,3525	13,8675	15,3825	16,8975	18,4125	19,9275	21,4425	22,9575	24,4725	25,9875	27,5025	29,0175	30,5325	32,0475	33,5625	35,0775	36,5925	38,1075	39,6225	41,1375	42,6525	44,1675	45,6825	47,1975	48,7125	50,2275	51,7425	53,2575	54,7725
Ordinata retta domanda				28,496	32,122	35,748	39,374	43	46,626	50,252	53,878	57,504	61,13	64,756	68,382	72,008	75,634	79,26	82,886	86,512	90,138	93,764	97,39	101,016	104,642	108,268	111,894	115,52	119,146	122,772	126,398	130,024	133,65
Area trapezio				14,248	30,309	33,935	37,561	41,187	44,813	48,439	52,065	55,691	59,317	62,943	66,569	70,195	73,821	77,447	81,073	84,699	88,325	91,951	95,577	99,203	102,829	106,455	110,081	113,707	117,333	120,959	124,585	128,211	131,837
Ordinata retta domanda				17,38	19,78	22,18	24,58	26,98	29,38	31,78	34,18	36,58	38,98	41,38	43,78	46,18	48,58	50,98	53,38	55,78	58,18	60,58	62,98	65,38	67,78	70,18	72,58	74,98	77,38	79,78	82,18	84,58	86,98
Area trapezio				8,69	18,58	20,98	23,38	25,78	28,18	30,58	32,98	35,38	37,78	40,18	42,58	44,98	47,38	49,78	52,18	54,58	56,98	59,38	61,78	64,18	66,58	68,98	71,38	73,78	76,18	78,58	80,98	83,38	85,78
Ordinata retta domanda				12,846	14,552	16,258	17,964	19,67	21,376	23,082	24,788	26,494	28,2	29,906	31,612	33,318	35,024	36,73	38,436	40,142	41,848	43,554	45,26	46,966	48,672	50,378	52,084	53,79	55,496	57,202	58,908	60,614	62,32
Area trapezio				6,423	13,699	15,405	17,111	18,817	20,523	22,229	23,935	25,641	27,347	29,053	30,759	32,465	34,171	35,877	37,583	39,289	40,995	42,701	44,407	46,113	47,819	49,525	51,231	52,937	54,643	56,349	58,055	59,761	61,467
Ordinata retta domanda				5,902	6,714	7,526	8,338	9,15	9,962	10,774	11,586	12,398	13,21	14,022	14,834	15,646	16,458	17,27	18,082	18,894	19,706	20,518	21,33	22,142	22,954	23,766	24,578	25,39	26,202	27,014	27,826	28,638	29,45
Area trapezio				2,951	6,308	7,12	7,932	8,744	9,556	10,368	11,18	11,992	12,804	13,616	14,428	15,24	16,052	16,864	17,676	18,488	19,3	20,112	20,924	21,736	22,548	23,36	24,172	24,984	25,796	26,608	27,42	28,232	29,044
Ordinata retta domanda				13,991	15,792	17,593	19,394	21,195	22,996	24,797	26,598	28,399	30,2	32,001	33,802	35,603	37,404	39,205	41,006	42,807	44,608	46,409	48,21	50,011	51,812	53,613	55,414	57,215	59,016	60,817	62,618	64,419	66,22
Area trapezio				6,9955	14,8915	16,6925	18,4935	20,2945	22,0955	23,8965	25,6975	27,4985	29,2995	31,1005	32,9015	34,7025	36,5035	38,3045	40,1055	41,9065	43,7075	45,5085	47,3095	49,1105	50,9115	52,7125	54,5135	56,3145	58,1155	59,9165	61,7175	63,5185	65,3195
Ordinata retta domanda				3,64	4,12	4,6	5,08	5,56	6,04	6,52	7	7,48	7,96	8,44	8,92	9,4	9,88	10,36	10,84	11,32	11,8	12,28	12,76	13,24	13,72	14,2	14,68	15,16	15,64	16,12	16,6	17,08	17,56
Area trapezio				1,82	3,88	4,36	4,84	5,32	5,8	6,28	6,76	7,24	7,72	8,2	8,68	9,16	9,64	10,12	10,6	11,08	11,56	12,04	12,52	13	13,48	13,96	14,44	14,92	15,4	15,88	16,36	16,84	17,32
Ordinata retta domanda				9,611	10,682	11,753	12,824	13,895	14,966	16,037	17,108	18,179	19,25	20,321	21,392	22,463	23,534	24,605	25,676	26,747	27,818	28,889	29,96	31,031	32,102	33,173	34,244	35,315	36,386	37,457	38,528	39,599	40,67
Area trapezio				4,8055	10,1465	11,2175	12,2885	13,3595	14,4305	15,5015	16,5725	17,6435	18,7145	19,7855	20,8565	21,9275	22,9985	24,0695	25,1405	26,2115	27,2825	28,3535	29,4245	30,4955	31,5665	32,6375	33,7085	34,7795	35,8505	36,9215	37,9925	39,0635	40,1345
Ordinata retta domanda				4,559	5,818	7,077	8,336	9,595	10,854	12,113	13,372	14,631	15,89	17,149	18,408	19,667	20,926	22,185	23,444	24,703	25,962	27,221	28,48	29,739	30,998	32,257	33,516	34,775	36,034	37,293	38,552	39,811	41,07
Area trapezio				2,2795	5,1885	6,4475	7,7065	8,9655	10,2245	11,4835	12,7425	14,0015	15,2605	16,5195	17,7785	19,0375	20,2965	21,5555	22,8145	24,0735	25,3325	26,5915	27,8505	29,1095	30,3685	31,6275	32,8865	34,1455	35,4045	36,6635	37,9225	39,1815	40,4405
Ordinata retta domanda				4,651	6,002	7,353	8,704	10,055	11,406	12,757	14,108	15,459	16,81	18,161	19,512	20,863	22,214	23,565	24,916	26,267	27,618	28,969	30,32	31,671	33,022	34,373	35,724	37,075	38,426	39,777	41,128	42,479	43,83
Area trapezio				2,3255	5,3265	6,6775	8,0285	9,3795	10,7305	12,0815	13,4325	14,7835	16,1345	17,4855	18,8365	20,1875	21,5385	22,8895	24,2405	25,5915	26,9425	28,2935	29,6445	30,9955	32,3465	33,6975	35,0485	36,3995	37,7505	39,1015	40,4525	41,8035	43,1545
Ordinata retta domanda				6,116	6,952	7,788	8,624	9,46	10,296	11,132	11,968	12,804	13,64	14,476	15,312	16,148	16,984	17,82	18,656	19,492	20,328	21,164	22	22,836	23,672	24,508	25,344	26,18	27,016	27,852	28,688	29,524	30,36
Area trapezio				3,058	6,534	7,37	8,206	9,042	9,878	10,714	11,55	12,386	13,222	14,058	14,894	15,73	16,566	17,402	18,238	19,074	19,91	20,746	21,582	22,418	23,254	24,09	24,926	25,762	26,598	27,434	28,27	29,106	29,942
Ordinata retta domanda				3,567	4,404	5,241	6,078	6,915	7,752	8,589	9,426	10,263	11,1	11,937	12,774	13,611	14,448	15,285	16,122	16,959	17,796	18,633	19,47	20,307	21,144	21,981	22,818	23,655	24,492	25,329	26,166	27,003	27,84
Area trapezio				1,7835	3,9855	4,8225	5,6595	6,4965	7,3335	8,1705	9,0075	9,8445	10,6815	11,5185	12,3555	13,1925	14,0295	14,8665	15,7035	16,5405	17,3775	18,2145	19,0515	19,8885	20,7255	21,5625	22,3995	23,2365	24,0735	24,9105	25,7475	26,5845	27,4215
Ordinata retta domanda				3,681	4,672	5,663	6,654	7,645	8,636	9,627	10,618	11,609	12,6	13,591	14,582	15,573	16,564	17,555	18,546	19,537	20,528	21,519	22,51	23,501	24,492	25,483	26,474	27,465	28,456	29,447	30,438	31,429	32,42
Area trapezio				1,8405	4,1765	5,1675	6,1585	7,1495	8,1405	9,1315	10,1225	11,1135	12,1045	13,0955	14,0865	15,0775	16,0685	17,0595	18,0505	19,0415	20,0325	21,0235	22,0145	23,0055	23,9965	24,9875	25,9785	26,9695	27,9605	28,9515	29,9425	30,9335	31,9245

SISTEMA DI INTERVENTI N. 2/67 - ALTERNATIVA 2

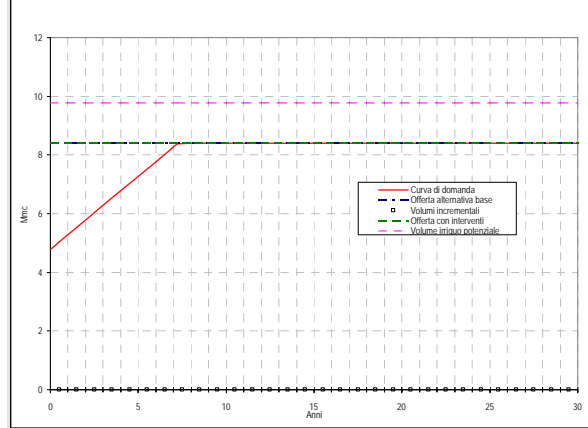
VALUTAZIONE DELL'INDICATORE VAN		Cod. Op.	Cod. Int.	Tot. Inv.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
Costi [€]																																				
1.1	Investimenti realizzazione vettoramento - Condotte	Z36	INT7	6.242.509	2.080.836	2.080.836	2.080.836	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Civili	P75	INT7	327.629	-	163.814	163.814	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Elettromeccaniche	P75	INT7	1.529.525	-	764.763	764.763	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8	Totale costi d'investimento				2.080.836	3.009.413	3.009.413																				764.763	764.763								
2.1	Costi di esercizio vettoramento - Condotte	Z36	INT7	-	-	-	-	112.365	112.365	112.365	112.365	112.365	112.365	112.365	112.365	112.365	112.365	112.365	112.365	112.365	112.365	112.365	112.365	112.365	112.365	112.365	112.365	112.365	112.365	112.365	112.365	112.365	112.365	112.365	112.365	112.365
2.2	Costi di esercizio sollevamento - Opere civili	P75	INT7	-	-	-	-	3.932	3.932	3.932	3.932	3.932	3.932	3.932	3.932	3.932	3.932	3.932	3.932	3.932	3.932	3.932	3.932	3.932	3.932	3.932	3.932	3.932	3.932	3.932	3.932	3.932	3.932	3.932	3.932	3.932
2.3	Costi di esercizio sollevamento - Opere elettromeccaniche	P75	INT7	-	-	-	-	45.886	45.886	45.886	45.886	45.886	45.886	45.886	45.886	45.886	45.886	45.886	45.886	45.886	45.886	45.886	45.886	45.886	45.886	45.886	45.886	45.886	45.886	45.886	45.886	45.886	45.886	45.886	45.886	45.886
2.4	Costi consumo energia elettrica sollevamenti esistenti	-	-	-	-	-	-	8.827.422	8.827.422	8.827.422	8.827.422	8.827.422	8.827.422	8.827.422	8.827.422	8.827.422	8.827.422	8.827.422	8.827.422	8.827.422	8.827.422	8.827.422	8.827.422	8.827.422	8.827.422	8.827.422	8.827.422	8.827.422	8.827.422	8.827.422	8.827.422	8.827.422	8.827.422	8.827.422	8.827.422	8.827.422
2.5	Costi consumo energia elettrica nuovo sollevamento	P75	INT7	-	-	-	-	738.095	738.095	738.095	738.095	738.095	738.095	738.095	738.095	738.095	738.095	738.095	738.095	738.095	738.095	738.095	738.095	738.095	738.095	738.095	738.095	738.095	738.095	738.095	738.095	738.095	738.095	738.095	738.095	
2.8	Totale costi d'esercizio							9.227.700	9.227.700	9.227.700	9.227.700	9.227.700	9.227.700	9.227.700	9.227.700	9.227.700	9.227.700	9.227.700	9.227.700	9.227.700	9.227.700	9.227.700	9.227.700	9.227.700	9.227.700	9.227.700	9.227.700	9.227.700	9.227.700	9.227.700	9.227.700	9.227.700	9.227.700	9.227.700	9.227.700	
3.0	Totale costi				2.080.836	3.009.413	3.009.413	9.227.700	9.227.700	9.227.700	9.227.700	9.227.700	9.227.700	9.227.700	9.227.700	9.227.700	9.227.700	9.227.700	9.227.700	9.227.700	9.227.700	9.227.700	9.227.700	9.227.700	9.227.700	9.227.700	9.227.700	9.227.700	9.227.700	9.227.700	9.227.700	9.227.700	9.227.700	9.227.700	9.227.700	
Consumi energetici aggiuntivi [GWh]																																				
4.1	Consumo energetico sollevamenti esistenti	-	-	-	-	-	-	71,2	71,2	71,2	71,2	71,2	71,2	71,2	71,2	71,2	71,2	71,2	71,2	71,2	71,2	71,2	71,2	71,2	71,2	71,2	71,2	71,2	71,2	71,2	71,2	71,2	71,2	71,2		
4.2	Consumo energetico nuovo sollevamento	P75	INT7	-	-	-	-	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0		
Volumi aggiuntivi [Mmc]																																				
5.1	Volumi acqua per uso irriquo - Cea Tennori	D76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.2	Volumi acqua per uso irriquo - Tortoli	D75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.3	Volumi acqua per uso irriquo - Isili	D39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.4	Volumi acqua per uso irriquo - Trexenta	D42	-	-	-	-	-	0,25	1,76	3,28	4,79	6,31	7,82	9,34	10,85	12,37	13,88	15,39	16,91	18,42	19,93	21,45	22,96	24,47	25,98	27,50	29,01	30,52	32,03	33,54	35,05	36,56	38,07	39,58		
5.5	Volumi acqua per uso irriquo - Serrenti	D43	-	-	-	-	-	0,78	4,41	8,03	11,66	15,28	18,91	22,53	26,15	29,78	33,40	37,02	40,64	44,26	47,88	51,50	55,12	58,74	62,36	65,98	69,60	73,22	76,84	80,46	84,08	87,70	91,32	94,94		
5.6	Volumi acqua per uso irriquo - San Gavino	D46-D59	-	-	-	-	-	0,15	2,55	4,95	7,35	9,75	12,15	14,55	16,95	19,35	21,75	24,15	26,55	28,95	31,35	33,75	36,15	38,55	40,95	43,35	45,75	48,15	50,55	52,95	55,35	57,75	60,15	62,55		
5.7	Volumi acqua per uso irriquo - Villasor	D47	-	-	-	-	-	0,23	1,94	3,64	5,35	7,05	8,75	10,45	12,15	13,85	15,55	17,25	18,95	20,65	22,35	24,05	25,75	27,45	29,15	30,85	32,55	34,25	35,95	37,65	39,35	41,05	42,75			
5.8	Volumi acqua per uso irriquo - Leni	D49	-	-	-	-	-	0,05	0,87	1,68	2,49	3,30	4,10	4,91	5,71	6,52	7,32	8,12	8,93	9,73	10,53	11,34	12,14	12,94	13,74	14,54	15,34	16,14	16,94	17,74	18,54	19,34	20,14			
5.9	Volumi acqua per uso irriquo - Elmas San Sperate	D50-D60	-	-	-	-	-	0,35	2,15	3,95	5,75	7,55	9,35	11,15	12,95	14,75	16,55	18,35	20,15	21,95	23,75	25,55	27,35	29,15	30,95	32,75	34,55	36,35	38,15	39,95	41,75	43,55	45,35			
5.10	Volumi acqua per uso irriquo - Uta	D53	-	-	-	-	-	0,07	0,55	1,03	1,51	1,99	2,47	2,95	3,43	3,91	4,39	4,87	5,35	5,83	6,31	6,79	7,27	7,75	8,23	8,71	9,19	9,67	10,15	10,63	11,11	11,59	12,07			
5.11	Volumi acqua per uso irriquo - Quartu	D52	-	-	-	-	-	0,54	1,61	2,68	3,75	4,82	5,89	6,96	8,03	9,10	10,17	11,24	12,31	13,38	14,45	15,52	16,59	17,66	18,73	19,80	20,87	21,94	23,01	24,08	25,15	26,22	27,29	28,36		
5.12	Volumi acqua per uso irriquo - Siliqua	D48	-	-	-	-	-	6,76	8,02	9,27	10,53	11,78	13,03	14,28	15,53	16,78	18,03	19,28	20,53	21,78	23,03	24,28	25,53	26,78	28,03	29,28	30,53	31,78	33,03	34,28	35,53	36,78	38,03	39,28		
5.13	Volumi acqua per uso irriquo - Iglesias	D47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.14	Volumi acqua per uso irriquo - Alto Leni	D71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.15	Volumi acqua per uso irriquo - Tratalias	D61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.16	Volumi acqua per uso irriquo - Giba	D62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Benefici aggiuntivi [€]																																				
6.1	Beneficio irriquo - Cea Tennori	D76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6.2	Beneficio irriquo - Tortoli	D75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6.3	Beneficio irriquo - Isili	D39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6.4	Beneficio irriquo - Trexenta	D42	-	-	-	-	-	362.008	2.591.447	4.820.886	7.050.325	9.279.765	11.509.204	13.738.643	15.968.082	18.197.521	20.426.960	22.656.399	24.885.838	27.115.277	29.344.716	31.574.155	33.803.594	36.033.033	38.262.472	40.491.911	42.721.350	44.950.789	47.180.228	49.409.667	51.639.106	53.868.545	56.097.984	58.327.423		
6.5	Beneficio irriquo - Serrenti	D43	-	-	-	-	-	1.133.499	6.409.579	11.685.659	16.961.739	22.237.819	27.513.899	32.789.979	38.066.059	43.342.139	48.618.219	53.894.299	59.170.379	64.446.459	69.722.539	74.998.619	80.274.699	85.550.779	90.826.859	96.102.939	101.379.019	106.655.099	111.931.179	117.207.259	122.483.339	127.759.419	133.035.499	138.311.579		
6.6	Beneficio irriquo - San Gavino	D46-D59	-	-	-	-	-	191.695	3.289.795	6.387.895	9.485.995	12.584.095	15.682.195																							

Ordinata retta domanda					1,275	1,3	1,325	1,35	1,375	1,4	1,425	1,45	1,475	1,5	1,525	1,55	1,575	1,6	1,625	1,65	1,675	1,7	1,725	1,75	1,775	1,8	1,825	1,85	1,875	1,9	1,925	1,95	1,975	2
Area trapezio					0,6375	1,2875	1,3125	1,3375	1,3625	1,3875	1,4125	1,4375	1,4625	1,4875	1,5125	1,5375	1,5625	1,5875	1,6125	1,6375	1,6625	1,6875	1,7125	1,7375	1,7625	1,7875	1,8125	1,8375	1,8625	1,8875	1,9125	1,9375	1,9625	1,9875
Ordinata retta domanda					5,279	5,778	6,277	6,776	7,275	7,774	8,273	8,772	9,271	9,77	10,269	10,768	11,267	11,766	12,265	12,764	13,263	13,762	14,261	14,76	15,259	15,758	16,257	16,756	17,255	17,754	18,253	18,752	19,251	19,75
Area trapezio					2,6395	5,5285	6,0275	6,5265	7,0255	7,5245	8,0235	8,5225	9,0215	9,5205	10,0195	10,5185	11,0175	11,5165	12,0155	12,5145	13,0135	13,5125	14,0115	14,5105	15,0095	15,5085	16,0075	16,5065	17,0055	17,5045	18,0035	18,5025	19,0015	19,5005
Ordinata retta domanda					0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
Area trapezio					0,495	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
Ordinata retta domanda					11,595	13,11	14,625	16,14	17,655	19,17	20,685	22,2	23,715	25,23	26,745	28,26	29,775	31,29	32,805	34,32	35,835	37,35	38,865	40,38	41,895	43,41	44,925	46,44	47,955	49,47	50,985	52,5	54,015	55,53
Area trapezio					5,7975	12,3525	13,8675	15,3825	16,8975	18,4125	19,9275	21,4425	22,9575	24,4725	25,9875	27,5025	29,0175	30,5325	32,0475	33,5625	35,0775	36,5925	38,1075	39,6225	41,1375	42,6525	44,1675	45,6825	47,1975	48,7125	50,2275	51,7425	53,2575	54,7725
Ordinata retta domanda					28,496	32,122	35,748	39,374	43	46,626	50,252	53,878	57,504	61,13	64,756	68,382	72,008	75,634	79,26	82,886	86,512	90,138	93,764	97,39	101,016	104,642	108,268	111,894	115,52	119,146	122,772	126,398	130,024	133,65
Area trapezio					14,248	30,309	33,935	37,561	41,187	44,813	48,439	52,065	55,691	59,317	62,943	66,569	70,195	73,821	77,447	81,073	84,699	88,325	91,951	95,577	99,203	102,829	106,455	110,081	113,707	117,333	120,959	124,585	128,211	131,837
Ordinata retta domanda					17,38	19,78	22,18	24,58	26,98	29,38	31,78	34,18	36,58	38,98	41,38	43,78	46,18	48,58	50,98	53,38	55,78	58,18	60,58	62,98	65,38	67,78	70,18	72,58	74,98	77,38	79,78	82,18	84,58	86,98
Area trapezio					8,69	18,58	20,98	23,38	25,78	28,18	30,58	32,98	35,38	37,78	40,18	42,58	44,98	47,38	49,78	52,18	54,58	56,98	59,38	61,78	64,18	66,58	68,98	71,38	73,78	76,18	78,58	80,98	83,38	85,78
Ordinata retta domanda					12,846	14,552	16,258	17,964	19,67	21,376	23,082	24,788	26,494	28,2	29,906	31,612	33,318	35,024	36,73	38,436	40,142	41,848	43,554	45,26	46,966	48,672	50,378	52,084	53,79	55,496	57,202	58,908	60,614	62,32
Area trapezio					6,423	13,699	15,405	17,111	18,817	20,523	22,229	23,935	25,641	27,347	29,053	30,759	32,465	34,171	35,877	37,583	39,289	40,995	42,701	44,407	46,113	47,819	49,525	51,231	52,937	54,643	56,349	58,055	59,761	61,467
Ordinata retta domanda					5,902	6,714	7,526	8,338	9,15	9,962	10,774	11,586	12,398	13,21	14,022	14,834	15,646	16,458	17,27	18,082	18,894	19,706	20,518	21,33	22,142	22,954	23,766	24,578	25,39	26,202	27,014	27,826	28,638	29,45
Area trapezio					2,951	6,308	7,12	7,932	8,744	9,556	10,368	11,18	11,992	12,804	13,616	14,428	15,24	16,052	16,864	17,676	18,488	19,3	20,112	20,924	21,736	22,548	23,36	24,172	24,984	25,796	26,608	27,42	28,232	29,044
Ordinata retta domanda					13,991	15,792	17,593	19,394	21,195	22,996	24,797	26,598	28,399	30,2	32,001	33,802	35,603	37,404	39,205	41,006	42,807	44,608	46,409	48,21	50,011	51,812	53,613	55,414	57,215	59,016	60,817	62,618	64,419	66,22
Area trapezio					6,9955	14,8915	16,6925	18,4935	20,2945	22,0955	23,8965	25,6975	27,4985	29,2995	31,1005	32,9015	34,7025	36,5035	38,3045	40,1055	41,9065	43,7075	45,5085	47,3095	49,1105	50,9115	52,7125	54,5135	56,3145	58,1155	59,9165	61,7175	63,5185	65,3195
Ordinata retta domanda					3,84	4,12	4,4	5,08	5,56	6,04	6,52	7	7,48	7,96	8,44	8,92	9,4	9,88	10,36	10,84	11,32	11,8	12,28	12,76	13,24	13,72	14,2	14,68	15,16	15,64	16,12	16,6	17,08	17,56
Area trapezio					1,92	3,88	4,36	4,84	5,32	5,8	6,28	6,76	7,24	7,72	8,2	8,68	9,16	9,64	10,12	10,6	11,08	11,56	12,04	12,52	13	13,48	13,96	14,44	14,92	15,4	15,88	16,36	16,84	17,32
Ordinata retta domanda					9,611	10,602	11,593	12,584	13,575	14,566	16,037	17,108	18,179	19,25	20,321	21,392	22,463	23,534	24,605	25,676	26,747	27,818	28,889	29,96	31,031	32,102	33,173	34,244	35,315	36,386	37,457	38,528	39,599	40,67
Area trapezio					4,8055	10,1485	11,2175	12,2865	13,3555	14,4245	15,5015	16,5725	17,6435	18,7145	19,7855	20,8565	21,9275	22,9985	24,0695	25,1405	26,2115	27,2825	28,3535	29,4245	30,4955	31,5665	32,6375	33,7085	34,7795	35,8505	36,9215	37,9925	39,0635	40,1345
Ordinata retta domanda					4,559	5,818	7,077	8,336	9,595	10,854	12,113	13,372	14,631	15,89	17,149	18,408	19,667	20,926	22,185	23,444	24,703	25,962	27,221	28,48	29,739	30,998	32,257	33,516	34,775	36,034	37,293	38,552	39,811	41,07
Area trapezio					2,2795	5,1885	6,4475	7,7065	8,9655	10,2245	11,4835	12,7425	14,0015	15,2605	16,5195	17,7785	19,0375	20,2965	21,5555	22,8145	24,0735	25,3325	26,5915	27,8505	29,1095	30,3685	31,6275	32,8865	34,1455	35,4045	36,6635	37,9225	39,1815	40,4405
Ordinata retta domanda					4,651	6,002	7,353	8,704	10,055	11,406	12,757	14,108	15,459	16,81	18,161	19,512	20,863	22,214	23,565	24,916	26,267	27,618	28,969	30,32	31,671	33,022	34,373	35,724	37,075	38,426	39,777	41,128	42,479	43,83
Area trapezio					2,3255	5,3265	6,6775	8,0285	9,3795	10,7305	12,0815	13,4325	14,7835	16,1345	17,4855	18,8365	20,1875	21,5385	22,8895	24,2405	25,5915	26,9425	28,2935	29,6445	30,9955	32,3465	33,6975	35,0485	36,3995	37,7505	39,1015	40,4525	41,8035	43,1545
Ordinata retta domanda					6,116	6,952	7,788	8,624	9,46	10,296	11,132	11,968	12,804	13,64	14,476	15,312	16,148	16,984	17,82	18,656	19,492	20,328	21,164	22	22,836	23,672	24,508	25,344	26,18	27,016	27,852	28,688	29,524	30,36
Area trapezio					3,058	6,534	7,37	8,206	9,042	9,878	10,714	11,55	12,386	13,222	14,058	14,894	15,73	16,566	17,402	18,238	19,074	19,91	20,746	21,582	22,418	23,254	24,09	24,926	25,762	26,598	27,434	28,27	29,106	29,942
Ordinata retta domanda					3,567	4,404	5,241	6,078	6,915	7,752	8,589	9,426	10,263	11,1	11,937	12,774	13,611	14,448	15,285	16,122	16,959	17,796	18,633	19,47	20,307	21,144	21,981	22,818	23,655	24,492	25,329	26,166	27,003	27,84
Area trapezio					1,7835	3,9855	4,8225	5,6595	6,4965	7,3335	8,1705	9,0075	9,8445	10,6815	11,5185	12,3555	13,1925	14,0295	14,8665	15,7035	16,5405	17,3775	18,2145	19,0515	19,8885	20,7255	21,5625	22,3995	23,2365	24,0735	24,9105	25,7475	26,5845	27,4215
Ordinata retta domanda					3,681	4,672	5,663	6,654	7,645	8,636	9,627	10,618	11,609	12,6	13,591	14,582	15,573	16,564	17,555	18,546	19,537	20,528	21,519	22,51	23,501	24,492	25,483	26,474	27,465	28,456	29,447	30,438	31,429	32,42
Area trapezio					1,8405	4,1765	5,1675	6,1585	7,1495	8,1405	9,1315	10,1225	11,1135	12,1045	13,0955	14,0865	15,0775	16,0685	17,0595	18,0505	19,0415	20,0325	21,0235	22,0145	23,0055	23,9965	24,9875	25,9785	26,9695	27,9605	28,9515	29,9425	30,9335	31,9245

