



AIRMEC
AIR TECHNOLOGIES

IDROELETTRICO

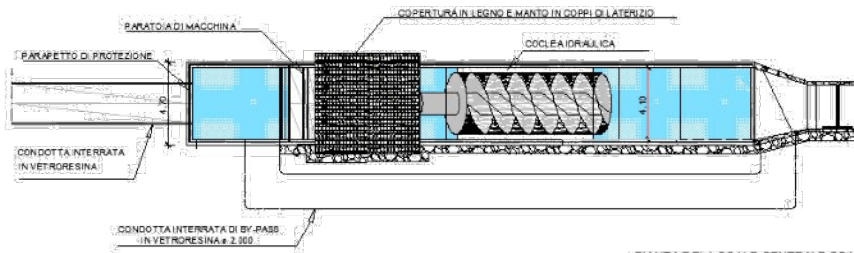
CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONALI

Salto	[m]	3,5	3,5	4	4
Portata	[mc/s]	2	4	5	7
Potenza effettiva	[kWp]	50	100	150	200
Energia annua	[kWh/anno]	351.305	702.610	1.053.915	1.405.220
Ricavi anno	[€/anno]	73.774	147.548	221.322	295.096

Per individuare le potenzialità di un sito di installazione è fondamentale conoscere poche, ma importanti informazioni; esse consentono di comprendere in maniera rapida, l'entità delle opere da realizzare, i costi e quindi il rendimento economico del progetto

Esempio raccolta dati e stima della producibilità

	Portata naturale	Deflusso minimo vitale	Portata derivata	Salto	Potenza effettiva	Produzione stimata
	m^3/s	m^3/s	m^3/s	m	kW	kWh
Media annua	1,86	0,3	1,47	5	60	420.000



PIANTA DEL LOCALE CENTRALE SCALA 1:200

