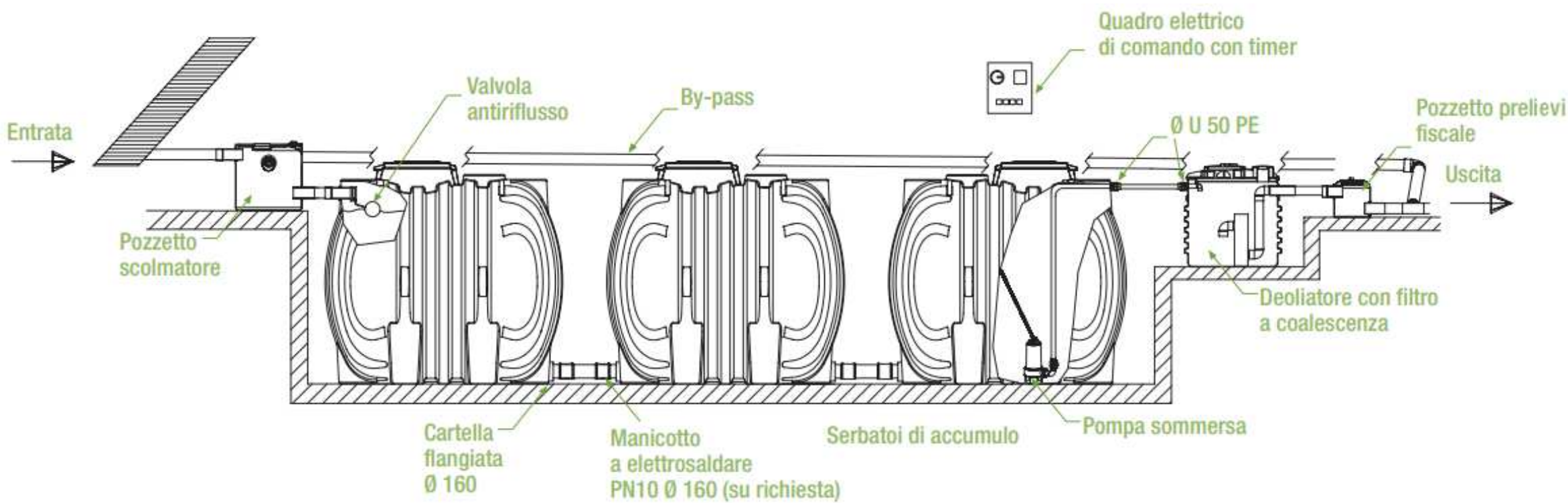
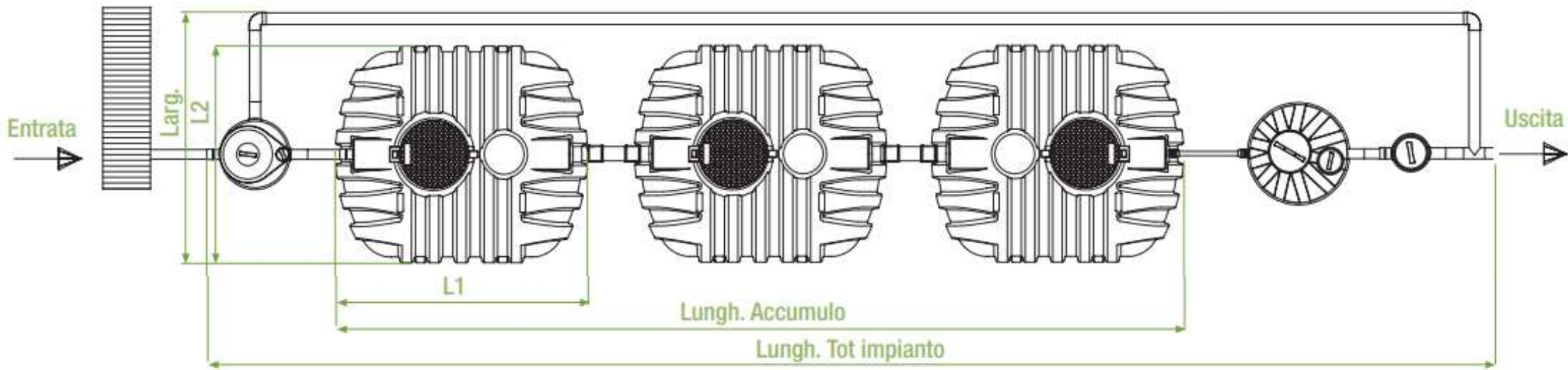


Tecnico :		Committente :	
committ.:		SARRME srl	
sede:		Zona Industriale - loc. Stampalone - Cellino Attanasio (TE)	
Comune Cellino Attanasio	attività:	TAV.:  <div>4</div>	
Provincia Teramo	oggetto:		
contenuto:			
		Recupero di rifiuti plastici non pericolosi	
		Verifica di assoggettabilità a V.I.A. (ai sensi dell'art. 20 del D. Lgs. 04/2008)	
		Schema impianto di prima pioggia (IPP 6000 DOFC)	
Studio Tecnico Sicurezza Ing. Leo De Santis Via Matteotti, 8/B - 64021 Giulianova (TE) tel & fax: 085/8007276 - E-mail: desantis.leo@alice.it		rapp.:	
		data : 11 Maggio 2015	

Articolo			IPP 6000DOFC	
Superficie impermeabile			m²	6000
Volume di pioggia			m³	30
Portata di prima pioggia			lt/s	33
Pozzetto scolmatore*	Modello	PSC 052020IPP		
	Ø	mm	790	
	H	mm	790	
	Ø E/U	mm	200	
Sistema di accumulo	Modello	CI10700		
	n° cisterne	3		
	Vol. accumulo	lt	30000	
	L1	mm	2780	
	L2	mm	2430	
	H	mm	2580	
	Lungh. Tot.	m	~ 9,3	
	Ø E	mm	200	
Dissabbiatore	Pompa	SM155L		
	Modello			
	Volume	lt	-	
	Ø	mm	-	
Deoliatore con filtro a coalescenza	H	mm	-	
	Ø U	mm	-	
	Modello	NDOFC1000 1,5 l/s		
Pozzetto prelievi fiscale	Ø	mm	1150	
	H	mm	1220	
	Modello	PPF		
Dimensioni totali impianto	Ø	mm	430	
	H	mm	465	
	Lunghezza	m	~ 14	
	Larghezza	m	~ 3	



VISTA IN SEZIONE



VISTA IN PIANTA