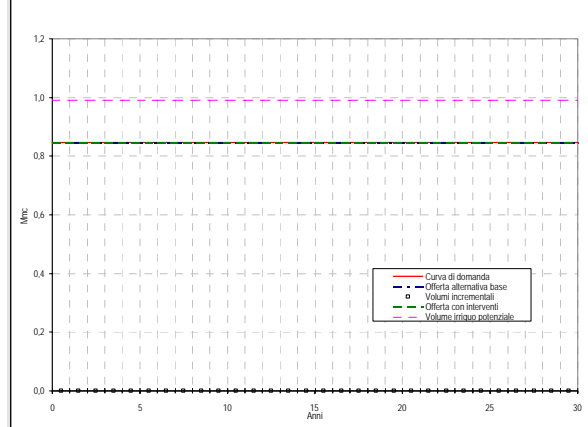
Centro irriguo esistente D76																																		
Volume irriguo potenziale			1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
Curva di domanda			1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	
Offerta alternativa base			1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
Offerta con interventi			1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
Volumi incrementali			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



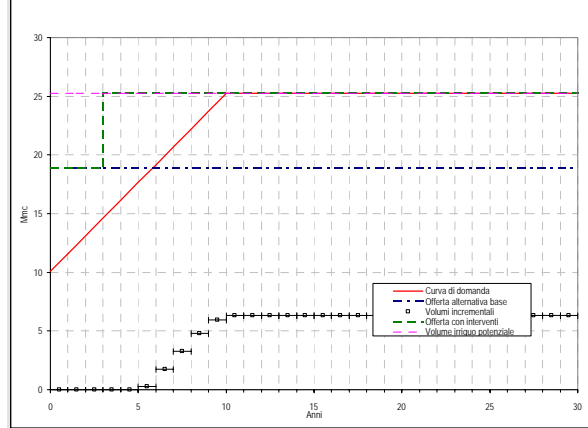
Centro irriguo esistente D75																																		
Volume irriguo potenziale			9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	
Curva di domanda			4,78	5,28	5,78	6,28	6,78	7,28	7,77	8,37	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	
Offerta alternativa base			8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	
Offerta con interventi			8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40
Volumi incrementali			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		



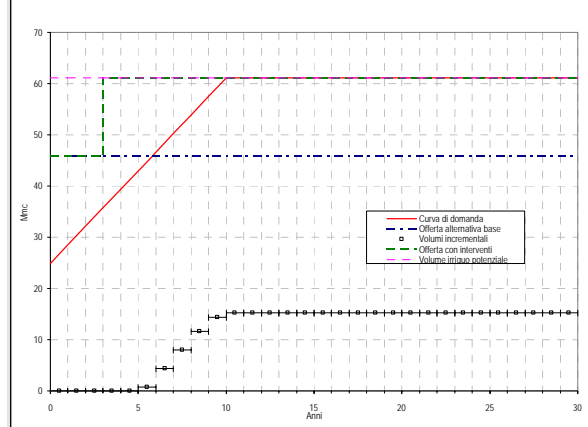
Centro irriguo esistente D39																																
Volume irriguo potenziale			0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
Curva di domanda			0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
Offerta alternativa base			0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
Offerta con interventi			0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
Volumi incrementali			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



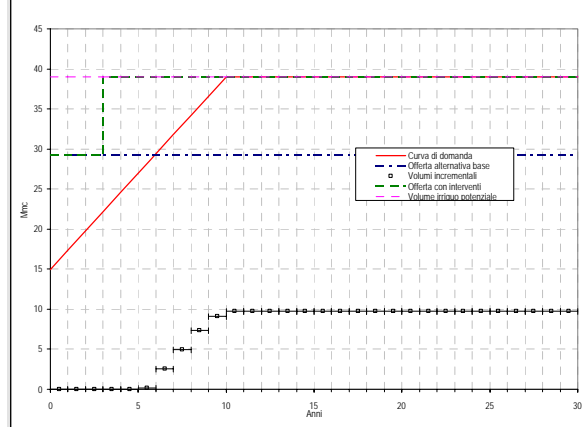
Centro irriguo esistente D42																																
Volume irriguo potenziale			25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23
Curva di domanda			10,08	12,28	14,61	14,63	16,14	17,66	19,17	20,69	22,20	23,72	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23
Offerta alternativa base			18,92	18,92	18,92	18,92	18,92	18,92	18,92	18,92	18,92	18,92	18,92	18,92	18,92	18,92	18,92	18,92	18,92	18,92	18,92	18,92	18,92	18,92	18,92	18,92	18,92	18,92	18,92	18,92	18,92	18,92
Offerta con interventi			18,92	18,92	18,92	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23
Volumi incrementali			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	1,76	3,28	4,79	5,93	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	



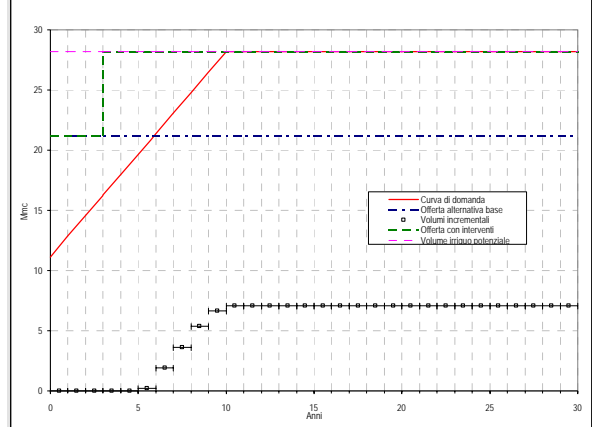
Centro irriguo esistente D43																												
Volume irriguo potenziale			61.13	61.13	61.13	61.13	61.13	61.13	61.13	61.13	61.13	61.13	61.13	61.13	61.13	61.13	61.13	61.13	61.13	61.13	61.13	61.13	61.13	61.13	61.13	61.13	61.13	61.13
Curva di domanda			24.87	28.50	35.71	35.75	39.37	45.54	46.63	50.25	53.88	57.50	61.12	61.12	61.12	61.12	61.12	61.12	61.12	61.12	61.12	61.12	61.12	61.12	61.12	61.12	61.12	61.12
Offerta alternativa base			45.85	45.85	45.85	45.85	45.85	45.85	45.85	45.85	45.85	45.85	45.85	45.85	45.85	45.85	45.85	45.85	45.85	45.85	45.85	45.85	45.85	45.85	45.85	45.85	45.85	45.85
Offerta con interventi			45.85	45.85	45.85	61.12	61.12	61.12	61.12	61.12	61.12	61.12	61.12	61.12	61.12	61.12	61.12	61.12	61.12	61.12	61.12	61.12	61.12	61.12	61.12	61.12	61.12	61.12
Volumi incrementali			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	4.41	8.03	11.66	14.37	15.28	15.28	15.28	15.28	15.28	15.28	15.28	15.28	15.28	15.28	15.28	15.28	15.28	15.28	



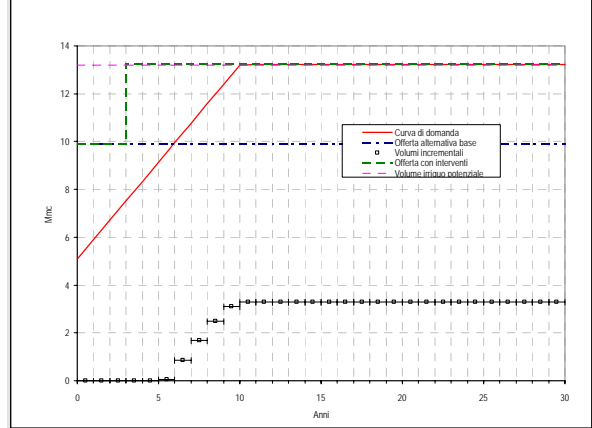
Centro irriguo esistente D46-D59																												
Volume irriguo potenziale			38.98	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98
Curva di domanda			14.98	17.38	22.16	22.18	24.58	28.66	29.38	31.78	34.18	38.02	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98
Offerta alternativa base			29.23	29.23	29.23	29.23	29.23	29.23	29.23	29.23	29.23	29.23	29.23	29.23	29.23	29.23	29.23	29.23	29.23	29.23	29.23	29.23	29.23	29.23	29.23	29.23	29.23	29.23
Offerta con interventi			29.23	29.23	29.23	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98	38.98
Volumi incrementali			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	2.55	4.95	7.35	9.15	9.75	9.75	9.75	9.75	9.75	9.75	9.75	9.75	9.75	9.75	9.75	9.75	9.75	9.75	



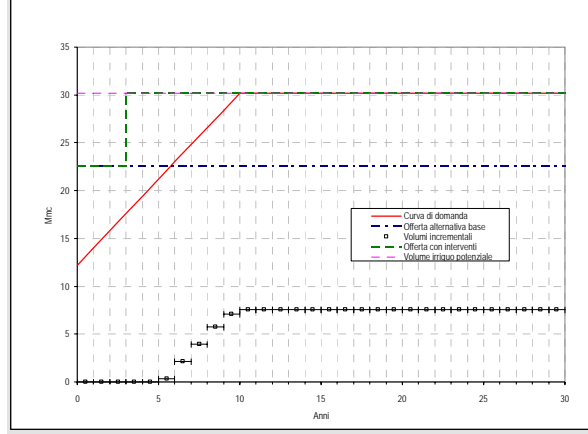
Centro irriguo esistente D47																																		
Volume irriguo potenziale			28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	
Curva di domanda			11,14	12,85	16,24	16,26	17,96	20,86	21,38	23,08	24,79	26,49	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20
Offerta alternativa base			21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15
Offerta con interventi			21,15	21,15	21,15	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20
Volumi incrementali			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	1,94	3,64	5,35	6,62	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	



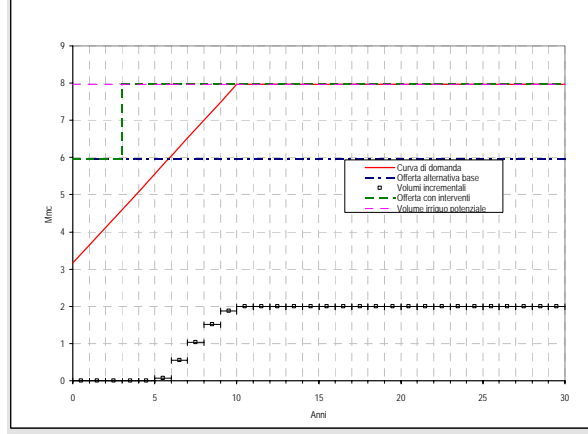
Centro irriguo esistente D49																																		
Volume irriguo potenziale			13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	
Curva di domanda			5,00	5,90	7,52	7,53	8,34	9,72	9,96	10,77	11,59	12,40	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21
Offerta alternativa base			9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	
Offerta con interventi			9,91	9,91	9,91	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21
Volumi incrementali			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,67	1,66	2,49	3,10	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30		



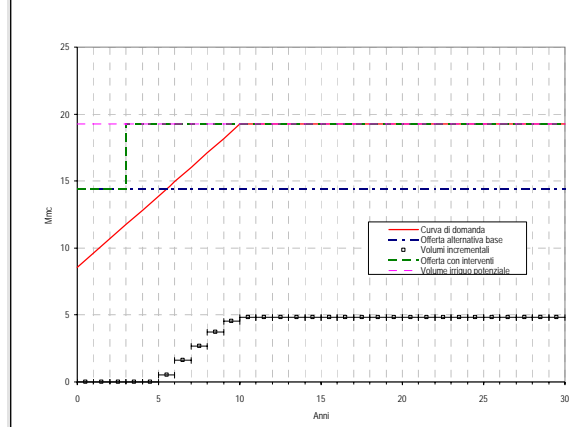
Centro irriguo esistente D50-60																																	
Volume irriguo potenziale			30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	
Curva di domanda			12,19	13,99	17,57	17,59	19,39	22,44	23,00	24,80	26,60	28,40	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20
Offerta alternativa base			22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65
Offerta con interventi			22,65	22,65	22,65	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20
Volumi incrementali			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	2,15	3,95	5,75	7,10	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	



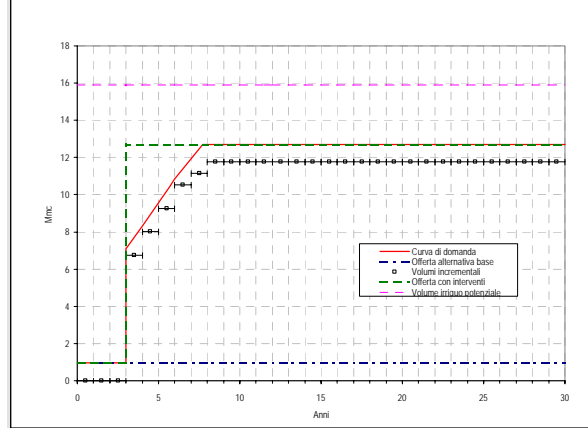
Centro irriguo esistente D53																																	
Volume irriguo potenziale			7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	
Curva di domanda			3,34	3,84	4,60	4,60	5,08	5,90	6,04	6,52	7,00	7,48	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96
Offerta alternativa base			5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97
Offerta con interventi			5,97	5,97	5,97	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96
Volumi incrementali			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,55	1,03	1,51	1,87	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	



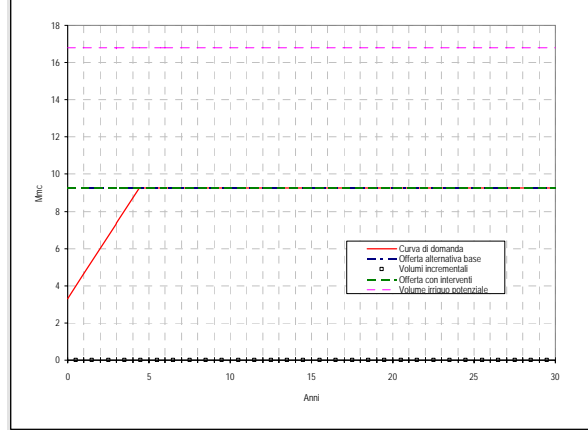
Centro irriguo esistente D52																																
Volume irriguo potenziale			19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25
Curva di domanda			8,54	9,61	11,74	11,75	12,82	14,64	14,97	16,04	17,11	18,18	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25
Offerta alternativa base			14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43
Offerta con interventi			14,43	14,43	14,43	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25
Volumi incrementali			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	1,61	2,68	3,75	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	



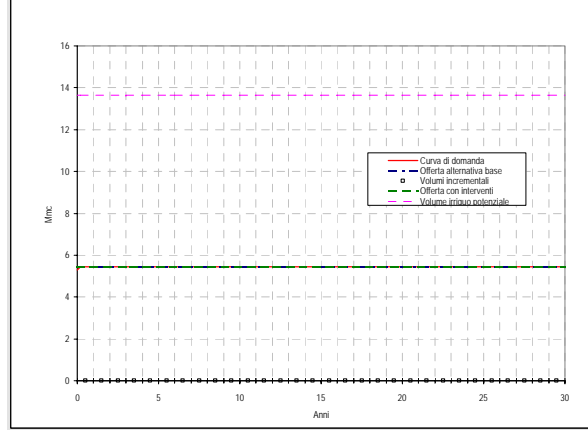
Centro irriguo esistente D68																																
Volume irriguo potenziale			15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89
Curva di domanda			0,95	0,95	0,95	7,08	8,34	10,48	10,85	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71
Offerta alternativa base			0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	
Offerta con interventi			0,95	0,95	0,95	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71
Volumi incrementali			0,00	0,00	0,00	0,00	6,76	8,02	9,27	10,53	11,78	11,78	11,78	11,78	11,78	11,78	11,78	11,78	11,78	11,78	11,78	11,78	11,78	11,78	11,78	11,78	11,78	11,78	11,78	11,78	11,78	



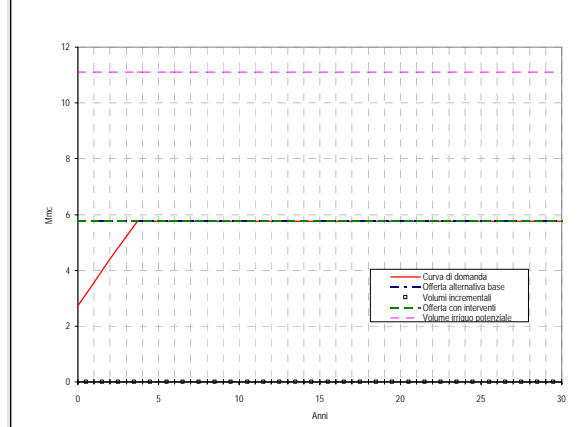
Centro irriguo esistente D67																												
VOLUME IRRIGUO POTENZIALE			16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81
Curva di domanda			3,30	4,65	7,34	7,35	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24
Offerta alternativa base			9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24
Offerta con interventi			9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24
VOLUMI INCREMENTALI			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



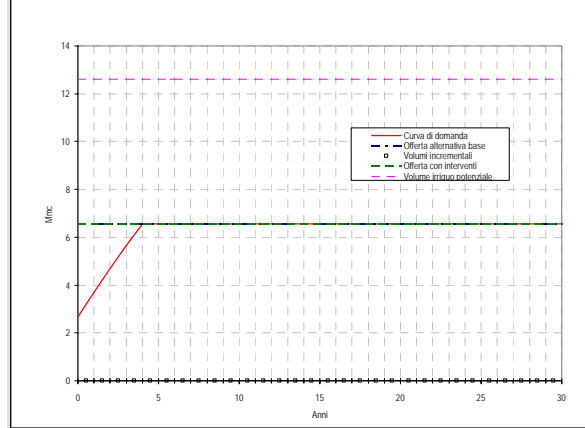
Centro irriguo esistente D71																												
VOLUME IRRIGUO POTENZIALE			13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64
Curva di domanda			5,20	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45
Offerta alternativa base			5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45
Offerta con interventi			5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45
VOLUMI INCREMENTALI			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Centro irriguo esistente D61																																
VOLUME IRRIGUO POTENZIALE			11,30	11,30	11,30	11,30	11,30	11,30	11,30	11,30	11,30	11,30	11,30	11,30	11,30	11,30	11,30	11,30	11,30	11,30	11,30	11,30	11,30	11,30	11,30	11,30	11,30	11,30	11,30	11,30	11,30	11,30
CURVA DI DOMANDA			2,73	3,57	4,40	5,27	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77
OFFERTA ALTERNATIVA BASE			5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77
OFFERTA CON INTERVENTI			5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77
VOLUMI INCREMENTALI			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Centro irriguo esistente D62																																
VOLUME IRRIGUO POTENZIALE			12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60
CURVA DI DOMANDA			2,80	3,68	4,67	5,66	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56
OFFERTA ALTERNATIVA BASE			6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56
OFFERTA CON INTERVENTI			6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56
VOLUMI INCREMENTALI			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Ordinata retta domanda					1.275	1.3	1.325	1.35	1.375	1.4	1.425	1.45	1.475	1.5	1.525	1.55	1.575	1.6	1.625	1.65	1.675	1.7	1.725	1.75	1.775	1.8	1.825	1.85	1.875	1.9	1.925	1.95	1.975	2
Area trapezio					0.6375	1.2875	1.3125	1.3375	1.3625	1.3875	1.4125	1.4375	1.4625	1.4875	1.5125	1.5375	1.5625	1.5875	1.6125	1.6375	1.6625	1.6875	1.7125	1.7375	1.7625	1.7875	1.8125	1.8375	1.8625	1.8875	1.9125	1.9375	1.9625	1.9875
Ordinata retta domanda					5.279	5.778	6.277	6.776	7.275	7.774	8.273	8.772	9.271	9.77	10.269	10.768	11.267	11.766	12.265	12.764	13.263	13.762	14.261	14.76	15.259	15.758	16.257	16.756	17.255	17.754	18.253	18.752	19.251	19.75
Area trapezio					2.6395	5.5285	6.0275	6.5265	7.0255	7.5245	8.0235	8.5225	9.0215	9.5205	10.0195	10.5185	11.0175	11.5165	12.0155	12.5145	13.0135	13.5125	14.0115	14.5105	15.0095	15.5085	16.0075	16.5065	17.0055	17.5045	18.0035	18.5025	19.0015	19.5005
Ordinata retta domanda					0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
Area trapezio					0.495	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
Ordinata retta domanda					11.595	13.11	14.625	16.14	17.655	19.17	20.685	22.2	23.715	25.23	26.745	28.26	29.775	31.29	32.805	34.32	35.835	37.35	38.865	40.38	41.895	43.41	44.925	46.44	47.955	49.47	50.985	52.5	54.015	55.53
Area trapezio					5.7975	12.3525	13.8675	15.3825	16.8975	18.4125	19.9275	21.4425	22.9575	24.4725	25.9875	27.5025	29.0175	30.5325	32.0475	33.5625	35.0775	36.5925	38.1075	39.6225	41.1375	42.6525	44.1675	45.6825	47.1975	48.7125	50.2275	51.7425	53.2575	54.7725
Ordinata retta domanda					28.496	32.122	35.748	39.374	43	46.624	50.252	53.878	57.504	61.13	64.756	68.382	72.008	75.634	79.26	82.886	86.512	90.138	93.764	97.39	101.016	104.642	108.268	111.894	115.52	119.146	122.772	126.398	130.024	133.65
Area trapezio					14.248	30.309	33.935	37.561	41.187	44.813	48.439	52.065	55.691	59.317	62.943	66.569	70.195	73.821	77.447	81.073	84.699	88.325	91.951	95.577	99.203	102.829	106.455	110.081	113.707	117.333	120.959	124.585	128.211	131.837
Ordinata retta domanda					17.38	19.78	22.18	24.58	26.98	29.38	31.78	34.18	36.58	38.98	41.38	43.78	46.18	48.58	50.98	53.38	55.78	58.18	60.58	62.98	65.38	67.78	70.18	72.58	74.98	77.38	79.78	82.18	84.58	86.98
Area trapezio					8.69	18.58	20.98	23.38	25.78	28.18	30.58	32.98	35.38	37.78	40.18	42.58	44.98	47.38	49.78	52.18	54.58	56.98	59.38	61.78	64.18	66.58	68.98	71.38	73.78	76.18	78.58	80.98	83.38	85.78
Ordinata retta domanda					12.846	14.552	16.258	17.964	19.67	21.376	23.082	24.788	26.494	28.2	29.906	31.612	33.318	35.024	36.73	38.436	40.142	41.848	43.554	45.26	46.966	48.672	50.378	52.084	53.79	55.496	57.202	58.908	60.614	62.32
Area trapezio					6.423	13.699	15.405	17.111	18.817	20.523	22.229	23.935	25.641	27.347	29.053	30.759	32.465	34.171	35.877	37.583	39.289	40.995	42.701	44.407	46.113	47.819	49.525	51.231	52.937	54.643	56.349	58.055	59.761	61.467
Ordinata retta domanda					5.902	6.714	7.526	8.338	9.15	9.962	10.774	11.586	12.398	13.21	14.022	14.834	15.646	16.458	17.27	18.082	18.894	19.706	20.518	21.33	22.142	22.954	23.766	24.578	25.39	26.202	27.014	27.826	28.638	29.45
Area trapezio					2.951	6.308	7.12	7.932	8.744	9.556	10.368	11.18	11.992	12.804	13.616	14.428	15.24	16.052	16.864	17.676	18.488	19.3	20.112	20.924	21.736	22.548	23.36	24.172	24.984	25.796	26.608	27.42	28.232	29.044
Ordinata retta domanda					13.991	15.792	17.593	19.394	21.195	22.996	24.797	26.598	28.399	30.2	32.001	33.802	35.603	37.404	39.205	41.006	42.807	44.608	46.409	48.21	50.011	51.812	53.613	55.414	57.215	59.016	60.817	62.618	64.419	66.22
Area trapezio					6.9955	14.8915	16.6925	18.4935	20.2945	22.0955	23.8965	25.6975	27.4985	29.2995	31.1005	32.9015	34.7025	36.5035	38.3045	40.1055	41.9065	43.7075	45.5085	47.3095	49.1105	50.9115	52.7125	54.5135	56.3145	58.1155	59.9165	61.7175	63.5185	65.3195
Ordinata retta domanda					3.64	4.12	4.6	5.08	5.56	6.04	6.52	7	7.48	7.96	8.44	8.92	9.4	9.88	10.36	10.84	11.32	11.8	12.28	12.76	13.24	13.72	14.2	14.68	15.16	15.64	16.12	16.6	17.08	17.56
Area trapezio					1.82	3.88	4.36	4.84	5.32	5.8	6.28	6.76	7.24	7.72	8.2	8.68	9.16	9.64	10.12	10.6	11.08	11.56	12.04	12.52	13	13.48	13.96	14.44	14.92	15.4	15.88	16.36	16.84	17.32
Ordinata retta domanda					9.611	10.682	11.753	12.824	13.895	14.966	16.037	17.108	18.179	19.25	20.321	21.392	22.463	23.534	24.605	25.676	26.747	27.818	28.889	29.96	31.031	32.102	33.173	34.244	35.315	36.386	37.457	38.528	39.599	40.67
Area trapezio					4.8055	10.1465	11.2175	12.2885	13.3595	14.4305	15.5015	16.5725	17.6435	18.7145	19.7855	20.8565	21.9275	22.9985	24.0695	25.1405	26.2115	27.2825	28.3535	29.4245	30.4955	31.5665	32.6375	33.7085	34.7795	35.8505	36.9215	37.9925	39.0635	40.1345
Ordinata retta domanda					4.559	5.818	7.077	8.336	9.595	10.854	12.113	13.372	14.631	15.89	17.149	18.408	19.667	20.926	22.185	23.444	24.703	25.962	27.221	28.48	29.739	30.998	32.257	33.516	34.775	36.034	37.293	38.552	39.811	41.07
Area trapezio					2.2795	5.1885	6.4475	7.7065	8.9655	10.2245	11.4835	12.7425	14.0015	15.2605	16.5195	17.7785	19.0375	20.2965	21.5555	22.8145	24.0735	25.3325	26.5915	27.8505	29.1095	30.3685	31.6275	32.8865	34.1455	35.4045	36.6635	37.9225	39.1815	40.4405
Ordinata retta domanda					4.651	6.002	7.353	8.704	10.055	11.406	12.757	14.108	15.459	16.81	18.161	19.512	20.863	22.214	23.565	24.916	26.267	27.618	28.969	30.32	31.671	33.022	34.373	35.724	37.075	38.426	39.777	41.128	42.479	43.83
Area trapezio					2.3255	5.3265	6.6775	8.0285	9.3795	10.7305	12.0815	13.4325	14.7835	16.1345	17.4855	18.8365	20.1875	21.5385	22.8895	24.2405	25.5915	26.9425	28.2935	29.6445	30.9955	32.3465	33.6975	35.0485	36.3995	37.7505	39.1015	40.4525	41.8035	43.1545
Ordinata retta domanda					6.116	6.952	7.788	8.624	9.46	10.296	11.132	11.968	12.804	13.64	14.476	15.312	16.148	16.984	17.82	18.656	19.492	20.328	21.164	22	22.836	23.672	24.508	25.344	26.18	27.016	27.852	28.688	29.524	30.36
Area trapezio					3.058	6.534	7.37	8.206	9.042	9.878	10.714	11.55	12.386	13.222	14.058	14.894	15.73	16.566	17.402	18.238	19.074	19.91	20.746	21.582	22.418	23.254	24.09	24.926	25.762	26.598	27.434	28.27	29.106	29.942
Ordinata retta domanda					3.567	4.404	5.241	6.078	6.915	7.752	8.589	9.426	10.263	11.1	11.937	12.774	13.611	14.448	15.285	16.122	16.959	17.796	18.633	19.47	20.307	21.144	21.981	22.818	23.655	24.492	25.329	26.166	27.003	27.84
Area trapezio					1.7835	3.9855	4.8225	5.6595	6.4965	7.3335	8.1705	9.0075	9.8445	10.6815	11.5185	12.3555	13.1925	14.0295	14.8665	15.7035	16.5405	17.3775	18.2145	19.0515	19.8885	20.7255	21.5625	22.3995	23.2365	24.0735	24.9105	25.7475	26.5845	27.4215
Ordinata retta domanda					3.681	4.672	5.663	6.654	7.645	8.636	9.627	10.618	11.609	12.6	13.591	14.582	15.573	16.564	17.555	18.546	19.537	20.528	21.519	22.51	23.501	24.492	25.483	26.474	27.465	28.456	29.447	30.438	31.429	32.42
Area trapezio					1.8405	4.1765	5.1675	6.1585	7.1495	8.1405	9.1315	10.1225	11.1135	12.1045	13.0955	14.0865	15.0775	16.0685	17.0595	18.0505	19.0415	20.0325	21.0235	22.0145	23.0055	23.9965	24.9875	25.9785	26.9695	27.9605	28.9515	29.9425	30.9335	31.9245
Ordinata retta domanda					0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
Area trapezio					0.28	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
Ordinata retta domanda					1.504	1.753	2.002	2.251	2.5	2.749	2.998	3.247	3.496	3.745	3.994	4.243	4.492	4.741	4.99	5.239	5.488	5.737	5.986	6.235	6.484	6.733	6.982	7.231	7.48	7.729	7.978	8.227	8.476	8.725
Area trapezio					0.752	1.6285	1.8775	2.1265	2.3755	2.6245	2.8735	3.1225	3.3715	3.6205	3.8695																			

SISTEMA DI INTERVENTI N. 2/6/7 - ALTERNATIVA 4

VALUTAZIONE DELL'INDICATORE VAN			Cod. Op.	Cod. Int.	Tot. Inv.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Costi [€]																																				
1.1	Investimenti realizzazione Invaso Monte Perdosu	S38	INT39	94.929.632	18.985.926	18.985.926	18.985.926	18.985.926	18.985.926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2	Investimenti realizzazione Traversa Quirra	T36	INT40	725.192	-	-	241.731	241.731	241.731	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.3	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	Z36	INT17	9.908.990	-	-	3.302.997	3.302.997	3.302.997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	92	INT39	12.367.444	-	-	4.122.481	4.122.481	4.122.481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	192	INT39	185.581	-	-	61.860	61.860	61.860	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	454/192	INT39	2.748.914	-	-	916.305	916.305	916.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	234	INT17	4.011.978	-	-	1.337.326	1.337.326	1.337.326	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	234	INT17	1.781.732	-	-	593.911	593.911	593.911	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.9	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	234	INT17	8.531.037	-	-	2.843.679	2.843.679	2.843.679	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.10	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	330	INT1	17.188.426	-	-	5.729.475	5.729.475	5.729.475	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.11	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	191	INT40	14.753.769	-	-	4.917.923	4.917.923	4.917.923	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.12	Investimenti realizzazione vettoriamento - Gallerie	191	INT40	14.779.800	-	-	4.926.600	4.926.600	4.926.600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.13	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Civili	P82	INT39	97.920	-	-	48.960	48.960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.14	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Elettromeccaniche	P82	INT39	432.299	-	-	216.150	216.150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.15	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Civili	P75	INT17	607.137	-	-	303.569	303.569	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.16	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Elettromeccaniche	P75	INT17	2.866.198	-	-	1.433.099	1.433.099	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.17	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Civili	P76	INT17	378.693	-	-	189.346	189.346	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.18	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Elettromeccaniche	P76	INT17	1.742.500	-	-	871.250	871.250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.19	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Civili	P83	INT40	784.517	-	-	392.259	392.259	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.20	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Elettromeccaniche	P83	INT40	3.831.976	-	-	1.915.988	1.915.988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.21	Investimenti realizzazione attrezzamento irriguo Muravera-Proxiumini	D37A	INT39	13.711.064	-	-	6.855.532	6.855.532	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.22	Investimento privato realizzazione attrezzamento irriguo Muravera-Proxiumini	D37A	INT39	2.554.200	-	-	-	-	2.554.200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	Totale costi d'investimento				18.985.926	18.985.926	47.980.214	60.206.366	62.760.566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1	Costi di esercizio Invaso Monte Perdosu	S38	INT39	-	-	-	-	-	-	1.566.339	1.566.339	1.566.339	1.566.339	1.566.339	1.566.339	1.566.339	1.566.339	1.566.339	1.566.339	1.566.339	1.566.339	1.566.339	1.566.339	1.566.339	1.566.339	1.566.339	1.566.339	1.566.339	1.566.339	1.566.339	1.566.339	1.566.339	1.566.339	1.566.339	1.566.339	1.566.339
2.2	Costi di esercizio Traversa Quirra	T36	INT40	-	-	-	-	-	-	8.702	8.702	8.702	8.702	8.702	8.702	8.702	8.702	8.702	8.702	8.702	8.702	8.702	8.702	8.702	8.702	8.702	8.702	8.702	8.702	8.702	8.702	8.702	8.702	8.702	8.702	8.702
2.3	Costi di esercizio vettoriamento - Condotte	Z36	INT17	-	-	-	-	-	-	178.362	178.362	178.362	178.362	178.362	178.362	178.362	178.362	178.362	178.362	178.362	178.362	178.362	178.362	178.362	178.362	178.362	178.362	178.362	178.362	178.362	178.362	178.362	178.362	178.362	178.362	178.362
2.4	Costi di esercizio vettoriamento - Condotte	92	INT39	-	-	-	-	-	-	222.614	222.614	222.614	222.614	222.614	222.614	222.614	222.614	222.614	222.614	222.614	222.614	222.614	222.614	222.614	222.614	222.614	222.614	222.614	222.614	222.614	222.614	222.614	222.614	222.614	222.614	222.614
2.5	Costi di esercizio vettoriamento - Condotte	192	INT39	-	-	-	-	-	-	3.340	3.340	3.340	3.340	3.340	3.340	3.340	3.340	3.340	3.340	3.340	3.340	3.340	3.340	3.340	3.340	3.340	3.340	3.340	3.340	3.340	3.340	3.340	3.340	3.340	3.340	3.340
2.6	Costi di esercizio vettoriamento - Condotte	454/192	INT39	-	-	-	-	-	-	49.480	49.480	49.480	49.480	49.480	49.480	49.480	49.480	49.480	49.480	49.480	49.480	49.480	49.480	49.480	49.480	49.480	49.480	49.480	49.480	49.480	49.480	49.480	49.480	49.480	49.480	49.480
2.7	Costi di esercizio vettoriamento - Condotte	234	INT17	-	-	-	-	-	-	72.216	72.216	72.216	72.216	72.216	72.216	72.216	72.216	72.216	72.216	72.216	72.216	72.216	72.216	72.216	72.216	72.216	72.216	72.216	72.216	72.216	72.216	72.216	72.216	72.216	72.216	72.216
2.8	Costi di esercizio vettoriamento - Condotte	234	INT17	-	-	-	-	-	-	32.071	32.071	32.071	32.071	32.071	32.071	32.071	32.071	32.071	32.071	32.071	32.071	32.071	32.071	32.071	32.071	32.071	32.071	32.071	32.071	32.071	32.071	32.071	32.071	32.071	32.071	
2.9	Costi di esercizio vettoriamento - Condotte	234	INT17	-	-	-	-	-	-	153.559	153.559	153.559	153.559	153.559	153.559	153.559	153.559	153.559	153.559	153.559	153.559	153.559	153.559	153.559	153.559	153.559	153.559	153.559	153.559	153.559	153.559	153.559	153.559	153.559	153.559	
2.10	Costi di esercizio vettoriamento - Condotte	330	INT1	-	-	-	-	-	-	309.392	309.392	309.392	309.392	309.392	309.392	309.392	309.392	309.392	309.392	309.392	309.392	309.392	309.392	309.392	309.392	309.392	309.392	309.392	309.392	309.392	309.392	309.392	309.392	309.392	309.392	309.392
2.11	Costi di esercizio vettoriamento - Condotte	191	INT40	-	-	-	-	-	-	265.568	265.568	265.568	265.568	265.568	265.568	265.568	265.568	265.568	265.568	265.568	265.568	265.568	265.568	265.568	265.568	265.568	265.568	265.568	265.568	265.568	265.568	265.568	265.568	265.568	265.568	
2.12	Costi di esercizio vettoriamento - Gallerie	191	INT40	-	-	-	-	-	-	73.899	73.899	73.899	73.899	73.899	73.899	73.899	73.899	73.899	73.899	73.899	73.899	73.899	73.899	73.899	73.899	73.899	73.899	73.899	73.899	73.899	73.899	73.899	73.899	73.899	73.899	73.899
2.13	Costi di esercizio sollevamento - Opere civili	P82	INT39	-	-	-	-	-	-	1.175	1.175	1.175	1.175	1.175	1.175	1.175	1.175	1.175	1.175	1.175	1.175	1.175	1.175	1.175	1.175	1.175	1.175	1.175	1.175	1.175	1.175	1.175	1.175	1.175	1.175	
2.14	Costi di esercizio sollevamento - Opere elettromeccaniche	P82	INT39	-	-	-	-	-	-	12.969	12.969																									

Ordinata retta domanda					1,275	1,3	1,325	1,35	1,375	1,4	1,425	1,45	1,475	1,5	1,525	1,55	1,575	1,6	1,625	1,65	1,675	1,7	1,725	1,75	1,775	1,8	1,825	1,85	1,875	1,9	1,925	1,95	1,975	2
Area trapezio					0,6375	1,2875	1,3125	1,3375	1,3625	1,3875	1,4125	1,4375	1,4625	1,4875	1,5125	1,5375	1,5625	1,5875	1,6125	1,6375	1,6625	1,6875	1,7125	1,7375	1,7625	1,7875	1,8125	1,8375	1,8625	1,8875	1,9125	1,9375	1,9625	1,9875
Ordinata retta domanda					5,279	5,778	6,277	6,776	7,275	7,774	8,273	8,772	9,271	9,77	10,269	10,768	11,267	11,766	12,265	12,764	13,263	13,762	14,261	14,76	15,259	15,758	16,257	16,756	17,255	17,754	18,253	18,752	19,251	19,75
Area trapezio					2,6395	5,5285	6,0275	6,5265	7,0255	7,5245	8,0235	8,5225	9,0215	9,5205	10,0195	10,5185	11,0175	11,5165	12,0155	12,5145	13,0135	13,5125	14,0115	14,5105	15,0095	15,5085	16,0075	16,5065	17,0055	17,5045	18,0035	18,5025	19,0015	19,5005
Ordinata retta domanda					0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
Area trapezio					0,495	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
Ordinata retta domanda					11,595	13,11	14,625	16,14	17,655	19,17	20,685	22,2	23,715	25,23	26,745	28,26	29,775	31,29	32,805	34,32	35,835	37,35	38,865	40,38	41,895	43,41	44,925	46,44	47,955	49,47	50,985	52,5	54,015	55,53
Area trapezio					5,7975	12,3525	13,8675	15,3825	16,8975	18,4125	19,9275	21,4425	22,9575	24,4725	25,9875	27,5025	29,0175	30,5325	32,0475	33,5625	35,0775	36,5925	38,1075	39,6225	41,1375	42,6525	44,1675	45,6825	47,1975	48,7125	50,2275	51,7425	53,2575	54,7725
Ordinata retta domanda					28,496	32,122	35,748	39,374	43	46,624	50,252	53,878	57,504	61,13	64,756	68,382	72,008	75,634	79,26	82,886	86,512	90,138	93,764	97,39	101,016	104,642	108,268	111,894	115,52	119,146	122,772	126,398	130,024	133,65
Area trapezio					14,248	30,309	33,935	37,561	41,187	44,813	48,439	52,065	55,691	59,317	62,943	66,569	70,195	73,821	77,447	81,073	84,699	88,325	91,951	95,577	99,203	102,829	106,455	110,081	113,707	117,333	120,959	124,585	128,211	131,837
Ordinata retta domanda					17,38	19,78	22,18	24,58	26,98	29,38	31,78	34,18	36,58	38,98	41,38	43,78	46,18	48,58	50,98	53,38	55,78	58,18	60,58	62,98	65,38	67,78	70,18	72,58	74,98	77,38	79,78	82,18	84,58	86,98
Area trapezio					8,69	18,58	20,98	23,38	25,78	28,18	30,58	32,98	35,38	37,78	40,18	42,58	44,98	47,38	49,78	52,18	54,58	56,98	59,38	61,78	64,18	66,58	68,98	71,38	73,78	76,18	78,58	80,98	83,38	85,78
Ordinata retta domanda					12,846	14,552	16,258	17,964	19,67	21,376	23,082	24,788	26,494	28,2	29,906	31,612	33,318	35,024	36,73	38,436	40,142	41,848	43,554	45,26	46,966	48,672	50,378	52,084	53,79	55,496	57,202	58,908	60,614	62,32
Area trapezio					6,423	13,699	15,405	17,111	18,817	20,523	22,229	23,935	25,641	27,347	29,053	30,759	32,465	34,171	35,877	37,583	39,289	40,995	42,701	44,407	46,113	47,819	49,525	51,231	52,937	54,643	56,349	58,055	59,761	61,467
Ordinata retta domanda					5,902	6,714	7,526	8,338	9,15	9,962	10,774	11,586	12,398	13,21	14,022	14,834	15,646	16,458	17,27	18,082	18,894	19,706	20,518	21,33	22,142	22,954	23,766	24,578	25,39	26,202	27,014	27,826	28,638	29,45
Area trapezio					2,951	6,308	7,12	7,932	8,744	9,556	10,368	11,18	11,992	12,804	13,616	14,428	15,24	16,052	16,864	17,676	18,488	19,3	20,112	20,924	21,736	22,548	23,36	24,172	24,984	25,796	26,608	27,42	28,232	29,044
Ordinata retta domanda					13,991	15,792	17,593	19,394	21,195	22,996	24,797	26,598	28,399	30,2	32,001	33,802	35,603	37,404	39,205	41,006	42,807	44,608	46,409	48,21	50,011	51,812	53,613	55,414	57,215	59,016	60,817	62,618	64,419	66,22
Area trapezio					6,9955	14,8915	16,6925	18,4935	20,2945	22,0955	23,8965	25,6975	27,4985	29,2995	31,1005	32,9015	34,7025	36,5035	38,3045	40,1055	41,9065	43,7075	45,5085	47,3095	49,1105	50,9115	52,7125	54,5135	56,3145	58,1155	59,9165	61,7175	63,5185	65,3195
Ordinata retta domanda					3,64	4,12	4,6	5,08	5,56	6,04	6,52	7	7,48	7,96	8,44	8,92	9,4	9,88	10,36	10,84	11,32	11,8	12,28	12,76	13,24	13,72	14,2	14,68	15,16	15,64	16,12	16,6	17,08	17,56
Area trapezio					1,82	3,88	4,36	4,84	5,32	5,8	6,28	6,76	7,24	7,72	8,2	8,68	9,16	9,64	10,12	10,6	11,08	11,56	12,04	12,52	13	13,48	13,96	14,44	14,92	15,4	15,88	16,36	16,84	17,32
Ordinata retta domanda					9,611	10,682	11,753	12,824	13,895	14,966	16,037	17,108	18,179	19,25	20,321	21,392	22,463	23,534	24,605	25,676	26,747	27,818	28,889	29,96	31,031	32,102	33,173	34,244	35,315	36,386	37,457	38,528	39,599	40,67
Area trapezio					4,8055	10,1465	11,2175	12,2885	13,3595	14,4305	15,5015	16,5725	17,6435	18,7145	19,7855	20,8565	21,9275	22,9985	24,0695	25,1405	26,2115	27,2825	28,3535	29,4245	30,4955	31,5665	32,6375	33,7085	34,7795	35,8505	36,9215	37,9925	39,0635	40,1345
Ordinata retta domanda					4,559	5,818	7,077	8,336	9,595	10,854	12,113	13,372	14,631	15,89	17,149	18,408	19,667	20,926	22,185	23,444	24,703	25,962	27,221	28,48	29,739	30,998	32,257	33,516	34,775	36,034	37,293	38,552	39,811	41,07
Area trapezio					2,2795	5,1885	6,4475	7,7065	8,9655	10,2245	11,4835	12,7425	14,0015	15,2605	16,5195	17,7785	19,0375	20,2965	21,5555	22,8145	24,0735	25,3325	26,5915	27,8505	29,1095	30,3685	31,6275	32,8865	34,1455	35,4045	36,6635	37,9225	39,1815	40,4405
Ordinata retta domanda					4,651	6,002	7,353	8,704	10,055	11,406	12,757	14,108	15,459	16,81	18,161	19,512	20,863	22,214	23,565	24,916	26,267	27,618	28,969	30,32	31,671	33,022	34,373	35,724	37,075	38,426	39,777	41,128	42,479	43,83
Area trapezio					2,3255	5,3265	6,6775	8,0285	9,3795	10,7305	12,0815	13,4325	14,7835	16,1345	17,4855	18,8365	20,1875	21,5385	22,8895	24,2405	25,5915	26,9425	28,2935	29,6445	30,9955	32,3465	33,6975	35,0485	36,3995	37,7505	39,1015	40,4525	41,8035	43,1545
Ordinata retta domanda					6,116	6,952	7,788	8,624	9,46	10,296	11,132	11,968	12,804	13,64	14,476	15,312	16,148	16,984	17,82	18,656	19,492	20,328	21,164	22	22,836	23,672	24,508	25,344	26,18	27,016	27,852	28,688	29,524	30,36
Area trapezio					3,058	6,534	7,37	8,206	9,042	9,878	10,714	11,55	12,386	13,222	14,058	14,894	15,73	16,566	17,402	18,238	19,074	19,91	20,746	21,582	22,418	23,254	24,09	24,926	25,762	26,598	27,434	28,27	29,106	29,942
Ordinata retta domanda					3,567	4,404	5,241	6,078	6,915	7,752	8,589	9,426	10,263	11,1	11,937	12,774	13,611	14,448	15,285	16,122	16,959	17,796	18,633	19,47	20,307	21,144	21,981	22,818	23,655	24,492	25,329	26,166	27,003	27,84
Area trapezio					1,7835	3,9855	4,8225	5,6595	6,4965	7,3335	8,1705	9,0075	9,8445	10,6815	11,5185	12,3555	13,1925	14,0295	14,8665	15,7035	16,5405	17,3775	18,2145	19,0515	19,8885	20,7255	21,5625	22,3995	23,2365	24,0735	24,9105	25,7475	26,5845	27,4215
Ordinata retta domanda					3,681	4,672	5,663	6,654	7,645	8,636	9,627	10,618	11,609	12,6	13,591	14,582	15,573	16,564	17,555	18,546	19,537	20,528	21,519	22,51	23,501	24,492	25,483	26,474	27,465	28,456	29,447	30,438	31,429	32,42
Area trapezio					1,8405	4,1765	5,1675	6,1585	7,1495	8,1405	9,1315	10,1225	11,1135	12,1045	13,0955	14,0865	15,0775	16,0685	17,0595	18,0505	19,0415	20,0325	21,0235	22,0145	23,0055	23,9965	24,9875	25,9785	26,9695	27,9605	28,9515	29,9425	30,9335	31,9245
Ordinata retta domanda					0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
Area trapezio					0,28	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
Ordinata retta domanda					1,504	1,753	2,002	2,251	2,5	2,749	2,998	3,247	3,496	3,745	3,994	4,243	4,492	4,741	4,99	5,239	5,488	5,737	5,986	6,235	6,484	6,733	6,982	7,231	7,48	7,729	7,978	8,227	8,476	8,725
Area trapezio					0,752	1,6285	1,8775	2,1265	2,3755	2,6245	2,8735	3,1225	3,3715	3,6205	3,8695																			

Ordinata retta domanda					1,275	1,3	1,325	1,35	1,375	1,4	1,425	1,45	1,475	1,5	1,525	1,55	1,575	1,6	1,625	1,65	1,675	1,7	1,725	1,75	1,775	1,8	1,825	1,85	1,875	1,9	1,925	1,95	1,975	2
Area trapezio					0,6375	1,2875	1,3125	1,3375	1,3625	1,3875	1,4125	1,4375	1,4625	1,4875	1,5125	1,5375	1,5625	1,5875	1,6125	1,6375	1,6625	1,6875	1,7125	1,7375	1,7625	1,7875	1,8125	1,8375	1,8625	1,8875	1,9125	1,9375	1,9625	1,9875
Ordinata retta domanda					5,279	5,778	6,277	6,776	7,275	7,774	8,273	8,772	9,271	9,77	10,269	10,768	11,267	11,766	12,265	12,764	13,263	13,762	14,261	14,76	15,259	15,758	16,257	16,756	17,255	17,754	18,253	18,752	19,251	19,75
Area trapezio					2,6395	5,5285	6,0275	6,5265	7,0255	7,5245	8,0235	8,5225	9,0215	9,5205	10,0195	10,5185	11,0175	11,5165	12,0155	12,5145	13,0135	13,5125	14,0115	14,5105	15,0095	15,5085	16,0075	16,5065	17,0055	17,5045	18,0035	18,5025	19,0015	19,5005
Ordinata retta domanda					0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
Area trapezio					0,495	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
Ordinata retta domanda					11,595	13,11	14,625	16,14	17,655	19,17	20,685	22,2	23,715	25,23	26,745	28,26	29,775	31,29	32,805	34,32	35,835	37,35	38,865	40,38	41,895	43,41	44,925	46,44	47,955	49,47	50,985	52,5	54,015	55,53
Area trapezio					5,7975	12,3525	13,8675	15,3825	16,8975	18,4125	19,9275	21,4425	22,9575	24,4725	25,9875	27,5025	29,0175	30,5325	32,0475	33,5625	35,0775	36,5925	38,1075	39,6225	41,1375	42,6525	44,1675	45,6825	47,1975	48,7125	50,2275	51,7425	53,2575	54,7725
Ordinata retta domanda					28,496	32,122	35,748	39,374	43	46,624	50,252	53,878	57,504	61,13	64,756	68,382	72,008	75,634	79,26	82,886	86,512	90,138	93,764	97,39	101,016	104,642	108,268	111,894	115,52	119,146	122,772	126,398	130,024	133,65
Area trapezio					14,248	30,309	33,935	37,561	41,187	44,813	48,439	52,065	55,691	59,317	62,943	66,569	70,195	73,821	77,447	81,073	84,699	88,325	91,951	95,577	99,203	102,829	106,455	110,081	113,707	117,333	120,959	124,585	128,211	131,837
Ordinata retta domanda					17,38	19,78	22,18	24,58	26,98	29,38	31,78	34,18	36,58	38,98	41,38	43,78	46,18	48,58	50,98	53,38	55,78	58,18	60,58	62,98	65,38	67,78	70,18	72,58	74,98	77,38	79,78	82,18	84,58	86,98
Area trapezio					8,69	18,58	20,98	23,38	25,78	28,18	30,58	32,98	35,38	37,78	40,18	42,58	44,98	47,38	49,78	52,18	54,58	56,98	59,38	61,78	64,18	66,58	68,98	71,38	73,78	76,18	78,58	80,98	83,38	85,78
Ordinata retta domanda					12,846	14,552	16,258	17,964	19,67	21,376	23,082	24,788	26,494	28,2	29,906	31,612	33,318	35,024	36,73	38,436	40,142	41,848	43,554	45,26	46,966	48,672	50,378	52,084	53,79	55,496	57,202	58,908	60,614	62,32
Area trapezio					6,423	13,699	15,405	17,111	18,817	20,523	22,229	23,935	25,641	27,347	29,053	30,759	32,465	34,171	35,877	37,583	39,289	40,995	42,701	44,407	46,113	47,819	49,525	51,231	52,937	54,643	56,349	58,055	59,761	61,467
Ordinata retta domanda					5,902	6,714	7,526	8,338	9,15	9,962	10,774	11,586	12,398	13,21	14,022	14,834	15,646	16,458	17,27	18,082	18,894	19,706	20,518	21,33	22,142	22,954	23,766	24,578	25,39	26,202	27,014	27,826	28,638	29,45
Area trapezio					2,951	6,308	7,12	7,932	8,744	9,556	10,368	11,18	11,992	12,804	13,616	14,428	15,24	16,052	16,864	17,676	18,488	19,3	20,112	20,924	21,736	22,548	23,36	24,172	24,984	25,796	26,608	27,42	28,232	29,044
Ordinata retta domanda					13,991	15,792	17,593	19,394	21,195	22,996	24,797	26,598	28,399	30,2	32,001	33,802	35,603	37,404	39,205	41,006	42,807	44,608	46,409	48,21	50,011	51,812	53,613	55,414	57,215	59,016	60,817	62,618	64,419	66,22
Area trapezio					6,9955	14,8915	16,6925	18,4935	20,2945	22,0955	23,8965	25,6975	27,4985	29,2995	31,1005	32,9015	34,7025	36,5035	38,3045	40,1055	41,9065	43,7075	45,5085	47,3095	49,1105	50,9115	52,7125	54,5135	56,3145	58,1155	59,9165	61,7175	63,5185	65,3195
Ordinata retta domanda					3,64	4,12	4,6	5,08	5,56	6,04	6,52	7	7,48	7,96	8,44	8,92	9,4	9,88	10,36	10,84	11,32	11,8	12,28	12,76	13,24	13,72	14,2	14,68	15,16	15,64	16,12	16,6	17,08	17,56
Area trapezio					1,82	3,88	4,36	4,84	5,32	5,8	6,28	6,76	7,24	7,72	8,2	8,68	9,16	9,64	10,12	10,6	11,08	11,56	12,04	12,52	13	13,48	13,96	14,44	14,92	15,4	15,88	16,36	16,84	17,32
Ordinata retta domanda					9,611	10,682	11,753	12,824	13,895	14,966	16,037	17,108	18,179	19,25	20,321	21,392	22,463	23,534	24,605	25,676	26,747	27,818	28,889	29,96	31,031	32,102	33,173	34,244	35,315	36,386	37,457	38,528	39,599	40,67
Area trapezio					4,8055	10,1465	11,2175	12,2885	13,3595	14,4305	15,5015	16,5725	17,6435	18,7145	19,7855	20,8565	21,9275	22,9985	24,0695	25,1405	26,2115	27,2825	28,3535	29,4245	30,4955	31,5665	32,6375	33,7085	34,7795	35,8505	36,9215	37,9925	39,0635	40,1345
Ordinata retta domanda					4,559	5,818	7,077	8,336	9,595	10,854	12,113	13,372	14,631	15,89	17,149	18,408	19,667	20,926	22,185	23,444	24,703	25,962	27,221	28,48	29,739	30,998	32,257	33,516	34,775	36,034	37,293	38,552	39,811	41,07
Area trapezio					2,2795	5,1885	6,4475	7,7065	8,9655	10,2245	11,4835	12,7425	14,0015	15,2605	16,5195	17,7785	19,0375	20,2965	21,5555	22,8145	24,0735	25,3325	26,5915	27,8505	29,1095	30,3685	31,6275	32,8865	34,1455	35,4045	36,6635	37,9225	39,1815	40,4405
Ordinata retta domanda					4,651	6,002	7,353	8,704	10,055	11,406	12,757	14,108	15,459	16,81	18,161	19,512	20,863	22,214	23,565	24,916	26,267	27,618	28,969	30,32	31,671	33,022	34,373	35,724	37,075	38,426	39,777	41,128	42,479	43,83
Area trapezio					2,3255	5,3265	6,6775	8,0285	9,3795	10,7305	12,0815	13,4325	14,7835	16,1345	17,4855	18,8365	20,1875	21,5385	22,8895	24,2405	25,5915	26,9425	28,2935	29,6445	30,9955	32,3465	33,6975	35,0485	36,3995	37,7505	39,1015	40,4525	41,8035	43,1545
Ordinata retta domanda					6,116	6,952	7,788	8,624	9,46	10,296	11,132	11,968	12,804	13,64	14,476	15,312	16,148	16,984	17,82	18,656	19,492	20,328	21,164	22	22,836	23,672	24,508	25,344	26,18	27,016	27,852	28,688	29,524	30,36
Area trapezio					3,058	6,534	7,37	8,206	9,042	9,878	10,714	11,55	12,386	13,222	14,058	14,894	15,73	16,566	17,402	18,238	19,074	19,91	20,746	21,582	22,418	23,254	24,09	24,926	25,762	26,598	27,434	28,27	29,106	29,942
Ordinata retta domanda					3,567	4,404	5,241	6,078	6,915	7,752	8,589	9,426	10,263	11,1	11,937	12,774	13,611	14,448	15,285	16,122	16,959	17,796	18,633	19,47	20,307	21,144	21,981	22,818	23,655	24,492	25,329	26,166	27,003	27,84
Area trapezio					1,7835	3,9855	4,8225	5,6595	6,4965	7,3335	8,1705	9,0075	9,8445	10,6815	11,5185	12,3555	13,1925	14,0295	14,8665	15,7035	16,5405	17,3775	18,2145	19,0515	19,8885	20,7255	21,5625	22,3995	23,2365	24,0735	24,9105	25,7475	26,5845	27,4215
Ordinata retta domanda					3,681	4,672	5,663	6,654	7,645	8,636	9,627	10,618	11,609	12,6	13,591	14,582	15,573	16,564	17,555	18,546	19,537	20,528	21,519	22,51	23,501	24,492	25,483	26,474	27,465	28,456	29,447	30,438	31,429	32,42
Area trapezio					1,8405	4,1765	5,1675	6,1585	7,1495	8,1405	9,1315	10,1225	11,1135	12,1045	13,0955	14,0865	15,0775	16,0685	17,0595	18,0505	19,0415	20,0325	21,0235	22,0145	23,0055	23,9965	24,9875	25,9785	26,9695	27,9605	28,9515	29,9425	30,9335	31,9245
Ordinata retta domanda					0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
Area trapezio					0,28	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
Ordinata retta domanda					1,504	1,753	2,002	2,251	2,5	2,749	2,998	3,247	3,496	3,745	3,994	4,243	4,492	4,741	4,99	5,239	5,488	5,737	5,986	6,235	6,484	6,733	6,982	7,231	7,48	7,729	7,978	8,227	8,476	8,725
Area trapezio					0,752	1,6285	1,8775	2,1265	2,3755	2,6245	2,8735	3,1225	3,3715	3,6205	3,8695																			

VALUTAZIONE DELL'INDICATORE VAN		Cod. Op.	Cod. Int.	Tot. Inv.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
Costi [€]																																				
1.1	Investimenti realizzazione Invaso Monte Perdosu	S38	INT39	94.929.632	18.985.926	18.985.926	18.985.926	18.985.926	18.985.926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	Investimenti realizzazione Traversa Quirra	T36	INT40	725.192	-	-	241.731	241.731	241.731	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	91	31_1	12.102.430	-	-	4.034.143	4.034.143	4.034.143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	236	INT17	9.908.990	-	-	3.302.997	3.302.997	3.302.997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	92	INT39	12.367.444	-	-	4.122.481	4.122.481	4.122.481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	192	INT39	185.581	-	-	61.860	61.860	61.860	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	454/192	INT39	2.748.914	-	-	916.305	916.305	916.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	234	INT17	4.011.978	-	-	1.337.326	1.337.326	1.337.326	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.9	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	234	INT17	1.781.732	-	-	593.911	593.911	593.911	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.10	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	234	INT17	8.531.037	-	-	2.843.679	2.843.679	2.843.679	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.11	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	330	INT11	17.188.426	-	-	5.729.475	5.729.475	5.729.475	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.12	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	191	INT40	14.753.769	-	-	4.917.923	4.917.923	4.917.923	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.13	Investimenti realizzazione vettoriamento - Gallerie	191	INT40	14.779.800	-	-	4.926.600	4.926.600	4.926.600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.14	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	453	INT16	19.861.803	-	-	6.620.601	6.620.601	6.620.601	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.15	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	140	INT38	273.109	-	-	91.036	91.036	91.036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.16	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	140	INT38	2.116.512	-	-	705.504	705.504	705.504	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.17	Investimenti aggiuntivi realizzazione vettoriamento - Condotte	186	INT38	830.705	-	-	276.902	276.902	276.902	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.18	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Civili	P82	INT39	97.920	-	-	-	48.960	48.960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.19	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Elettromeccaniche	P82	INT39	432.299	-	-	-	216.150	216.150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216.150	216.150	-	-	-	-	-	-	
1.20	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Civili	P75	INT17	607.137	-	-	-	303.569	303.569	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.21	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Elettromeccaniche	P75	INT17	2.866.198	-	-	-	1.433.099	1.433.099	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.433.099	1.433.099	-	-	-	-	-	-	
1.22	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Civili	P76	INT17	378.693	-	-	-	189.346	189.346	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.23	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Elettromeccaniche	P76	INT17	1.742.500	-	-	-	871.250	871.250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	871.250	871.250	-	-	-	-	-	-	
1.24	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Civili	P79	INT38	243.518	-	-	-	121.759	121.759	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.25	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Elettromeccaniche	P79	INT38	1.170.406	-	-	-	585.203	585.203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	585.203	585.203	-	-	-	-	-	-	
1.26	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Civili	P83	INT40	784.517	-	-	-	392.259	392.259	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.27	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Elettromeccaniche	P83	INT40	3.831.976	-	-	-	1.915.988	1.915.988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.915.988	1.915.988	-	-	-	-	-	-	
1.28	Investimenti realizzazione attrezzamento irriguo Muravera-Proxiumini	D37A	INT39	13.711.064	-	-	-	6.855.532	6.855.532	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.29	Investimento privato realizzazione attrezzamento irriguo Muravera-Proxiumini	D37A	INT39	2.554.200	-	-	-	2.554.200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.30	Investimenti realizzazione attrezzamento irriguo Pula	D36	INT31_1	35.150.301	-	-	-	17.575.150	17.575.150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.31	Investimento privato realizzazione attrezzamento irriguo Pula	D36	INT31_1	6.663.600	-	-	-	6.663.600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	Totale costi d'investimento				18.985.926	18.985.926	59.708.400	90.216.664	99.434.464	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.021.689	5.021.689	-	-	-	-	-	-	

Ordinata retta domanda					1,275	1,3	1,325	1,35	1,375	1,4	1,425	1,45	1,475	1,5	1,525	1,55	1,575	1,6	1,625	1,65	1,675	1,7	1,725	1,75	1,775	1,8	1,825	1,85	1,875	1,9	1,925	1,95	1,975	2
Area trapezio					0,6375	1,2875	1,3125	1,3375	1,3625	1,3875	1,4125	1,4375	1,4625	1,4875	1,5125	1,5375	1,5625	1,5875	1,6125	1,6375	1,6625	1,6875	1,7125	1,7375	1,7625	1,7875	1,8125	1,8375	1,8625	1,8875	1,9125	1,9375	1,9625	1,9875
Ordinata retta domanda					5,279	5,778	6,277	6,776	7,275	7,774	8,273	8,772	9,271	9,77	10,269	10,768	11,267	11,766	12,265	12,764	13,263	13,762	14,261	14,76	15,259	15,758	16,257	16,756	17,255	17,754	18,253	18,752	19,251	19,75
Area trapezio					2,6395	5,5285	6,0275	6,5265	7,0255	7,5245	8,0235	8,5225	9,0215	9,5205	10,0195	10,5185	11,0175	11,5165	12,0155	12,5145	13,0135	13,5125	14,0115	14,5105	15,0095	15,5085	16,0075	16,5065	17,0055	17,5045	18,0035	18,5025	19,0015	19,5005
Ordinata retta domanda					0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
Area trapezio					0,495	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
Ordinata retta domanda					11,595	13,11	14,625	16,14	17,655	19,17	20,685	22,2	23,715	25,23	26,745	28,26	29,775	31,29	32,805	34,32	35,835	37,35	38,865	40,38	41,895	43,41	44,925	46,44	47,955	49,47	50,985	52,5	54,015	55,53
Area trapezio					5,7975	12,3525	13,8675	15,3825	16,8975	18,4125	19,9275	21,4425	22,9575	24,4725	25,9875	27,5025	29,0175	30,5325	32,0475	33,5625	35,0775	36,5925	38,1075	39,6225	41,1375	42,6525	44,1675	45,6825	47,1975	48,7125	50,2275	51,7425	53,2575	54,7725
Ordinata retta domanda					28,496	32,122	35,748	39,374	43	46,626	50,252	53,878	57,504	61,13	64,756	68,382	72,008	75,634	79,26	82,886	86,512	90,138	93,764	97,39	101,016	104,642	108,268	111,894	115,52	119,146	122,772	126,398	130,024	133,65
Area trapezio					14,248	30,309	33,935	37,561	41,187	44,813	48,439	52,065	55,691	59,317	62,943	66,569	70,195	73,821	77,447	81,073	84,699	88,325	91,951	95,577	99,203	102,829	106,455	110,081	113,707	117,333	120,959	124,585	128,211	131,837
Ordinata retta domanda					17,38	19,78	22,18	24,58	26,98	29,38	31,78	34,18	36,58	38,98	41,38	43,78	46,18	48,58	50,98	53,38	55,78	58,18	60,58	62,98	65,38	67,78	70,18	72,58	74,98	77,38	79,78	82,18	84,58	86,98
Area trapezio					8,69	18,58	20,98	23,38	25,78	28,18	30,58	32,98	35,38	37,78	40,18	42,58	44,98	47,38	49,78	52,18	54,58	56,98	59,38	61,78	64,18	66,58	68,98	71,38	73,78	76,18	78,58	80,98	83,38	85,78
Ordinata retta domanda					12,846	14,552	16,258	17,964	19,67	21,376	23,082	24,788	26,494	28,2	29,906	31,612	33,318	35,024	36,73	38,436	40,142	41,848	43,554	45,26	46,966	48,672	50,378	52,084	53,79	55,496	57,202	58,908	60,614	62,32
Area trapezio					6,423	13,699	15,405	17,111	18,817	20,523	22,229	23,935	25,641	27,347	29,053	30,759	32,465	34,171	35,877	37,583	39,289	40,995	42,701	44,407	46,113	47,819	49,525	51,231	52,937	54,643	56,349	58,055	59,761	61,467
Ordinata retta domanda					5,902	6,714	7,526	8,338	9,15	9,962	10,774	11,586	12,398	13,21	14,022	14,834	15,646	16,458	17,27	18,082	18,894	19,706	20,518	21,33	22,142	22,954	23,766	24,578	25,39	26,202	27,014	27,826	28,638	29,45
Area trapezio					2,951	6,308	7,12	7,932	8,744	9,556	10,368	11,18	11,992	12,804	13,616	14,428	15,24	16,052	16,864	17,676	18,488	19,3	20,112	20,924	21,736	22,548	23,36	24,172	24,984	25,796	26,608	27,42	28,232	29,044
Ordinata retta domanda					13,991	15,792	17,593	19,394	21,195	22,996	24,797	26,598	28,399	30,2	32,001	33,802	35,603	37,404	39,205	41,006	42,807	44,608	46,409	48,21	50,011	51,812	53,613	55,414	57,215	59,016	60,817	62,618	64,419	66,22
Area trapezio					6,9955	14,8915	16,6925	18,4935	20,2945	22,0955	23,8965	25,6975	27,4985	29,2995	31,1005	32,9015	34,7025	36,5035	38,3045	40,1055	41,9065	43,7075	45,5085	47,3095	49,1105	50,9115	52,7125	54,5135	56,3145	58,1155	59,9165	61,7175	63,5185	65,3195
Ordinata retta domanda					3,64	4,12	4,6	5,08	5,56	6,04	6,52	7	7,48	7,96	8,44	8,92	9,4	9,88	10,36	10,84	11,32	11,8	12,28	12,76	13,24	13,72	14,2	14,68	15,16	15,64	16,12	16,6	17,08	17,56
Area trapezio					1,82	3,88	4,36	4,84	5,32	5,8	6,28	6,76	7,24	7,72	8,2	8,68	9,16	9,64	10,12	10,6	11,08	11,56	12,04	12,52	13	13,48	13,96	14,44	14,92	15,4	15,88	16,36	16,84	17,32
Ordinata retta domanda					9,611	10,682	11,753	12,824	13,895	14,966	16,037	17,108	18,179	19,25	20,321	21,392	22,463	23,534	24,605	25,676	26,747	27,818	28,889	29,96	31,031	32,102	33,173	34,244	35,315	36,386	37,457	38,528	39,599	40,67
Area trapezio					4,8055	10,1465	11,2175	12,2885	13,3595	14,4305	15,5015	16,5725	17,6435	18,7145	19,7855	20,8565	21,9275	22,9985	24,0695	25,1405	26,2115	27,2825	28,3535	29,4245	30,4955	31,5665	32,6375	33,7085	34,7795	35,8505	36,9215	37,9925	39,0635	40,1345
Ordinata retta domanda					4,559	5,818	7,077	8,336	9,595	10,854	12,113	13,372	14,631	15,89	17,149	18,408	19,667	20,926	22,185	23,444	24,703	25,962	27,221	28,48	29,739	30,998	32,257	33,516	34,775	36,034	37,293	38,552	39,811	41,07
Area trapezio					2,2795	5,1885	6,4475	7,7065	8,9655	10,2245	11,4835	12,7425	14,0015	15,2605	16,5195	17,7785	19,0375	20,2965	21,5555	22,8145	24,0735	25,3325	26,5915	27,8505	29,1095	30,3685	31,6275	32,8865	34,1455	35,4045	36,6635	37,9225	39,1815	40,4405
Ordinata retta domanda					4,651	6,002	7,353	8,704	10,055	11,406	12,757	14,108	15,459	16,81	18,161	19,512	20,863	22,214	23,565	24,916	26,267	27,618	28,969	30,32	31,671	33,022	34,373	35,724	37,075	38,426	39,777	41,128	42,479	43,83
Area trapezio					2,3255	5,3265	6,6775	8,0285	9,3795	10,7305	12,0815	13,4325	14,7835	16,1345	17,4855	18,8365	20,1875	21,5385	22,8895	24,2405	25,5915	26,9425	28,2935	29,6445	30,9955	32,3465	33,6975	35,0485	36,3995	37,7505	39,1015	40,4525	41,8035	43,1545
Ordinata retta domanda					6,116	6,952	7,788	8,624	9,46	10,296	11,132	11,968	12,804	13,64	14,476	15,312	16,148	16,984	17,82	18,656	19,492	20,328	21,164	22	22,836	23,672	24,508	25,344	26,18	27,016	27,852	28,688	29,524	30,36
Area trapezio					3,058	6,534	7,37	8,206	9,042	9,878	10,714	11,55	12,386	13,222	14,058	14,894	15,73	16,566	17,402	18,238	19,074	19,91	20,746	21,582	22,418	23,254	24,09	24,926	25,762	26,598	27,434	28,27	29,106	29,942
Ordinata retta domanda					3,567	4,404	5,241	6,078	6,915	7,752	8,589	9,426	10,263	11,1	11,937	12,774	13,611	14,448	15,285	16,122	16,959	17,796	18,633	19,47	20,307	21,144	21,981	22,818	23,655	24,492	25,329	26,166	27,003	27,84
Area trapezio					1,7835	3,9855	4,8225	5,6595	6,4965	7,3335	8,1705	9,0075	9,8445	10,6815	11,5185	12,3555	13,1925	14,0295	14,8665	15,7035	16,5405	17,3775	18,2145	19,0515	19,8885	20,7255	21,5625	22,3995	23,2365	24,0735	24,9105	25,7475	26,5845	27,4215
Ordinata retta domanda					3,681	4,672	5,663	6,654	7,645	8,636	9,627	10,618	11,609	12,6	13,591	14,582	15,573	16,564	17,555	18,546	19,537	20,528	21,519	22,51	23,501	24,492	25,483	26,474	27,465	28,456	29,447	30,438	31,429	32,42
Area trapezio					1,8405	4,1765	5,1675	6,1585	7,1495	8,1405	9,1315	10,1225	11,1135	12,1045	13,0955	14,0865	15,0775	16,0685	17,0595	18,0505	19,0415	20,0325	21,0235	22,0145	23,0055	23,9965	24,9875	25,9785	26,9695	27,9605	28,9515	29,9425	30,9335	31,9245
Ordinata retta domanda					0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
Area trapezio					0,28	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
Ordinata retta domanda					1,504	1,753	2,002	2,251	2,5	2,749	2,998	3,247	3,496	3,745	3,994	4,243	4,492	4,741	4,99	5,239	5,488	5,737	5,986	6,235	6,484	6,733	6,982	7,231	7,48	7,729	7,978	8,227	8,476	8,725
Area trapezio					0,752	1,6285	1,8775	2,1265	2,3755	2,6245	2,8735	3,1225	3,3715	3,6205	3,8695																			

SISTEMA DI INTERVENTI N. 2/67 - ALTERNATIVA 7

VALUTAZIONE DELL'INDICATORE VAN		Cod. Op.	Cod. Int.	Tot. Inv.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
Costi [€]																																				
1.1	Investimenti realizzazione Invaso Monte Perdosu	S38	INT39	94.929.632	18.985.926	18.985.926	18.985.926	18.985.926	18.985.926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2	Investimenti realizzazione Invaso Foddeddu	S44	INT17	82.972.323	16.594.465	16.594.465	16.594.465	16.594.465	16.594.465	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.3	Investimenti realizzazione Traversa Quirra	T36	INT40	725.192	-	-	241.731	241.731	241.731	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.4	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	91	31_1	12.102.430	-	-	4.034.143	4.034.143	4.034.143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.5	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	236	INT17	9.908.990	-	-	3.302.997	3.302.997	3.302.997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.6	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	92	INT39	12.367.444	-	-	4.122.481	4.122.481	4.122.481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.7	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	192	INT39	185.581	-	-	61.860	61.860	61.860	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.8	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	454/192	INT39	2.748.914	-	-	916.305	916.305	916.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.9	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	234	INT17	4.011.978	-	-	1.337.326	1.337.326	1.337.326	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.10	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	234	INT17	1.781.732	-	-	593.911	593.911	593.911	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.11	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	234	INT17	8.531.037	-	-	2.843.679	2.843.679	2.843.679	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.12	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	330	INT11	17.188.426	-	-	5.729.475	5.729.475	5.729.475	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.13	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	191	INT40	14.753.769	-	-	4.917.923	4.917.923	4.917.923	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.14	Investimenti realizzazione vettoriamento - Gallerie	191	INT40	14.779.800	-	-	4.926.600	4.926.600	4.926.600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.15	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	453	INT16	19.861.803	-	-	6.620.601	6.620.601	6.620.601	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.16	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	140	INT38	273.109	-	-	91.036	91.036	91.036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.17	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	140	INT38	2.116.512	-	-	705.504	705.504	705.504	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.18	Investimenti aggiuntivi realizzazione vettoriamento - Condotte	186	INT38	830.705	-	-	276.902	276.902	276.902	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.19	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	329	INT06	7.795.260	-	-	2.598.420	2.598.420	2.598.420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.20	Investimenti realizzazione vettoriamento - Gallerie	329	INT06	3.213.000	-	-	1.071.000	1.071.000	1.071.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.21	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	215/214	INT17	3.819.177	-	-	1.273.059	1.273.059	1.273.059	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.22	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Civili	P82	INT39	96.862	-	-	-	48.431	48.431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.23	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Elettromeccaniche	P82	INT39	425.783	-	-	-	212.892	212.892	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	212.892	212.892	-	-	-	-	-	-	
1.24	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Civili	P75	INT17	607.137	-	-	-	303.569	303.569	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.25	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Elettromeccaniche	P75	INT17	2.866.198	-	-	-	1.433.099	1.433.099	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.433.099	1.433.099	-	-	-	-	-	-	
1.26	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Civili	P76	INT17	378.693	-	-	-	189.346	189.346	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.27	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Elettromeccaniche	P76	INT17	1.742.500	-	-	-	871.250	871.250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	871.250	871.250	-	-	-	-	-	-	
1.28	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Civili	P79	INT38	267.625	-	-	-	133.812	133.812	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.29	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Elettromeccaniche	P79	INT38	1.295.199	-	-	-	647.599	647.599	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	647.599	647.599	-	-	-	-	-	-	
1.30	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Civili	P83	INT40	784.517	-	-	-	392.259	392.259	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.31	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Elettromeccaniche	P83	INT40	3.831.976	-	-	-	1.915.988	1.915.988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.915.988	1.915.988	-	-	-	-	-	-	
1.32	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Civili	P48	INT06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.33	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Elettromeccaniche	P48	INT06	5.276.391	-	-	-	2.638.195	2.638.195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.638.195	2.638.195	-	-	-	-	-	-	
1.34	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Civili	P81	INT17	110.929	-	-	-	55.465	55.465	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.35	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Elettromeccaniche	P81	INT17	513.963	-	-	-	256.982	256.982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	256.982	256.982	-	-	-	-	-	-	
1.36	Investimenti realizzazione attrezzamento irriguo Muravera-Proxiumini	D37A	INT39	13.711.064	-	-	-	6.855.532	6.855.532	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.37	Investimento privato realizzazione attrezzamento irriguo Muravera-Proxiumini	D37A	INT39	2.554.200	-	-	-	-	2.554.200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.38	Investimenti realizzazione attrezzamento irriguo Nurra - Orroli	D89	INT06	30.564.919	-	-	-	15.282.459	15.282.459	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.39	Investimento privato realizzazione attrezzamento irriguo Nurra - Orroli	D89	INT06	5.770.826	-	-	-	-	5.770.826	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.40	Investimenti realizzazione attrezzamento irriguo Pula	D36	INT31_1	35.123.301	-	-	-	17.561.650	17.561.650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.41	Investimento privato realizzazione attrezzamento irriguo Pula	D36	INT31_1	6.658.200	-	-	-	-	6.658.200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	Totale costi d'investimento				35.580.391	35.580.391	81.245.344	130.043.872	145.027.098	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.976.004	7.976.004	-	-	-	-	-	-	

Consumi energetici aggiuntivi [GWh]																													
S2 6 7 All7																													
4.1	Consumo energetico sollevamenti esistenti																												
4.2	Consumo energetico nuovo sollevamento	P82	INT39																										
4.3	Consumo energetico nuovo sollevamento	P75	INT17																										
4.4	Consumo energetico nuovo sollevamento	P76	INT17																										
4.5	Consumo energetico nuovo sollevamento	P79	INT38																										
4.6	Consumo energetico nuovo sollevamento	P83	INT40																										
4.6	Consumo energetico nuovo sollevamento	P48	INT06																										
4.6	Consumo energetico nuovo sollevamento	P81	INT17																										
Volumi aggiuntivi [Mmc]																													
5.1	Volumi acqua per uso irriguo - Cea Tennori	D76																											
5.2	Volumi acqua per uso irriguo - Tortoli	D75																											
5.3	Volumi acqua per uso irriguo - Isili	D39																											
5.4	Volumi acqua per uso irriguo - Trexenta	D42																											
5.5	Volumi acqua per uso irriguo - Serrenti	D43																											
5.6	Volumi acqua per uso irriguo - San Gavino	D46-D59																											
5.7	Volumi acqua per uso irriguo - Villasor	D47																											
5.8	Volumi acqua per uso irriguo - Leni	D49																											
5.9	Volumi acqua per uso irriguo - Elmas San Sperate	D50-D60																											
5.10	Volumi acqua per uso irriguo - Uta	D53																											
5.11	Volumi acqua per uso irriguo - Quartu	D52																											
5.12	Volumi acqua per uso irriguo - Siliqua	D68																											
5.13	Volumi acqua per uso irriguo - Iglesias	D67																											
5.14	Volumi acqua per uso irriguo - Alto Leni	D71																											
5.15	Volumi acqua per uso irriguo - Tratalias	D61																											
5.16	Volumi acqua per uso irriguo - Giba	D62																											
5.17	Volumi acqua per uso irriguo - Proxiumini	D37																											
5.18	Volumi acqua per uso irriguo - Muravera	D37A																											
5.19	Volumi acqua per uso irriguo - Pula	D36																											
5.19	Volumi acqua per uso irriguo - Nurri - Orroli	D89																											
Benefici aggiuntivi [€]																													
6.1	Beneficio irriguo - Cea Tennori	D76																											
6.2	Beneficio irriguo - Tortoli	D75																											
6.3	Beneficio irriguo - Isili	D39																											
6.4	Beneficio irriguo - Trexenta	D42																											
6.5	Beneficio irriguo - Serrenti	D43																											
6.6	Beneficio irriguo - San Gavino	D46-D59																											
6.7	Beneficio irriguo - Villasor	D47																											
6.8	Beneficio irriguo - Leni	D49																											
6.9	Beneficio irriguo - Elmas San Sperate	D50-D60																											
6.10	Beneficio irriguo - Uta	D53																											
6.11	Beneficio irriguo - Quartu	D52																											
6.12	Beneficio irriguo - Siliqua	D68																											
6.13	Beneficio irriguo - Iglesias	D67																											
6.14	Beneficio irriguo - Alto Leni	D71																											
6.15	Beneficio irriguo - Tratalias	D61																											
6.16	Beneficio irriguo - Giba	D62																											
6.17	Beneficio irriguo - Proxiumini	D37																											
6.18	Beneficio irriguo - Muravera	D37A																											
6.19	Beneficio irriguo - Pula	D36																											
6.20	Beneficio irriguo - Nurri - Orroli	D89																											
6.0	Totale benefici aggiuntivi																												
7.0	FLUSSO DI CASSA ANNUO																												
8.0	FLUSSO CUMULATO																												
9.0	TASSO DI SCONTO																												
10.0	VAN																												
11.0	VOLUMI AGGIUNTIVI DISPONIBILI PER ALTRI SISTEMI																												

Ordinata retta domanda					1,275	1,3	1,325	1,35	1,375	1,4	1,425	1,45	1,475	1,5	1,525	1,55	1,575	1,6	1,625	1,65	1,675	1,7	1,725	1,75	1,775	1,8	1,825	1,85	1,875	1,9	1,925	1,95	1,975	2
Area trapezio					0,6375	1,2875	1,3125	1,3375	1,3625	1,3875	1,4125	1,4375	1,4625	1,4875	1,5125	1,5375	1,5625	1,5875	1,6125	1,6375	1,6625	1,6875	1,7125	1,7375	1,7625	1,7875	1,8125	1,8375	1,8625	1,8875	1,9125	1,9375	1,9625	1,9875
Ordinata retta domanda					5,279	5,778	6,277	6,776	7,275	7,774	8,273	8,772	9,271	9,77	10,269	10,768	11,267	11,766	12,265	12,764	13,263	13,762	14,261	14,76	15,259	15,758	16,257	16,756	17,255	17,754	18,253	18,752	19,251	19,75
Area trapezio					2,6395	5,5285	6,0275	6,5265	7,0255	7,5245	8,0235	8,5225	9,0215	9,5205	10,0195	10,5185	11,0175	11,5165	12,0155	12,5145	13,0135	13,5125	14,0115	14,5105	15,0095	15,5085	16,0075	16,5065	17,0055	17,5045	18,0035	18,5025	19,0015	19,5005
Ordinata retta domanda					0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
Area trapezio					0,495	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
Ordinata retta domanda					11,595	13,11	14,625	16,14	17,655	19,17	20,685	22,2	23,715	25,23	26,745	28,26	29,775	31,29	32,805	34,32	35,835	37,35	38,865	40,38	41,895	43,41	44,925	46,44	47,955	49,47	50,985	52,5	54,015	55,53
Area trapezio					5,7975	12,3525	13,8675	15,3825	16,8975	18,4125	19,9275	21,4425	22,9575	24,4725	25,9875	27,5025	29,0175	30,5325	32,0475	33,5625	35,0775	36,5925	38,1075	39,6225	41,1375	42,6525	44,1675	45,6825	47,1975	48,7125	50,2275	51,7425	53,2575	54,7725
Ordinata retta domanda					28,496	32,122	35,748	39,374	43	46,626	50,252	53,878	57,504	61,13	64,756	68,382	72,008	75,634	79,26	82,886	86,512	90,138	93,764	97,39	101,016	104,642	108,268	111,894	115,52	119,146	122,772	126,398	130,024	133,65
Area trapezio					14,248	30,309	33,935	37,561	41,187	44,813	48,439	52,065	55,691	59,317	62,943	66,569	70,195	73,821	77,447	81,073	84,699	88,325	91,951	95,577	99,203	102,829	106,455	110,081	113,707	117,333	120,959	124,585	128,211	131,837
Ordinata retta domanda					17,38	19,78	22,18	24,58	26,98	29,38	31,78	34,18	36,58	38,98	41,38	43,78	46,18	48,58	50,98	53,38	55,78	58,18	60,58	62,98	65,38	67,78	70,18	72,58	74,98	77,38	79,78	82,18	84,58	86,98
Area trapezio					8,69	18,58	20,98	23,38	25,78	28,18	30,58	32,98	35,38	37,78	40,18	42,58	44,98	47,38	49,78	52,18	54,58	56,98	59,38	61,78	64,18	66,58	68,98	71,38	73,78	76,18	78,58	80,98	83,38	85,78
Ordinata retta domanda					12,846	14,552	16,258	17,964	19,67	21,376	23,082	24,788	26,494	28,2	29,906	31,612	33,318	35,024	36,73	38,436	40,142	41,848	43,554	45,26	46,966	48,672	50,378	52,084	53,79	55,496	57,202	58,908	60,614	62,32
Area trapezio					6,423	13,699	15,405	17,111	18,817	20,523	22,229	23,935	25,641	27,347	29,053	30,759	32,465	34,171	35,877	37,583	39,289	40,995	42,701	44,407	46,113	47,819	49,525	51,231	52,937	54,643	56,349	58,055	59,761	61,467
Ordinata retta domanda					5,902	6,714	7,526	8,338	9,15	9,962	10,774	11,586	12,398	13,21	14,022	14,834	15,646	16,458	17,27	18,082	18,894	19,706	20,518	21,33	22,142	22,954	23,766	24,578	25,39	26,202	27,014	27,826	28,638	29,45
Area trapezio					2,951	6,308	7,12	7,932	8,744	9,556	10,368	11,18	11,992	12,804	13,616	14,428	15,24	16,052	16,864	17,676	18,488	19,3	20,112	20,924	21,736	22,548	23,36	24,172	24,984	25,796	26,608	27,42	28,232	29,044
Ordinata retta domanda					13,991	15,792	17,593	19,394	21,195	22,996	24,797	26,598	28,399	30,2	32,001	33,802	35,603	37,404	39,205	41,006	42,807	44,608	46,409	48,21	50,011	51,812	53,613	55,414	57,215	59,016	60,817	62,618	64,419	66,22
Area trapezio					6,9955	14,8915	16,6925	18,4935	20,2945	22,0955	23,8965	25,6975	27,4985	29,2995	31,1005	32,9015	34,7025	36,5035	38,3045	40,1055	41,9065	43,7075	45,5085	47,3095	49,1105	50,9115	52,7125	54,5135	56,3145	58,1155	59,9165	61,7175	63,5185	65,3195
Ordinata retta domanda					3,64	4,12	4,6	5,08	5,56	6,04	6,52	7	7,48	7,96	8,44	8,92	9,4	9,88	10,36	10,84	11,32	11,8	12,28	12,76	13,24	13,72	14,2	14,68	15,16	15,64	16,12	16,6	17,08	17,56
Area trapezio					1,82	3,88	4,36	4,84	5,32	5,8	6,28	6,76	7,24	7,72	8,2	8,68	9,16	9,64	10,12	10,6	11,08	11,56	12,04	12,52	13	13,48	13,96	14,44	14,92	15,4	15,88	16,36	16,84	17,32
Ordinata retta domanda					9,611	10,682	11,753	12,824	13,895	14,966	16,037	17,108	18,179	19,25	20,321	21,392	22,463	23,534	24,605	25,676	26,747	27,818	28,889	29,96	31,031	32,102	33,173	34,244	35,315	36,386	37,457	38,528	39,599	40,67
Area trapezio					4,8055	10,1465	11,2175	12,2885	13,3595	14,4305	15,5015	16,5725	17,6435	18,7145	19,7855	20,8565	21,9275	22,9985	24,0695	25,1405	26,2115	27,2825	28,3535	29,4245	30,4955	31,5665	32,6375	33,7085	34,7795	35,8505	36,9215	37,9925	39,0635	40,1345
Ordinata retta domanda					4,559	5,818	7,077	8,336	9,595	10,854	12,113	13,372	14,631	15,89	17,149	18,408	19,667	20,926	22,185	23,444	24,703	25,962	27,221	28,48	29,739	30,998	32,257	33,516	34,775	36,034	37,293	38,552	39,811	41,07
Area trapezio					2,2795	5,1885	6,4475	7,7065	8,9655	10,2245	11,4835	12,7425	14,0015	15,2605	16,5195	17,7785	19,0375	20,2965	21,5555	22,8145	24,0735	25,3325	26,5915	27,8505	29,1095	30,3685	31,6275	32,8865	34,1455	35,4045	36,6635	37,9225	39,1815	40,4405
Ordinata retta domanda					4,651	6,002	7,353	8,704	10,055	11,406	12,757	14,108	15,459	16,81	18,161	19,512	20,863	22,214	23,565	24,916	26,267	27,618	28,969	30,32	31,671	33,022	34,373	35,724	37,075	38,426	39,777	41,128	42,479	43,83
Area trapezio					2,3255	5,3265	6,6775	8,0285	9,3795	10,7305	12,0815	13,4325	14,7835	16,1345	17,4855	18,8365	20,1875	21,5385	22,8895	24,2405	25,5915	26,9425	28,2935	29,6445	30,9955	32,3465	33,6975	35,0485	36,3995	37,7505	39,1015	40,4525	41,8035	43,1545
Ordinata retta domanda					6,116	6,952	7,788	8,624	9,46	10,296	11,132	11,968	12,804	13,64	14,476	15,312	16,148	16,984	17,82	18,656	19,492	20,328	21,164	22	22,836	23,672	24,508	25,344	26,18	27,016	27,852	28,688	29,524	30,36
Area trapezio					3,058	6,534	7,37	8,206	9,042	9,878	10,714	11,55	12,386	13,222	14,058	14,894	15,73	16,566	17,402	18,238	19,074	19,91	20,746	21,582	22,418	23,254	24,09	24,926	25,762	26,598	27,434	28,27	29,106	29,942
Ordinata retta domanda					3,567	4,404	5,241	6,078	6,915	7,752	8,589	9,426	10,263	11,1	11,937	12,774	13,611	14,448	15,285	16,122	16,959	17,796	18,633	19,47	20,307	21,144	21,981	22,818	23,655	24,492	25,329	26,166	27,003	27,84
Area trapezio					1,7835	3,9855	4,8225	5,6595	6,4965	7,3335	8,1705	9,0075	9,8445	10,6815	11,5185	12,3555	13,1925	14,0295	14,8665	15,7035	16,5405	17,3775	18,2145	19,0515	19,8885	20,7255	21,5625	22,3995	23,2365	24,0735	24,9105	25,7475	26,5845	27,4215
Ordinata retta domanda					3,681	4,672	5,663	6,654	7,645	8,636	9,627	10,618	11,609	12,6	13,591	14,582	15,573	16,564	17,555	18,546	19,537	20,528	21,519	22,51	23,501	24,492	25,483	26,474	27,465	28,456	29,447	30,438	31,429	32,42
Area trapezio					1,8405	4,1765	5,1675	6,1585	7,1495	8,1405	9,1315	10,1225	11,1135	12,1045	13,0955	14,0865	15,0775	16,0685	17,0595	18,0505	19,0415	20,0325	21,0235	22,0145	23,0055	23,9965	24,9875	25,9785	26,9695	27,9605	28,9515	29,9425	30,9335	31,9245
Ordinata retta domanda					0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
Area trapezio					0,28	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
Ordinata retta domanda					1,504	1,753	2,002	2,251	2,5	2,749	2,998	3,247	3,496	3,745	3,994	4,243	4,492	4,741	4,99	5,239	5,488	5,737	5,986	6,235	6,484	6,733	6,982	7,231	7,48	7,729	7,978	8,227	8,476	8,725
Area trapezio					0,752	1,6285	1,8775	2,1265	2,3755	2,6245	2,8735	3,1225	3,3715	3,6205	3,8695																			

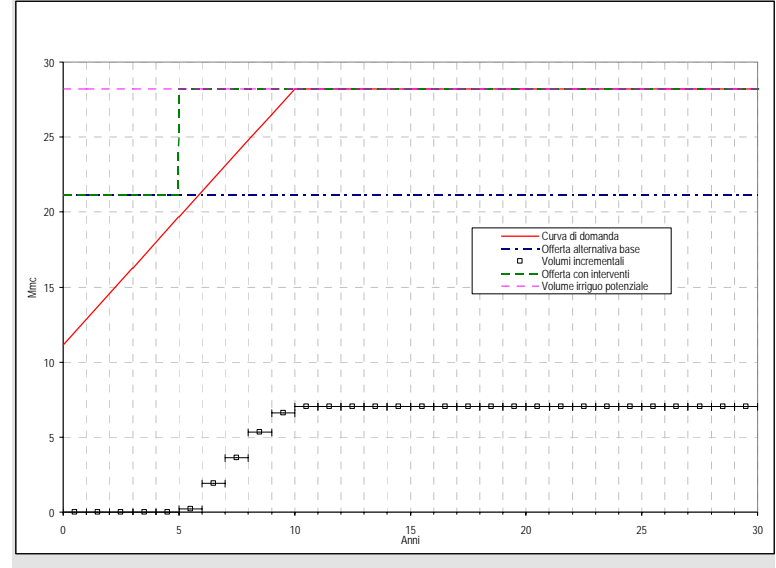
Ordinata retta domanda					1,275	1,3	1,325	1,35	1,375	1,4	1,425	1,45	1,475	1,5	1,525	1,55	1,575	1,6	1,625	1,65	1,675	1,7	1,725	1,75	1,775	1,8	1,825	1,85	1,875	1,9	1,925	1,95	1,975	2
Area trapezio					0,6375	1,2875	1,3125	1,3375	1,3625	1,3875	1,4125	1,4375	1,4625	1,4875	1,5125	1,5375	1,5625	1,5875	1,6125	1,6375	1,6625	1,6875	1,7125	1,7375	1,7625	1,7875	1,8125	1,8375	1,8625	1,8875	1,9125	1,9375	1,9625	1,9875
Ordinata retta domanda					5,275	5,775	6,275	6,775	7,275	7,775	8,275	8,775	9,275	9,775	10,275	10,775	11,275	11,775	12,275	12,775	13,275	13,775	14,275	14,775	15,275	15,775	16,275	16,775	17,275	17,775	18,275	18,775	19,275	19,775
Area trapezio					2,6395	5,5285	6,0275	6,5265	7,0255	7,5245	8,0235	8,5225	9,0215	9,5205	10,0195	10,5185	11,0175	11,5165	12,0155	12,5145	13,0135	13,5125	14,0115	14,5105	15,0095	15,5085	16,0075	16,5065	17,0055	17,5045	18,0035	18,5025	19,0015	19,5005
Ordinata retta domanda					0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
Area trapezio					0,495	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
Ordinata retta domanda					11,595	13,11	14,625	16,14	17,655	19,17	20,685	22,2	23,715	25,23	26,745	28,26	29,775	31,29	32,805	34,32	35,835	37,35	38,865	40,38	41,895	43,41	44,925	46,44	47,955	49,47	50,985	52,5	54,015	55,53
Area trapezio					5,7975	12,3525	13,8675	15,3825	16,8975	18,4125	19,9275	21,4425	22,9575	24,4725	25,9875	27,5025	29,0175	30,5325	32,0475	33,5625	35,0775	36,5925	38,1075	39,6225	41,1375	42,6525	44,1675	45,6825	47,1975	48,7125	50,2275	51,7425	53,2575	54,7725
Ordinata retta domanda					28,495	32,122	35,748	39,374	43	46,624	50,252	53,878	57,504	61,13	64,756	68,382	72,008	75,634	79,26	82,886	86,512	90,138	93,764	97,39	101,016	104,642	108,268	111,894	115,52	119,146	122,772	126,398	130,024	133,65
Area trapezio					14,248	30,309	33,935	37,561	41,187	44,813	48,439	52,065	55,691	59,317	62,943	66,569	70,195	73,821	77,447	81,073	84,699	88,325	91,951	95,577	99,203	102,829	106,455	110,081	113,707	117,333	120,959	124,585	128,211	131,837
Ordinata retta domanda					17,38	19,78	22,18	24,58	26,98	29,38	31,78	34,18	36,58	38,98	41,38	43,78	46,18	48,58	50,98	53,38	55,78	58,18	60,58	62,98	65,38	67,78	70,18	72,58	74,98	77,38	79,78	82,18	84,58	86,98
Area trapezio					8,69	18,58	20,98	23,38	25,78	28,18	30,58	32,98	35,38	37,78	40,18	42,58	44,98	47,38	49,78	52,18	54,58	56,98	59,38	61,78	64,18	66,58	68,98	71,38	73,78	76,18	78,58	80,98	83,38	85,78
Ordinata retta domanda					12,846	14,552	16,258	17,964	19,67	21,376	23,082	24,788	26,494	28,2	29,906	31,612	33,318	35,024	36,73	38,436	40,142	41,848	43,554	45,26	46,966	48,672	50,378	52,084	53,79	55,496	57,202	58,908	60,614	62,32
Area trapezio					6,423	13,699	15,405	17,111	18,817	20,523	22,229	23,935	25,641	27,347	29,053	30,759	32,465	34,171	35,877	37,583	39,289	40,995	42,701	44,407	46,113	47,819	49,525	51,231	52,937	54,643	56,349	58,055	59,761	61,467
Ordinata retta domanda					5,902	6,714	7,526	8,338	9,15	9,962	10,774	11,586	12,398	13,21	14,022	14,834	15,646	16,458	17,27	18,082	18,894	19,706	20,518	21,33	22,142	22,954	23,766	24,578	25,39	26,202	27,014	27,826	28,638	29,45
Area trapezio					2,951	6,308	7,12	7,932	8,744	9,556	10,368	11,18	11,992	12,804	13,616	14,428	15,24	16,052	16,864	17,676	18,488	19,3	20,112	20,924	21,736	22,548	23,36	24,172	24,984	25,796	26,608	27,42	28,232	29,044
Ordinata retta domanda					13,991	15,792	17,593	19,394	21,195	22,996	24,797	26,598	28,399	30,2	32,001	33,802	35,603	37,404	39,205	41,006	42,807	44,608	46,409	48,21	50,011	51,812	53,613	55,414	57,215	59,016	60,817	62,618	64,419	66,22
Area trapezio					6,9955	14,8915	16,6925	18,4935	20,2945	22,0955	23,8965	25,6975	27,4985	29,2995	31,1005	32,9015	34,7025	36,5035	38,3045	40,1055	41,9065	43,7075	45,5085	47,3095	49,1105	50,9115	52,7125	54,5135	56,3145	58,1155	59,9165	61,7175	63,5185	65,3195
Ordinata retta domanda					3,64	4,12	4,6	5,08	5,56	6,04	6,52	7	7,48	7,96	8,44	8,92	9,4	9,88	10,36	10,84	11,32	11,8	12,28	12,76	13,24	13,72	14,2	14,68	15,16	15,64	16,12	16,6	17,08	17,56
Area trapezio					1,82	3,88	4,36	4,84	5,32	5,8	6,28	6,76	7,24	7,72	8,2	8,68	9,16	9,64	10,12	10,6	11,08	11,56	12,04	12,52	13	13,48	13,96	14,44	14,92	15,4	15,88	16,36	16,84	17,32
Ordinata retta domanda					9,611	10,682	11,753	12,824	13,895	14,966	16,037	17,108	18,179	19,25	20,321	21,392	22,463	23,534	24,605	25,676	26,747	27,818	28,889	29,96	31,031	32,102	33,173	34,244	35,315	36,386	37,457	38,528	39,599	40,67
Area trapezio					4,8055	10,1465	11,2175	12,2885	13,3595	14,4305	15,5015	16,5725	17,6435	18,7145	19,7855	20,8565	21,9275	22,9985	24,0695	25,1405	26,2115	27,2825	28,3535	29,4245	30,4955	31,5665	32,6375	33,7085	34,7795	35,8505	36,9215	37,9925	39,0635	40,1345
Ordinata retta domanda					4,559	5,818	7,077	8,336	9,595	10,854	12,113	13,372	14,631	15,89	17,149	18,408	19,667	20,926	22,185	23,444	24,703	25,962	27,221	28,48	29,739	30,998	32,257	33,516	34,775	36,034	37,293	38,552	39,811	41,07
Area trapezio					2,2795	5,1885	6,4475	7,7065	8,9655	10,2245	11,4835	12,7425	14,0015	15,2605	16,5195	17,7785	19,0375	20,2965	21,5555	22,8145	24,0735	25,3325	26,5915	27,8505	29,1095	30,3685	31,6275	32,8865	34,1455	35,4045	36,6635	37,9225	39,1815	40,4405
Ordinata retta domanda					4,651	6,002	7,353	8,704	10,055	11,406	12,757	14,108	15,459	16,81	18,161	19,512	20,863	22,214	23,565	24,916	26,267	27,618	28,969	30,32	31,671	33,022	34,373	35,724	37,075	38,426	39,777	41,128	42,479	43,83
Area trapezio					2,3255	5,3265	6,6775	8,0285	9,3795	10,7305	12,0815	13,4325	14,7835	16,1345	17,4855	18,8365	20,1875	21,5385	22,8895	24,2405	25,5915	26,9425	28,2935	29,6445	30,9955	32,3465	33,6975	35,0485	36,3995	37,7505	39,1015	40,4525	41,8035	43,1545
Ordinata retta domanda					6,116	6,952	7,788	8,624	9,46	10,296	11,132	11,968	12,804	13,64	14,476	15,312	16,148	16,984	17,82	18,656	19,492	20,328	21,164	22	22,836	23,672	24,508	25,344	26,18	27,016	27,852	28,688	29,524	30,36
Area trapezio					3,058	6,534	7,37	8,206	9,042	9,878	10,714	11,55	12,386	13,222	14,058	14,894	15,73	16,566	17,402	18,238	19,074	19,91	20,746	21,582	22,418	23,254	24,09	24,926	25,762	26,598	27,434	28,27	29,106	29,942
Ordinata retta domanda					3,567	4,404	5,241	6,078	6,915	7,752	8,589	9,426	10,263	11,1	11,937	12,774	13,611	14,448	15,285	16,122	16,959	17,796	18,633	19,47	20,307	21,144	21,981	22,818	23,655	24,492	25,329	26,166	27,003	27,84
Area trapezio					1,7835	3,9855	4,8225	5,6595	6,4965	7,3335	8,1705	9,0075	9,8445	10,6815	11,5185	12,3555	13,1925	14,0295	14,8665	15,7035	16,5405	17,3775	18,2145	19,0515	19,8885	20,7255	21,5625	22,3995	23,2365	24,0735	24,9105	25,7475	26,5845	27,4215
Ordinata retta domanda					3,681	4,672	5,663	6,654	7,645	8,636	9,627	10,618	11,609	12,6	13,591	14,582	15,573	16,564	17,555	18,546	19,537	20,528	21,519	22,51	23,501	24,492	25,483	26,474	27,465	28,456	29,447	30,438	31,429	32,42
Area trapezio					1,8405	4,1765	5,1675	6,1585	7,1495	8,1405	9,1315	10,1225	11,1135	12,1045	13,0955	14,0865	15,0775	16,0685	17,0595	18,0505	19,0415	20,0325	21,0235	22,0145	23,0055	23,9965	24,9875	25,9785	26,9695	27,9605	28,9515	29,9425	30,9335	31,9245
Ordinata retta domanda					0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
Area trapezio					0,28	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
Ordinata retta domanda					1,504	1,753	2,002	2,251	2,5	2,749	2,998	3,247	3,496	3,745	3,994	4,243	4,492	4,741	4,99	5,239	5,488	5,737	5,986	6,235	6,484	6,733	6,982	7,231	7,48	7,729	7,978	8,227	8,476	8,725
Area trapezio					0,752	1,6285	1,8775	2,1265	2,3755	2,6245	2,8735	3,1225	3,3715	3,6205	3,8																			

SISTEMA DI INTERVENTI N. 2/6/7 - ALTERNATIVA 9

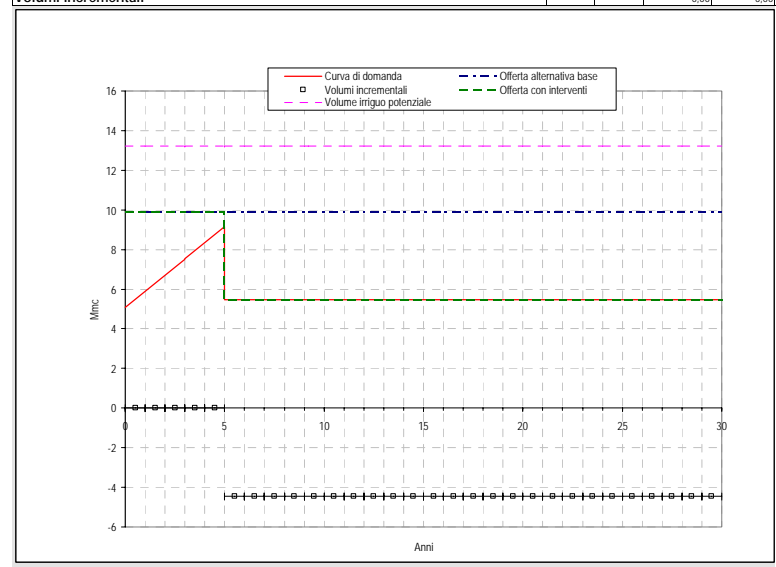
VALUTAZIONE DELL'INDICATORE VAN			Cod. Op.	Cod. Int.	Tot. Inv.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Costi [€]																																				
1.1	Investimenti realizzazione Invaso Monte Perdosu	S38	INT39	94.929.632	18.985.926	18.985.926	18.985.926	18.985.926	18.985.926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2	Investimenti realizzazione Invaso Foddeddu	S44	INT17	82.972.323	16.594.465	16.594.465	16.594.465	16.594.465	16.594.465	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.3	Investimenti realizzazione Traversa Quirra	T36	INT40	725.192	-	-	241.731	241.731	241.731	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.4	Investimenti realizzazione Traversa Pramaera	T35	INT17	1.033.281	-	-	344.427	344.427	344.427	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	216	INT17	15.251.322	-	-	5.083.774	5.083.774	5.083.774	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	92	INT39	12.367.444	-	-	4.122.481	4.122.481	4.122.481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	192	INT39	185.581	-	-	61.860	61.860	61.860	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	454/192	INT39	2.748.914	-	-	916.305	916.305	916.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.9	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	191	INT40	14.753.769	-	-	4.917.923	4.917.923	4.917.923	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.10	Investimenti realizzazione vettoriamento - Gallerie	191	INT40	14.779.800	-	-	4.926.600	4.926.600	4.926.600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.11	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	215/214	INT17	6.062.336	-	-	2.020.779	2.020.779	2.020.779	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.12	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Civili	P82	INT39	97.920	-	-	-	-	48.960	48.960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.13	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Elettromeccaniche	P82	INT39	432.299	-	-	-	-	216.150	216.150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.14	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Civili	P83	INT40	784.517	-	-	-	-	392.259	392.259	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.15	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Elettromeccaniche	P83	INT40	3.831.976	-	-	-	-	1.915.988	1.915.988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.16	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Civili	P81	INT17	316.878	-	-	-	-	158.439	158.439	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.17	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Elettromeccaniche	P81	INT17	1.679.698	-	-	-	-	839.849	839.849	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.18	Investimenti realizzazione attrezzamento irriguo Muravera-Proxiumini	D37A	INT39	13.711.064	-	-	-	-	6.855.532	6.855.532	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.19	Investimento privato realizzazione attrezzamento irriguo Muravera-Proxiumini	D37A	INT39	2.554.200	-	-	-	-	2.554.200	2.554.200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	Totale costi d'investimento				35.580.391	35.580.391	58.216.271	68.643.447	71.197.647	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.1	Costi di esercizio Invaso Monte Perdosu	S38	INT39		-	-	-	-	-	1.566.339	1.566.339	1.566.339	1.566.339	1.566.339	1.566.339	1.566.339	1.566.339	1.566.339	1.566.339	1.566.339	1.566.339	1.566.339	1.566.339	1.566.339	1.566.339	1.566.339	1.566.339	1.566.339	1.566.339	1.566.339	1.566.339	1.566.339	1.566.339	1.566.339	1.566.339	1.566.339
2.2	Costi di esercizio Invaso Foddeddu	S44	INT17		-	-	-	-	-	1.369.043	1.369.043	1.369.043	1.369.043	1.369.043	1.369.043	1.369.043	1.369.043	1.369.043	1.369.043	1.369.043	1.369.043	1.369.043	1.369.043	1.369.043	1.369.043	1.369.043	1.369.043	1.369.043	1.369.043	1.369.043	1.369.043	1.369.043	1.369.043	1.369.043	1.369.043	1.369.043
2.3	Costi di esercizio Traversa Quirra	T36	INT40		-	-	-	-	-	8.702	8.702	8.702	8.702	8.702	8.702	8.702	8.702	8.702	8.702	8.702	8.702	8.702	8.702	8.702	8.702	8.702	8.702	8.702	8.702	8.702	8.702	8.702	8.702	8.702	8.702	8.702
2.4	Costi di esercizio Traversa Pramaera	T35	INT17		-	-	-	-	-	12.399	12.399	12.399	12.399	12.399	12.399	12.399	12.399	12.399	12.399	12.399	12.399	12.399	12.399	12.399	12.399	12.399	12.399	12.399	12.399	12.399	12.399	12.399	12.399	12.399	12.399	12.399
2.5	Costi di esercizio vettoriamento - Condotte	216	INT17		-	-	-	-	-	274.524	274.524	274.524	274.524	274.524	274.524	274.524	274.524	274.524	274.524	274.524	274.524	274.524	274.524	274.524	274.524	274.524	274.524	274.524	274.524	274.524	274.524	274.524	274.524	274.524	274.524	274.524
2.6	Costi di esercizio vettoriamento - Condotte	92	INT39		-	-	-	-	-	222.614	222.614	222.614	222.614	222.614	222.614	222.614	222.614	222.614	222.614	222.614	222.614	222.614	222.614	222.614	222.614	222.614	222.614	222.614	222.614	222.614	222.614	222.614	222.614	222.614	222.614	222.614
2.7	Costi di esercizio vettoriamento - Condotte	192	INT39		-	-	-	-	-	3.340	3.340	3.340	3.340	3.340	3.340	3.340	3.340	3.340	3.340	3.340	3.340	3.340	3.340	3.340	3.340	3.340	3.340	3.340	3.340	3.340	3.340	3.340	3.340	3.340	3.340	3.340
2.8	Costi di esercizio vettoriamento - Condotte	454/192	INT39		-	-	-	-	-	49.480	49.480	49.480	49.480	49.480	49.480	49.480	49.480	49.480	49.480	49.480	49.480	49.480	49.480	49.480	49.480	49.480	49.480	49.480	49.480	49.480	49.480	49.480	49.480	49.480	49.480	49.480
2.9	Costi di esercizio vettoriamento - Condotte	191	INT40		-	-	-	-	-	265.568	265.568	265.568	265.568	265.568	265.568	265.568	265.568	265.568	265.568	265.568	265.568	265.568	265.568	265.568	265.568	265.568	265.568	265.568	265.568	265.568	265.568	265.568	265.568	265.568	265.568	265.568
2.10	Costi di esercizio vettoriamento - Gallerie	191	INT40		-	-	-	-	-	73.899	73.899	73.899	73.899	73.899	73.899	73.899	73.899	73.899	73.899	73.899	73.899	73.899	73.899	73.899	73.899	73.899	73.899	73.899	73.899	73.899	73.899	73.899	73.899	73.899	73.899	73.899
2.11	Costi di esercizio vettoriamento - Condotte	215/214	INT17		-	-	-	-	-	109.122	109.122	109.122	109.122	109.122	109.122	109.122	109.122	109.122	109.122	109.122	109.122	109.122	109.122	109.122	109.122	109.122	109.122	109.122	109.122	109.122	109.122	109.122	109.122	109.122	109.122	
2.12	Costi di esercizio sollevamento - Opere civili	P82	INT39		-	-	-	-	-	1.175	1.175	1.175	1.175	1.175	1.175	1.175	1.175	1.175	1.175	1.175	1.175	1.175	1.175	1.175	1.175	1.175	1.175	1.175	1.175	1.175	1.175	1.175	1.175	1.175	1.175	
2.13	Costi di esercizio sollevamento - Opere elettromeccaniche	P82	INT39		-	-	-	-	-	12.969	12.969	12.969	12.969	12.969	12.969	12.969	12.969	12.969	12.969	12.969	12.969	12.969	12.969	12.969	12.969	12.969	12.969	12.969	12.969	12.969	12.969	12.969	12.969	12.969	12.969	12.969
2.14	Costi di esercizio sollevamento - Opere civili	P83	INT40		-	-	-	-	-	9.414	9.414	9.414	9.414	9.414	9.414	9.414	9.414	9.414	9.414	9.414	9.414	9.414	9.414	9.414	9.414	9.414	9.414	9.414	9.414	9.414	9.414	9.414	9.414	9.414	9.414	9.414
2.15	Costi di esercizio sollevamento - Opere elettromeccaniche	P83	INT40		-	-	-	-	-	114.959	114.959	114.959	114.959	114.959	114.959	114.959	114.959	114.959	114.959	114.959	114.959	114.959	114.959	114.959	114.959	114.959	114.959	114.959	114.959	114.959	114.959	114.959	114.959	114.959	114.959	114.959
2.16	Costi di esercizio sollevamento - Op																																			

VALUTAZIONE DELL'INDICATORE VAN			Cod. Op.	Cod. Int.	Tot. Inv.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Costi [€]																																				
1.1	Investimenti realizzazione Invaso Monte Perdosu	S38	INT39	94.929.632	18.985.926	18.985.926	18.985.926	18.985.926	18.985.926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	Investimenti realizzazione Invaso Foddeddu	S44	INT17	82.972.323	16.594.465	16.594.465	16.594.465	16.594.465	16.594.465	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	Investimenti realizzazione Invaso Monte Exi	S49	INT01	28.082.537	5.616.507	5.616.507	5.616.507	5.616.507	5.616.507	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	Investimenti realizzazione Traversa Quirra	T36	INT40	725.192	-	-	241.731	241.731	241.731	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	Investimenti realizzazione Traversa Pramaera	T35	INT17	1.033.281	-	-	344.427	344.427	344.427	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	Investimenti realizzazione Traversa Cixerri	T57	INT01	576.541	-	-	192.180	192.180	192.180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7	Investimenti realizzazione Traversa Arriali	T59	INT01	111.109	-	-	37.036	37.036	37.036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8	Investimenti realizzazione Traversa S. Marco	T29	INT43	240.774	-	-	80.258	80.258	80.258	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.9	Investimenti realizzazione Traversa Figù	T30	INT43	122.606	-	-	40.869	40.869	40.869	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.10	Investimenti realizzazione vettoriamiento - Condotte	243	INT43	306.225	-	-	102.075	102.075	102.075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.11	Investimenti realizzazione vettoriamiento - Condotte	92	INT39	12.367.444	-	-	4.122.481	4.122.481	4.122.481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.12	Investimenti realizzazione vettoriamiento - Condotte	192	INT39	185.581	-	-	61.860	61.860	61.860	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.13	Investimenti realizzazione vettoriamiento - Condotte	454/192	INT39	2.748.914	-	-	916.305	916.305	916.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.14	Investimenti realizzazione vettoriamiento - Condotte	244	INT43	230.043	-	-	76.681	76.681	76.681	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.15	Investimenti realizzazione vettoriamiento - Condotte	245	INT43	585.262	-	-	195.087	195.087	195.087	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.16	Investimenti realizzazione vettoriamiento - Condotte	249	INT43	2.551.990	-	-	850.663	850.663	850.663	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.17	Investimenti realizzazione vettoriamiento - Condotte	191	INT40	14.753.769	-	-	4.917.923	4.917.923	4.917.923	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.18	Investimenti realizzazione vettoriamiento - Gallerie	191	INT40	14.779.800	-	-	4.926.600	4.926.600	4.926.600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.19	Investimenti realizzazione vettoriamiento - Condotte	215/214	INT17	6.062.336	-	-	2.020.779	2.020.779	2.020.779	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.20	Investimenti realizzazione vettoriamiento - Condotte	216	INT17	15.251.322	-	-	5.083.774	5.083.774	5.083.774	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.21	Investimenti realizzazione vettoriamiento - Condotte	371	INT01	3.851.311	-	-	1.283.770	1.283.770	1.283.770	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.22	Investimenti realizzazione vettoriamiento - Condotte	373	INT01	993.846	-	-	331.282	331.282	331.282	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.23	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Civili	P82	INT39	97.920	-	-	-	48.960	48.960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.24	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Elettromeccaniche	P82	INT39	432.299	-	-	-	216.150	216.150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.25	Investimenti potenziamento sollevamento - Opere Civili	P2	INT43	154.549	-	-	-	77.274	77.274	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.26	Investimenti potenziamento sollevamento - Opere Elettromeccaniche	P2	INT43	700.663	-	-	-	350.331	350.331	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.27	Investimenti potenziamento sollevamento - Opere Civili	P3	INT43	128.748	-	-	-	64.374	64.374	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.28	Investimenti potenziamento sollevamento - Opere Elettromeccaniche	P3	INT43	577.625	-	-	-	288.812	288.812	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.29	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Civili	P83	INT40	784.517	-	-	-	392.259	392.259	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.30	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Elettromeccaniche	P83	INT40	3.831.976	-	-	-	1.915.988	1.915.988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.31	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Civili	P96	INT01	324.941	-	-	-	162.471	162.471	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.32	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Elettromeccaniche	P96	INT01	1.518.145	-	-	-	759.073	759.073	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.33	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Civili	P81	INT17	316.878	-	-	-	158.439	158.439	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.34	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Elettromeccaniche	P81	INT17	1.679.698	-	-	-	839.849	839.849	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.35	Investimenti realizzazione attrezzamento irriguo Muravera-Proxiumini	D37A	INT39	13.711.064	-	-	-	6.855.532	6.855.532	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.36	Investimento privato realizzazione attrezzamento irriguo Muravera-Proxiumini	D37A	INT39	2.554.200	-	-	-	-	2.554.200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	Totale costi d'investimento				41.196.898	41.196.898	67.022.681	79.152.192	81.706.392	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

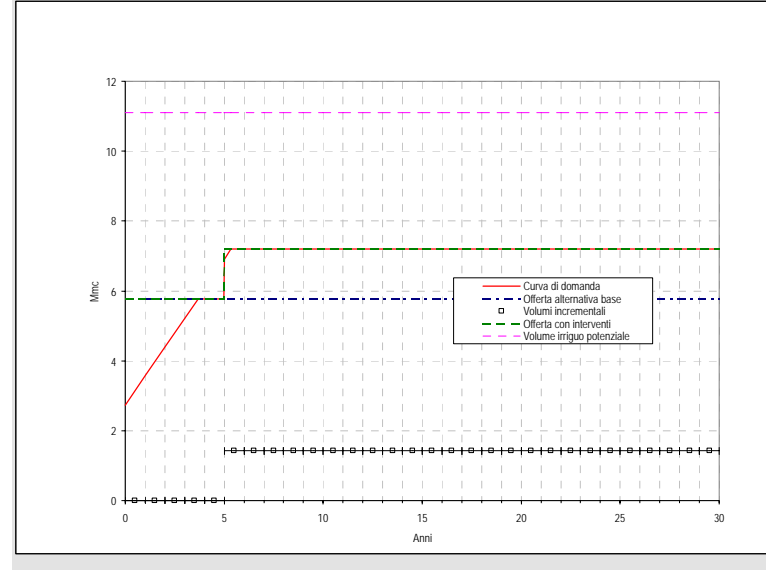
Centro irriguo esistente D47																													
Volume irriguo potenziale				28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20
Curva di domanda				11,14	12,85	16,24	16,26	19,65	19,67	21,38	23,08	24,79	26,49	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20
Offerta alternativa base				21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15
Offerta con interventi				21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20
Volumi incrementali				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	1,94	3,64	5,35	6,62	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	



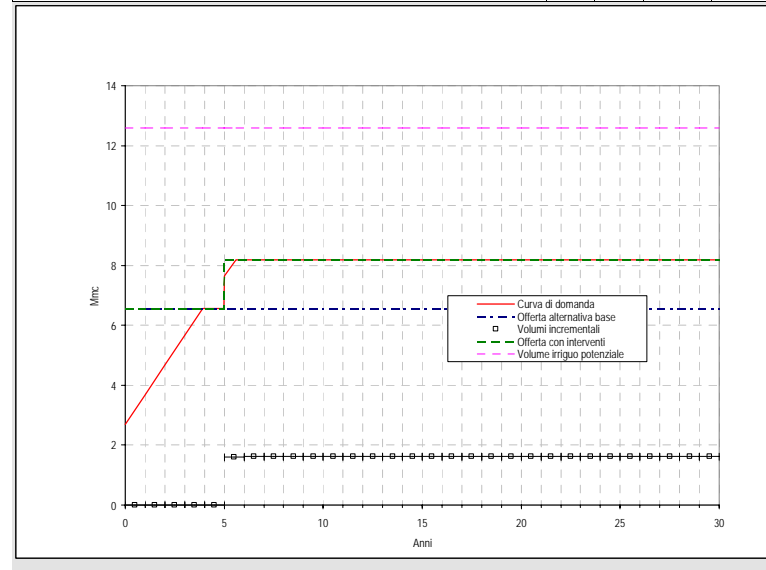
Centro irriguo esistente D49																													
Volume irriguo potenziale				13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21
Curva di domanda				5,09	5,90	7,52	7,53	9,14	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45
Offerta alternativa base				9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91
Offerta con interventi				9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45
Volumi incrementali				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-4,46	-4,46	-4,46	-4,46	-4,46	-4,46	-4,46	-4,46	-4,46	-4,46	-4,46	-4,46	-4,46	-4,46	-4,46	-4,46	-4,46	-4,46	-4,46	



Centro irriguo esistente D61																												
Volume irriguo potenziale				11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10
Curva di domanda				2,73	3,57	4,40	5,77	5,77	6,92	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20
Offerta alternativa base				5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77
Offerta con interventi				5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20
Volumi incrementali				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	



Centro irriguo esistente D62																												
Volume irriguo potenziale				12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60
Curva di domanda				2,69	3,68	4,67	6,56	6,56	7,65	8,18	8,18	8,18	8,18	8,18	8,18	8,18	8,18	8,18	8,18	8,18	8,18	8,18	8,18	8,18	8,18	8,18	8,18	8,18
Offerta alternativa base				6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56
Offerta con interventi				6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	8,18	8,18	8,18	8,18	8,18	8,18	8,18	8,18	8,18	8,18	8,18	8,18	8,18	8,18	8,18	8,18	8,18	8,18	8,18	8,18
Volumi incrementali				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62



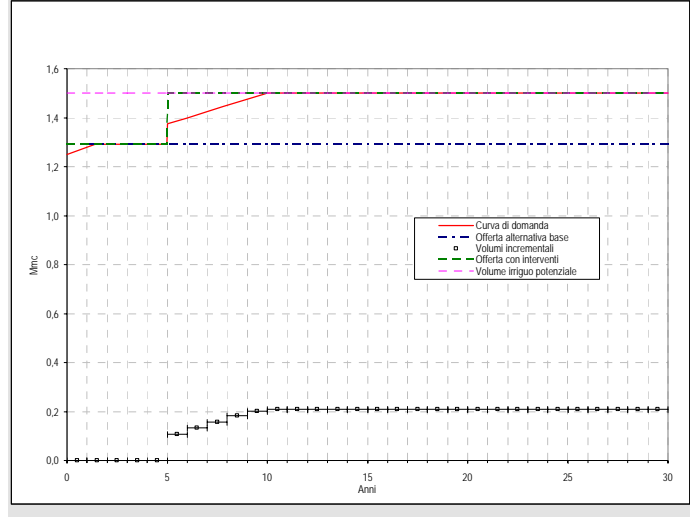
SISTEMA DI INTERVENTI N. 2/6/7 - ALTERNATIVA 12

VALUTAZIONE DELL'INDICATORE VAN		Cod. Op.	Cod. Int.	Tot. Inv.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
Costi [€]																																				
1.1	Investimenti realizzazione Invaso Monte Perdosu	S38	INT39	94.929.632	18.985.926	18.985.926	18.985.926	18.985.926	18.985.926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2	Investimenti realizzazione Invaso Foddeddu	S44	INT17	82.972.323	16.594.465	16.594.465	16.594.465	16.594.465	16.594.465	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.3	Investimenti realizzazione Invaso Monte Exi	S49	INT01	28.082.537	5.616.507	5.616.507	5.616.507	5.616.507	5.616.507	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.4	Investimenti realizzazione Traversa Quirra	T36	INT40	725.192	-	-	241.731	241.731	241.731	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.5	Investimenti realizzazione Traversa Pramaera	T35	INT17	1.033.281	-	-	344.427	344.427	344.427	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.6	Investimenti realizzazione Traversa Cixerri	T57	INT01	576.541	-	-	192.180	192.180	192.180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.7	Investimenti realizzazione Traversa Arriali	T59	INT01	111.109	-	-	37.036	37.036	37.036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.8	Investimenti realizzazione Traversa S. Marco	T29	INT43	240.774	-	-	80.258	80.258	80.258	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.9	Investimenti realizzazione Traversa Figu	T30	INT43	122.606	-	-	40.869	40.869	40.869	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.10	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	243	INT43	306.225	-	-	102.075	102.075	102.075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.11	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	92	INT39	12.367.444	-	-	4.122.481	4.122.481	4.122.481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.12	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	192	INT39	185.581	-	-	61.860	61.860	61.860	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.13	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	454/192	INT39	2.748.914	-	-	916.305	916.305	916.305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.14	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	244	INT43	230.043	-	-	76.681	76.681	76.681	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.15	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	245	INT43	585.262	-	-	195.087	195.087	195.087	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.16	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	249	INT43	2.551.990	-	-	850.663	850.663	850.663	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.17	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	191	INT40	14.753.769	-	-	4.917.923	4.917.923	4.917.923	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.18	Investimenti realizzazione vettoriamento - Gallerie	191	INT40	14.779.800	-	-	4.926.600	4.926.600	4.926.600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.19	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	215/214	INT17	6.062.336	-	-	2.020.779	2.020.779	2.020.779	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.20	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	216	INT17	15.251.322	-	-	5.083.774	5.083.774	5.083.774	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.21	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	371	INT01	3.506.988	-	-	1.168.996	1.168.996	1.168.996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.22	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	373	INT01	993.846	-	-	331.282	331.282	331.282	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.23	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	236	INT17_1	7.949.521	-	-	2.649.840	2.649.840	2.649.840	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.24	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Civili	P82	INT39	97.920	-	-	-	48.960	48.960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.25	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Elettromeccaniche	P82	INT39	432.299	-	-	-	216.150	216.150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216.150	216.150	-	-	-	-	-	-	
1.26	Investimenti potenziamento sollevamento - Opere Civili	P2	INT43	154.549	-	-	-	77.274	77.274	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.27	Investimenti potenziamento sollevamento - Opere Elettromeccaniche	P2	INT43	700.663	-	-	-	350.331	350.331	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350.331	350.331	-	-	-	-	-	-	
1.28	Investimenti potenziamento sollevamento - Opere Civili	P3	INT43	128.748	-	-	-	64.374	64.374	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.29	Investimenti potenziamento sollevamento - Opere Elettromeccaniche	P3	INT43	577.625	-	-	-	288.812	288.812	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	288.812	288.812	-	-	-	-	-	-	
1.30	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Civili	P83	INT40	784.517	-	-	-	392.259	392.259	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.31	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Elettromeccaniche	P83	INT40	3.831.976	-	-	-	1.915.988	1.915.988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.915.988	1.915.988	-	-	-	-	-	-	
1.32	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Civili	P96	INT01	324.941	-	-	-	162.471	162.471	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.33	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Elettromeccaniche	P96	INT01	1.518.145	-	-	-	759.073	759.073	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	759.073	759.073	-	-	-	-	-	-	
1.34	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Civili	P81	INT17	316.878	-	-	-	158.439	158.439	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.35	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Elettromeccaniche	P81	INT17	1.679.698	-	-	-	839.849	839.849	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	839.849	839.849	-	-	-	-	-	-	
1.36	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Civili	P75	INT17_1	499.634	-	-	-	249.817	249.817	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.37	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Elettromeccaniche	P75	INT17_1	2.336.467	-	-	-	1.168.233	1.168.233	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.168.233	1.168.233	-	-	-	-	-	-	
1.38	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Civili	P76	INT17_2	78.759	-	-	-	39.379	39.379	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.39	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Elettromeccaniche	P76	INT17_2	293.867	-	-	-	146.933	146.933	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146.933	146.933	-	-	-	-	-	-	
1.40	Investimenti realizzazione attrezzamento irriguo Muravera-Proxiumini	D37A	INT39	13.711.064	-	-	-	6.855.532	6.855.532	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.41	Investimento privato realizzazione attrezzamento irriguo Muravera-Proxiumini	D37A	INT39	2.554.200	-	-	-	2.554.200	2.554.200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	Totale costi d'investimento				41.196.898	41.196.898	69.557.747	83.291.621	85.845.821	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.685.370	5.685.370	-	-	-	-	-	-	

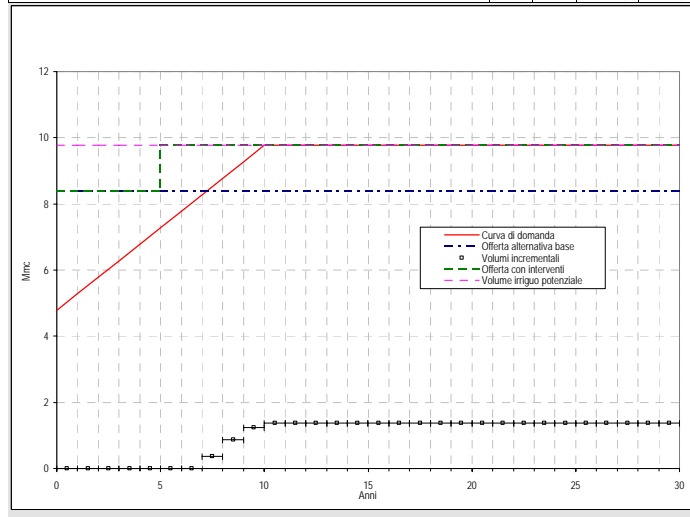
Consumi energetici aggiuntivi [GWh]																													
4.1	Consumo energetico sollevamenti esistenti																												
4.2	Consumo energetico nuovo sollevamento	P82	INT39																										
4.3	Consumo energetico nuovo sollevamento	P2	INT43																										
4.4	Consumo energetico nuovo sollevamento	P3	INT43																										
4.5	Consumo energetico nuovo sollevamento	P83	INT40																										
4.6	Consumo energetico nuovo sollevamento	P96	INT01																										
4.7	Consumo energetico nuovo sollevamento	P81	INT17																										
4.8	Consumo energetico nuovo sollevamento	P75	INT17_1																										
4.9	Consumo energetico nuovo sollevamento	P76	INT17_2																										
Volumi aggiuntivi [Mmc]																													
5.1	Volumi acqua per uso irriguo - Cea Tennori	D76																											
5.2	Volumi acqua per uso irriguo - Tortoli	D75																											
5.3	Volumi acqua per uso irriguo - Isili	D39																											
5.4	Volumi acqua per uso irriguo - Trexenta	D42																											
5.5	Volumi acqua per uso irriguo - Serrenti	D43																											
5.6	Volumi acqua per uso irriguo - San Gavino	D46-D59																											
5.7	Volumi acqua per uso irriguo - Villasor	D47																											
5.8	Volumi acqua per uso irriguo - Leni	D49																											
5.9	Volumi acqua per uso irriguo - Elmas San Sperate	D50-D60																											
5.10	Volumi acqua per uso irriguo - Uta	D53																											
5.11	Volumi acqua per uso irriguo - Quartu	D52																											
5.12	Volumi acqua per uso irriguo - Siliqua	D68																											
5.13	Volumi acqua per uso irriguo - Iglesias	D67																											
5.14	Volumi acqua per uso irriguo - Alto Leni	D71																											
5.15	Volumi acqua per uso irriguo - Tratalias	D61																											
5.16	Volumi acqua per uso irriguo - Giba	D62																											
5.17	Volumi acqua per uso irriguo - Proxiumini	D37																											
5.18	Volumi acqua per uso irriguo - Muravera	D37A																											
Benefici aggiuntivi [€]																													
6.1	Beneficio irriguo - Cea Tennori	D76																											
6.2	Beneficio irriguo - Tortoli	D75																											
6.3	Beneficio irriguo - Isili	D39																											
6.4	Beneficio irriguo - Trexenta	D42																											
6.5	Beneficio irriguo - Serrenti	D43																											
6.6	Beneficio irriguo - San Gavino	D46-D59																											
6.7	Beneficio irriguo - Villasor	D47																											
6.8	Beneficio irriguo - Leni	D49																											
6.9	Beneficio irriguo - Elmas San Sperate	D50-D60																											
6.10	Beneficio irriguo - Uta	D53																											
6.11	Beneficio irriguo - Quartu	D52																											
6.12	Beneficio irriguo - Siliqua	D68																											
6.13	Beneficio irriguo - Iglesias	D67																											
6.14	Beneficio irriguo - Alto Leni	D71																											
6.15	Beneficio irriguo - Tratalias	D61																											
6.16	Beneficio irriguo - Giba	D62																											
6.17	Beneficio irriguo - Proxiumini	D37																											
6.18	Beneficio irriguo - Muravera	D37A																											
6.0	Totale benefici aggiuntivi																												
7.0	FLUSSO DI CASSA ANNUO																												
8.0	FLUSSO CUMULATO																												
9.0	TASSO DI SCONTO																												
10.0	VAN																												
11.0	VOLUMI AGGIUNTIVI DISPONIBILI PER ALTRI SISTEMI																												

Consumi energetici aggiuntivi (GWh)																													
4.1	Consumo energetico sollevamenti esistenti																												
4.2	Consumo energetico nuovo sollevamento	P82	INT39																										
4.3	Consumo energetico nuovo sollevamento	P75	INT17																										
4.4	Consumo energetico nuovo sollevamento	P76	INT17																										
4.5	Consumo energetico nuovo sollevamento	P79	INT38																										
4.6	Consumo energetico nuovo sollevamento	P83	INT40																										
4.7	Consumo energetico nuovo sollevamento	P48	INT06																										
4.8	Consumo energetico nuovo sollevamento	P81	INT17																										
4.9	Consumo energetico nuovo sollevamento	P96	INT17																										
4.10	Consumo energetico nuovo sollevamento	P2	INT01																										
4.11	Consumo energetico nuovo sollevamento	P3	INT01																										
Volumi aggiuntivi [Mmc]																													
5.1	Volumi acqua per uso irriguo - Cea Tennori	D76																											
5.2	Volumi acqua per uso irriguo - Tortoli	D75																											
5.3	Volumi acqua per uso irriguo - Isili	D39																											
5.4	Volumi acqua per uso irriguo - Trexenta	D42																											
5.5	Volumi acqua per uso irriguo - Serrenti	D43																											
5.6	Volumi acqua per uso irriguo - San Gavino	D46-D59																											
5.7	Volumi acqua per uso irriguo - Villasor	D47																											
5.8	Volumi acqua per uso irriguo - Leni	D49																											
5.9	Volumi acqua per uso irriguo - Elmas San Sperate	D50-D60																											
5.10	Volumi acqua per uso irriguo - Uta	D53																											
5.11	Volumi acqua per uso irriguo - Quartu	D52																											
5.12	Volumi acqua per uso irriguo - Siliqua	D68																											
5.13	Volumi acqua per uso irriguo - Iglesias	D67																											
5.14	Volumi acqua per uso irriguo - Alto Leni	D71																											
5.15	Volumi acqua per uso irriguo - Tratalias	D61																											
5.16	Volumi acqua per uso irriguo - Giba	D62																											
5.17	Volumi acqua per uso irriguo - Proximiuni	D37																											
5.18	Volumi acqua per uso irriguo - Muravera	D37A																											
5.19	Volumi acqua per uso irriguo - Pula	D36																											
5.20	Volumi acqua per uso irriguo - Nurri - Orroli	D89																											
Benefici aggiuntivi [€]																													
6.1	Beneficio irriguo - Cea Tennori	D76																											
6.2	Beneficio irriguo - Tortoli	D75																											
6.3	Beneficio irriguo - Isili	D39																											
6.4	Beneficio irriguo - Trexenta	D42																											
6.5	Beneficio irriguo - Serrenti	D43																											
6.6	Beneficio irriguo - San Gavino	D46-D59																											
6.7	Beneficio irriguo - Villasor	D47																											
6.8	Beneficio irriguo - Leni	D49																											
6.9	Beneficio irriguo - Elmas San Sperate	D50-D60																											
6.10	Beneficio irriguo - Uta	D53																											
6.11	Beneficio irriguo - Quartu	D52																											
6.12	Beneficio irriguo - Siliqua	D68																											
6.13	Beneficio irriguo - Iglesias	D67																											
6.14	Beneficio irriguo - Alto Leni	D71																											
6.15	Beneficio irriguo - Tratalias	D61																											
6.16	Beneficio irriguo - Giba	D62																											
6.17	Beneficio irriguo - Proximiuni	D37																											
6.18	Beneficio irriguo - Muravera	D37A																											
6.19	Beneficio irriguo - Pula	D36																											
6.20	Beneficio irriguo - Nurri - Orroli	D89																											
6.0	Totale benefici aggiuntivi																												
7.0	FLUSSO DI CASSA ANNUO																												
8.0	FLUSSO CUMULATO																												
9.0	TASSO DI SCONTO																												
10.0	VAN																												
11.0	VOLUMI AGGIUNTIVI DISPONIBILI PER ALTRI SISTEMI																												

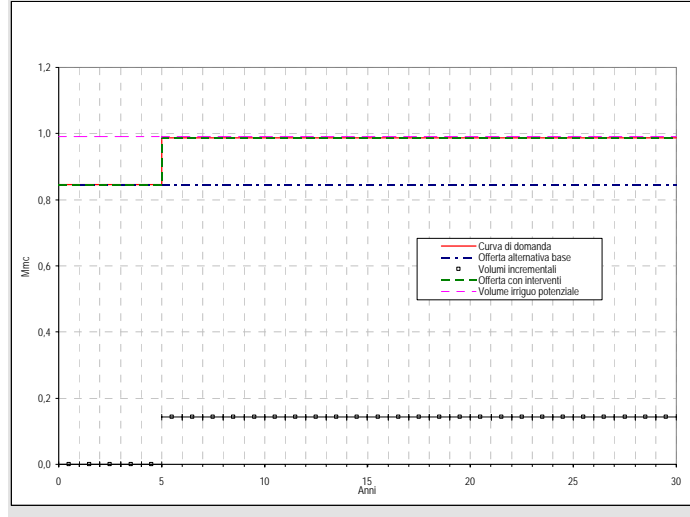
Centro irriguo esistente D76																																
Volume irriguo potenziale			1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Curva di domanda			1,25	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,38	1,40	1,43	1,45	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Offerta alternativa base			1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
Offerta con interventi			1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Volumi incrementali			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,13	0,16	0,18	0,20	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	



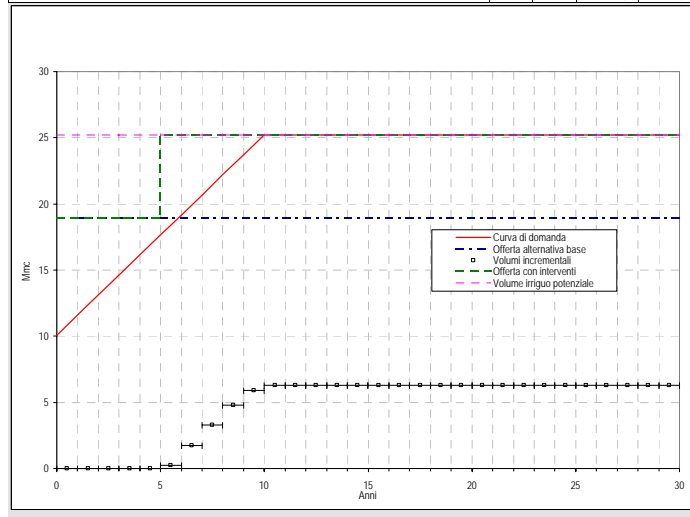
Centro irriguo esistente D75																															
Volume irriguo potenziale			9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77
Curva di domanda			4,78	5,28	5,78	6,28	7,27	7,28	7,77	8,37	8,77	9,27	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77
Offerta alternativa base			8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40
Offerta con interventi			8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77
Volumi incrementali			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,87	1,25	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	



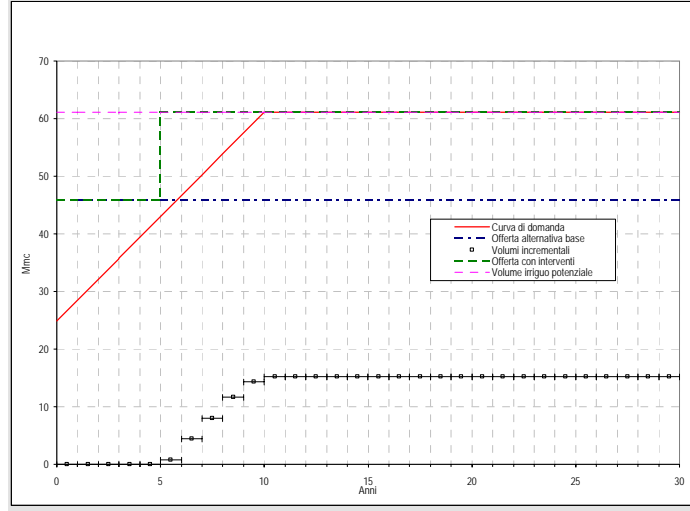
Centro irriguo esistente D39																																
Volume irriguo potenziale			0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
Curva di domanda			0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
Offerta alternativa base			0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
Offerta con interventi			0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
Volumi incrementali			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	



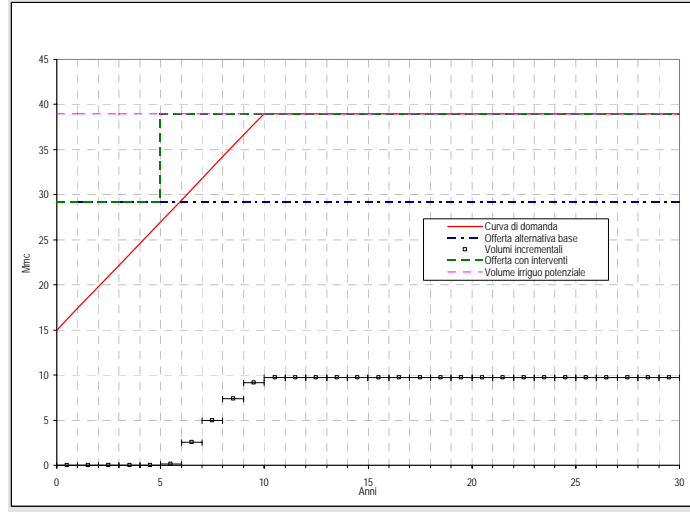
Centro irriguo esistente D42																															
Volume irriguo potenziale			25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23
Curva di domanda			10,08	12,28	14,61	14,63	17,64	17,66	19,17	20,69	22,20	23,72	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23
Offerta alternativa base			18,92	18,92	18,92	18,92	18,92	18,92	18,92	18,92	18,92	18,92	18,92	18,92	18,92	18,92	18,92	18,92	18,92	18,92	18,92	18,92	18,92	18,92	18,92	18,92	18,92	18,92	18,92	18,92	18,92
Offerta con interventi			18,92	18,92	18,92	18,92	18,92	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23
Volumi incrementali			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	1,76	3,28	4,79	5,93	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	



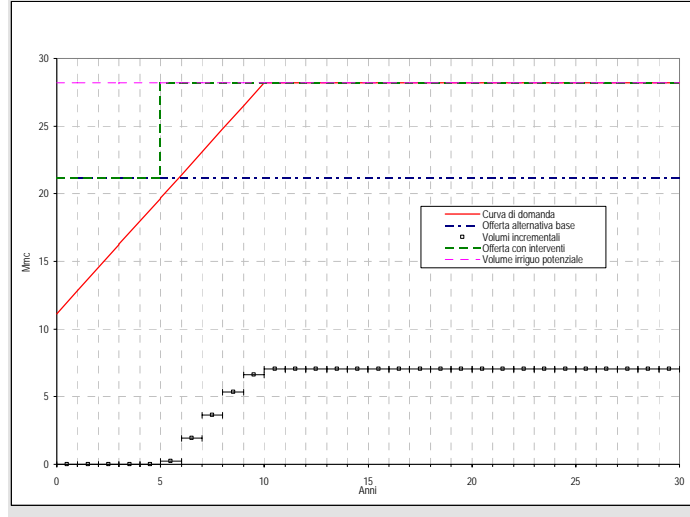
Centro irriguo esistente D43																																
Volume irriguo potenziale			61,13	61,13	61,13	61,13	61,13	61,13	61,13	61,13	61,13	61,13	61,13	61,13	61,13	61,13	61,13	61,13	61,13	61,13	61,13	61,13	61,13	61,13	61,13	61,13	61,13	61,13	61,13	61,13	61,13	61,13
Curva di domanda			24,87	28,50	35,71	35,75	42,96	43,00	46,63	50,25	53,88	57,50	61,12	61,12	61,12	61,12	61,12	61,12	61,12	61,12	61,12	61,12	61,12	61,12	61,12	61,12	61,12	61,12	61,12	61,12	61,12	61,12
Offerta alternativa base			45,85	45,85	45,85	45,85	45,85	45,85	45,85	45,85	45,85	45,85	45,85	45,85	45,85	45,85	45,85	45,85	45,85	45,85	45,85	45,85	45,85	45,85	45,85	45,85	45,85	45,85	45,85	45,85	45,85	45,85
Offerta con interventi			45,85	45,85	45,85	45,85	45,85	61,12	61,12	61,12	61,12	61,12	61,12	61,12	61,12	61,12	61,12	61,12	61,12	61,12	61,12	61,12	61,12	61,12	61,12	61,12	61,12	61,12	61,12	61,12	61,12	61,12
Volumi incrementali			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	4,41	8,03	11,66	14,37	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	



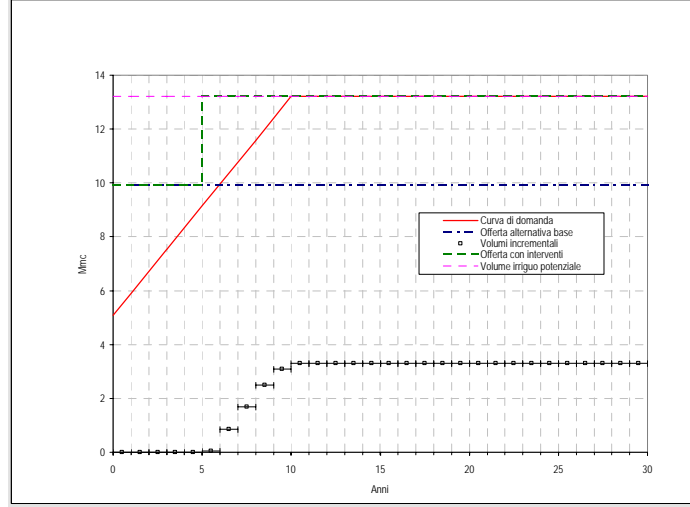
Centro irriguo esistente D46-D59																																
Volume irriguo potenziale			38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98
Curva di domanda			14,98	17,38	22,16	22,18	26,96	26,98	29,38	31,78	34,18	38,02	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98
Offerta alternativa base			29,23	29,23	29,23	29,23	29,23	29,23	29,23	29,23	29,23	29,23	29,23	29,23	29,23	29,23	29,23	29,23	29,23	29,23	29,23	29,23	29,23	29,23	29,23	29,23	29,23	29,23	29,23	29,23	29,23	29,23
Offerta con interventi			29,23	29,23	29,23	29,23	29,23	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98	38,98
Volumi incrementali			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	2,55	4,95	7,35	9,15	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	



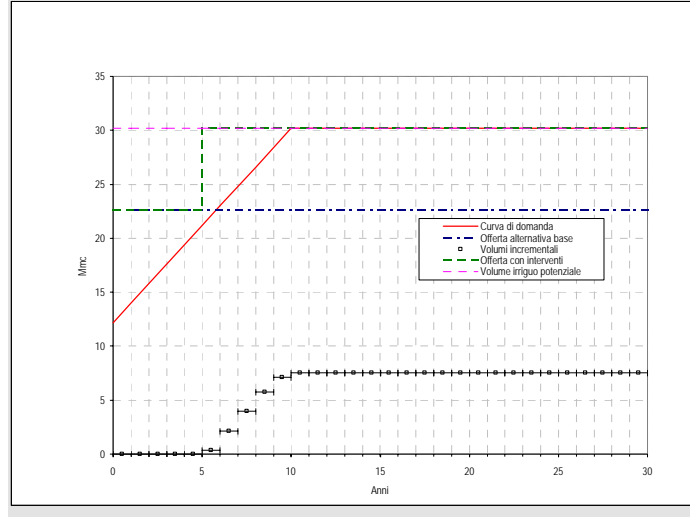
Centro irriguo esistente D47																																					
Volume irriguo potenziale			28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	
Curva di domanda			11,14	12,85	16,24	16,26	19,65	19,67	21,38	23,08	24,79	26,49	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20
Offerta alternativa base			21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15
Offerta con interventi			21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20
Volumi incrementali			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	1,94	3,64	5,35	6,62	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	



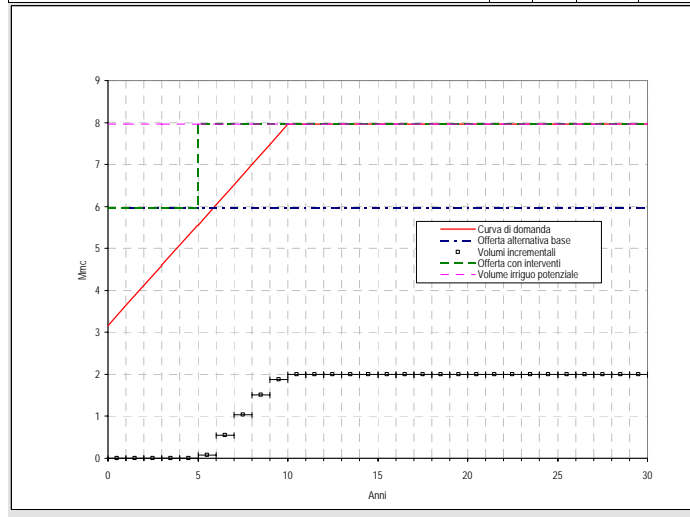
Centro irriguo esistente D49																																						
Volume irriguo potenziale			13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	
Curva di domanda			5,09	5,90	7,52	7,53	9,14	9,15	9,96	10,77	11,59	12,40	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21
Offerta alternativa base			9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91
Offerta con interventi			9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21
Volumi incrementali			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,87	1,68	2,49	3,10	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30		



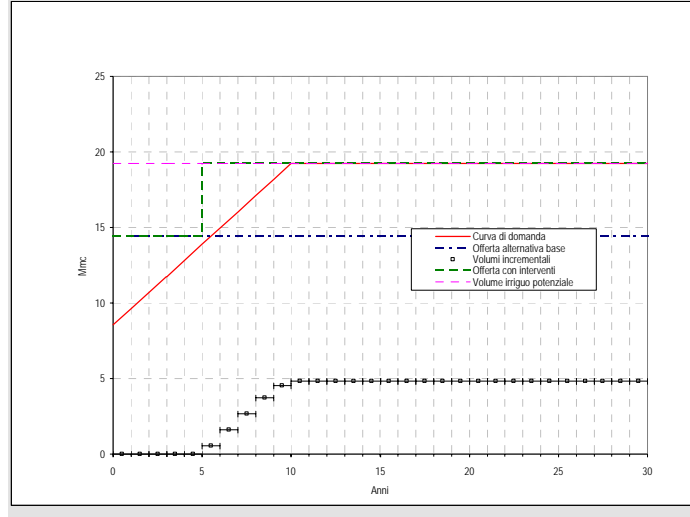
Centro irriguo esistente D50-60																																		
Volume irriguo potenziale			30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	
Curva di domanda			12,19	13,99	17,57	17,59	21,18	21,20	23,00	24,80	26,60	28,40	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20
Offerta alternativa base			22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65
Offerta con interventi			22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20
Volumi incrementali			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	2,15	3,95	5,75	7,10	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	



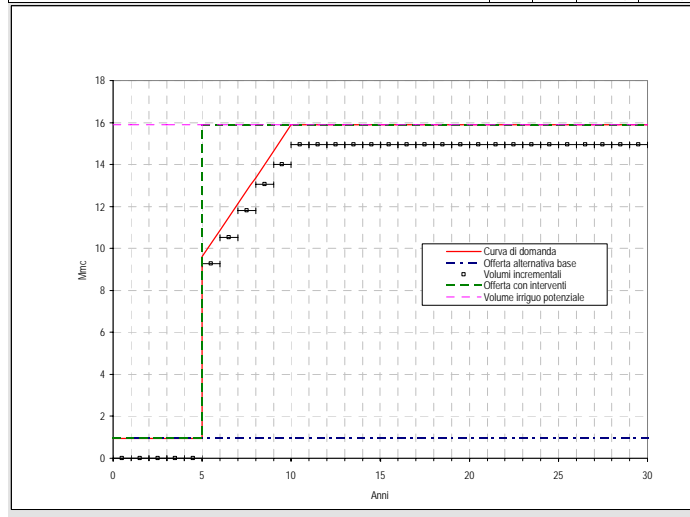
Centro irriguo esistente D53																																		
Volume irriguo potenziale			7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	
Curva di domanda			3,16	3,64	4,60	4,60	5,56	5,56	6,04	6,52	7,00	7,48	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96
Offerta alternativa base			5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97
Offerta con interventi			5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96
Volumi incrementali			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,55	1,03	1,51	1,87	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	



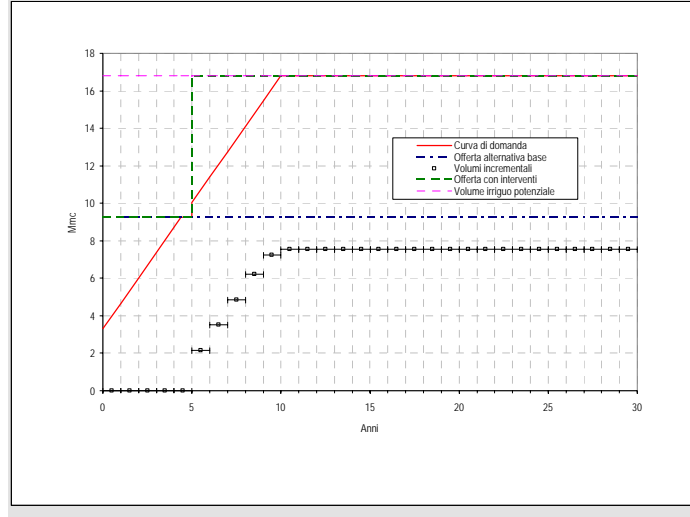
Centro irriguo esistente D52																																			
Volume irriguo potenziale			19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	
Curva di domanda			8,54	9,61	11,74	11,75	13,88	13,90	14,97	16,04	17,11	18,18	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25
Offerta alternativa base			14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43
Offerta con interventi			14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25
Volumi incrementali			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	1,61	2,68	3,75	4,55	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82



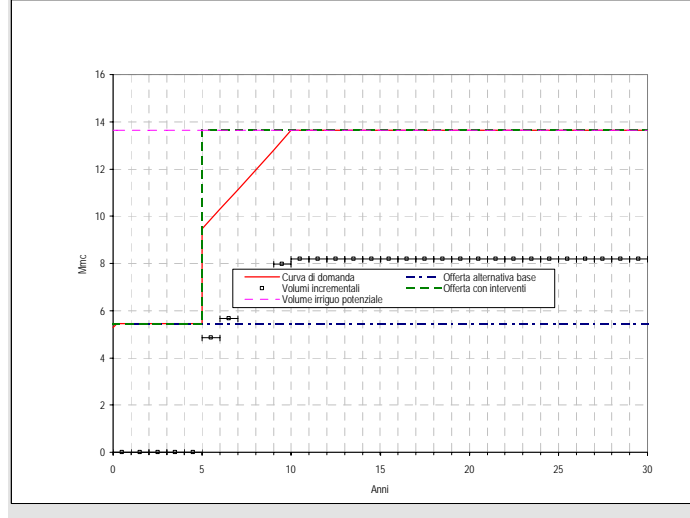
Centro irriguo esistente D68																																					
Volume irriguo potenziale			15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89		
Curva di domanda			0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	9,60	10,85	12,99	13,37	14,63	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	
Offerta alternativa base			0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95		
Offerta con interventi			0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89
Volumi incrementali			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,27	10,53	11,79	13,05	14,00	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	



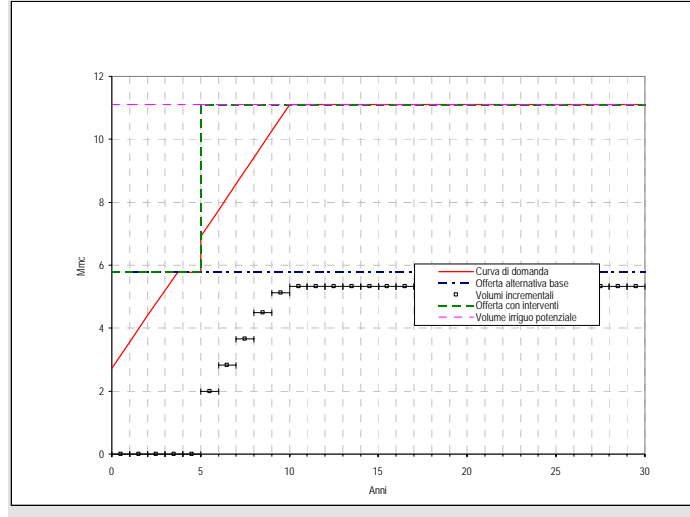
Centro irriguo esistente D67																																				
Volume irriguo potenziale			16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	
Curva di domanda			3,30	4,65	6,00	9,24	9,24	10,06	11,41	12,76	14,11	15,46	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	
Offerta alternativa base			9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24
Offerta con interventi			9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81
Volumi incrementali			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	3,51	4,86	6,22	7,23	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	



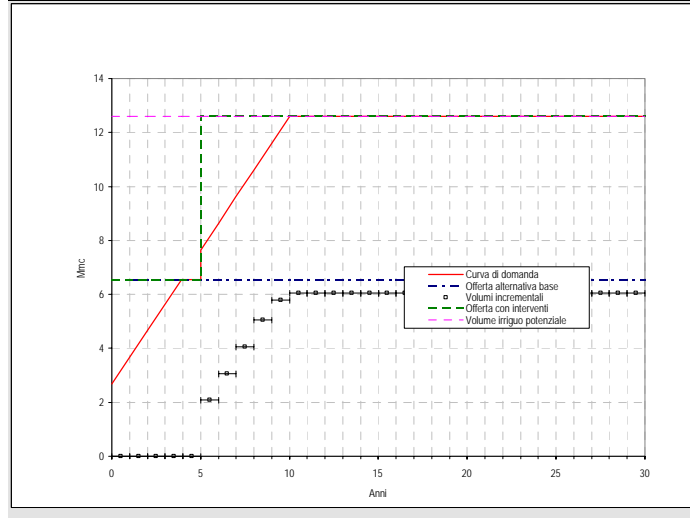
Centro irriguo esistente D71																																					
Volume irriguo potenziale			13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	
Curva di domanda			5,28	5,45	5,45	5,45	5,45	9,46	10,30	11,13	11,97	12,80	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	
Offerta alternativa base			5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	
Offerta con interventi			5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64
Volumi incrementali			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,84	5,68	6,52	7,35	7,98	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	



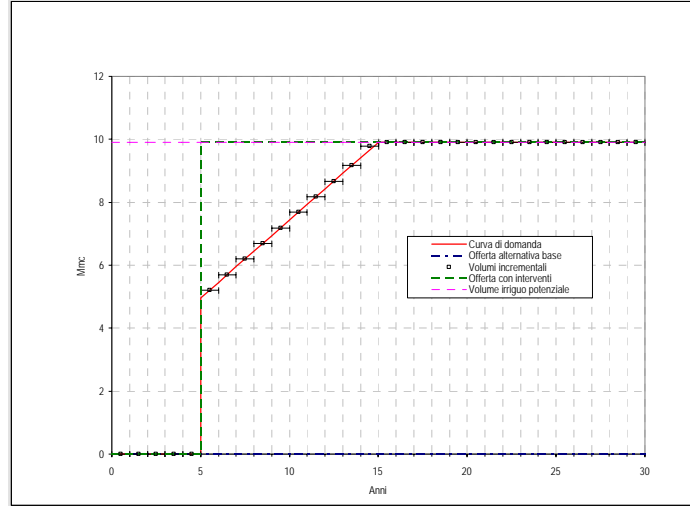
Centro irriguo esistente D61																																					
Volume irriguo potenziale			11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10		
Curva di domanda			2,73	3,57	4,40	5,77	5,77	6,92	7,75	8,59	9,43	10,26	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	
Offerta alternativa base			5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	
Offerta con interventi			5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10
Volumi incrementali			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	2,82	3,66	4,50	5,12	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	



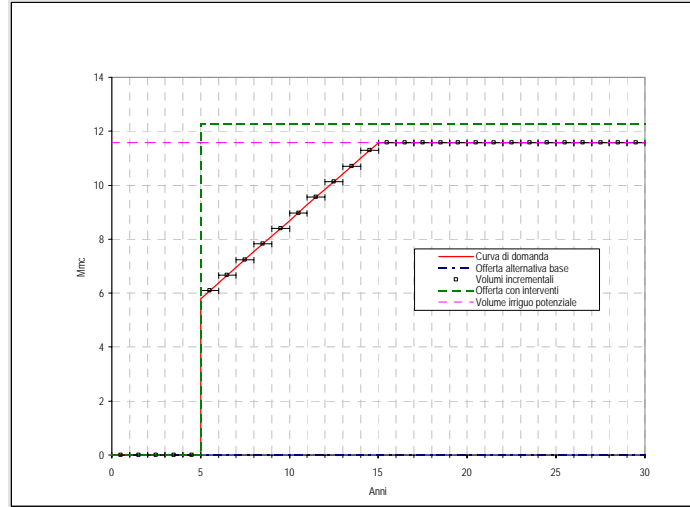
Centro irriguo esistente D62																																						
Volume irriguo potenziale			12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60		
Curva di domanda			2,69	3,68	4,67	6,56	6,56	7,85	8,64	9,63	10,62	11,61	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	
Offerta alternativa base			6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	
Offerta con interventi			6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60
Volumi incrementali			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,08	3,07	4,06	5,05	5,80	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04		



Nuovo centro irriguo D36																																			
Volume irriguo potenziale			9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	
Curva di domanda			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,96	5,46	5,95	6,45	6,94	7,44	7,93	8,43	8,92	9,42	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	
Offerta alternativa base			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Offerta con interventi			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91
Volumi incrementali			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,21	5,70	6,20	6,69	7,19	7,68	8,18	8,67	9,17	9,79	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91



Nuovo centro irriguo D89																																			
Volume irriguo potenziale			11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	
Curva di domanda			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,80	6,38	6,96	7,53	8,11	8,69	9,27	9,85	10,42	11,00	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	
Offerta alternativa base			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Offerta con interventi			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26
Volumi incrementali			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,09	6,67	7,25	7,82	8,40	8,98	9,56	10,14	10,71	11,29	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	



SISTEMA DI INTERVENTI N. 2/6/7 - SOTTOSISTEMA PICOCCA - ALTERNATIVA 1

VALUTAZIONE DELL'INDICATORE VAN				Cod. Op.	Cod. Int.	Tot. Inv.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30															
Costi [€]																																																			
1.1	Investimenti realizzazione Invaso Ollastu	S50	INTO4	62.337.164	12.467.433	12.467.433	12.467.433	12.467.433	12.467.433																																										
1.2	Investimenti realizzazione Traversa Cannas	T60	INTO4	3.627.976			1.209.325	1.209.325	1.209.325																																										
1.3	Investimenti realizzazione vettoriamento - Gallerie	455	INTO4	2.617.955			872.652	872.652	872.652																																										
1.4	Investimenti realizzazione vettoriamento - Condotte	370	INTO4	5.083.822			1.694.607	1.694.607	1.694.607																																										
1.5	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Civili	P84	INTO4	143.454				71.727	71.727																																										
1.6	Investimenti realizzazione sollevamento - Opere Elettromeccaniche	P84	INTO4	713.987				356.994	356.994																																										
1.7	Investimenti realizzazione attrezzamento irriguo Picocca	D141	INTO4	39.172.497				19.586.248	19.586.248																																										
1.8	Investimento privato realizzazione attrezzamento irriguo Picocca	D141	INTO4	7.476.300					7.476.300																																										
1.9	Totale costi d'investimento				12.467.433	12.467.433	16.244.017	36.258.986	43.735.286																																										
2.1	Costi di esercizio Invaso Ollastu	S50	INTO4							1.028.563	1.028.563	1.028.563	1.028.563	1.028.563	1.028.563	1.028.563	1.028.563	1.028.563	1.028.563	1.028.563	1.028.563	1.028.563	1.028.563	1.028.563	1.028.563	1.028.563	1.028.563	1.028.563	1.028.563	1.028.563	1.028.563	1.028.563	1.028.563	1.028.563	1.028.563	1.028.563	1.028.563	1.028.563	1.028.563	1.028.563	1.028.563	1.028.563	1.028.563	1.028.563	1.028.563	1.028.563	1.028.563	1.028.563	1.028.563	1.028.563	
2.2	Costi di esercizio Traversa Cannas	T60	INTO4							43.536	43.536	43.536	43.536	43.536	43.536	43.536	43.536	43.536	43.536	43.536	43.536	43.536	43.536	43.536	43.536	43.536	43.536	43.536	43.536	43.536	43.536	43.536	43.536	43.536	43.536	43.536	43.536	43.536	43.536	43.536	43.536	43.536	43.536	43.536	43.536	43.536	43.536	43.536	43.536	43.536	43.536
2.3	Costi di esercizio vettoriamento - Gallerie	455	INTO4							13.090	13.090	13.090	13.090	13.090	13.090	13.090	13.090	13.090	13.090	13.090	13.090	13.090	13.090	13.090	13.090	13.090	13.090	13.090	13.090	13.090	13.090	13.090	13.090	13.090	13.090	13.090	13.090	13.090	13.090	13.090	13.090	13.090	13.090	13.090	13.090	13.090	13.090	13.090	13.090	13.090	13.090
2.4	Costi di esercizio vettoriamento - Condotte	370	INTO4							91.509	91.509	91.509	91.509	91.509	91.509	91.509	91.509	91.509	91.509	91.509	91.509	91.509	91.509	91.509	91.509	91.509	91.509	91.509	91.509	91.509	91.509	91.509	91.509	91.509	91.509	91.509	91.509	91.509	91.509	91.509	91.509	91.509	91.509	91.509	91.509	91.509	91.509	91.509	91.509	91.509	91.509
2.5	Costi di esercizio sollevamento - Opere civili	P84	INTO4							1.721	1.721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721	
2.6	Costi di esercizio sollevamento - Opere elettromeccaniche	P84	INTO4							21.420	21.420	21.420	21.420	21.420	21.420	21.420	21.420	21.420	21.420	21.420	21.420	21.420	21.420	21.420	21.420	21.420	21.420	21.420	21.420	21.420	21.420	21.420	21.420	21.420	21.420	21.420	21.420	21.420	21.420	21.420	21.420	21.420	21.420	21.420	21.420	21.420	21.420	21.420	21.420	21.420	
2.7	Costi di esercizio attrezzamento irriguo Picocca	D141	INTO4							587.587	587.587	587.587	587.587	587.587	587.587	587.587	587.587	587.587	587.587	587.587	587.587	587.587	587.587	587.587	587.587	587.587	587.587	587.587	587.587	587.587	587.587	587.587	587.587	587.587	587.587	587.587	587.587	587.587	587.587	587.587	587.587	587.587	587.587	587.587	587.587	587.587	587.587	587.587	587.587	587.587	587.587
2.8	Costi di esercizio attrezzamento irriguo Picocca (Investimento privato)	D141	INTO4							112.145	112.145	112.145	112.145	112.145	112.145	112.145	112.145	112.145	112.145	112.145	112.145	112.145	112.145	112.145	112.145	112.145	112.145	112.145	112.145	112.145	112.145	112.145	112.145	112.145	112.145	112.145	112.145	112.145	112.145	112.145	112.145	112.145	112.145	112.145	112.145	112.145	112.145	112.145	112.145	112.145	
2.9	Costi consumo energia elettrica sollevamenti esistenti																																																		
2.10	Costi consumo energia elettrica nuovo sollevamento	P84	INTO4							232.411	232.411	232.411	232.411	232.411	232.411	232.411	232.411	232.411	232.411	232.411	232.411	232.411	232.411	232.411	232.411	232.411	232.411	232.411	232.411	232.411	232.411	232.411	232.411	232.411	232.411	232.411	232.411	232.411	232.411	232.411	232.411	232.411	232.411	232.411	232.411	232.411	232.411	232.411	232.411	232.411	232.411
2.9	Totale costi d'esercizio									2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	
3.0	Totale costi				12.467.433	12.467.433	16.244.017	36.258.986	43.735.286	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982	2.131.982		
Consumi energetici aggiuntivi [GWh]																																																			
4.1	Consumo energetico sollevamenti esistenti																																																		
4.2	Consumo energetico nuovo sollevamento	P84	INTO4							1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9		
Volumi aggiuntivi [Mmc]																																																			
5.1	Volumi acqua per uso irriguo - Picocca	D141								11,64	12,80	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85		
Benefici aggiuntivi [€]																																																			
6.1	Beneficio irriguo - Picocca	D141								14.594.499	16.046.616	16.111.168	16.111.168	16.111.168	16.111.168	16.111.168	16.111.168	16.111.168	16.111.168	16.111.168	16.111.168	16.111.168	16.111.168	16.111.168	16.111.168	16.111.168	16.111.168	16.111.168	16.111.168	16.111.168	16.111.168	16.111.168	16.111.168	16.111.168	16.111.168	16.111.168	16.111.168	16.111.168	16.111.168	16.111.168	16.111.168	16.111.168	16.111.168	16.111.168	16.111.168	16.111.168	16.111.168	16.111.168	16.111.168	16.111.168	16.111.168
6.9	Totale benefici aggiuntivi			</																																															

Nuovo centro irriguo D37A																												
Volume irriguo potenziale				22.16	22.16	22.16	22.16	22.16	22.16	22.16	22.16	22.16	22.16	22.16	22.16	22.16	22.16	22.16	22.16	22.16	22.16	22.16	22.16	22.16	22.16	22.16	22.16	22.16
Curva di domanda				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.09	12.84	12.85	12.85	12.85	12.85	12.85	12.85	12.85	12.85	12.85	12.85	12.85	12.85	12.85	12.85	12.85	12.85	12.85	12.85
Offerta alternativa base				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Offerta con interventi				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.85	12.85	12.85	12.85	12.85	12.85	12.85	12.85	12.85	12.85	12.85	12.85	12.85	12.85	12.85	12.85	12.85	12.85	12.85	12.85
Volumi incrementali				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.64	12.80	12.85	12.85	12.85	12.85	12.85	12.85	12.85	12.85	12.85	12.85	12.85	12.85	12.85	12.85	12.85	12.85	12.85

