

## LEGENDA



## CANNONI ABBATTI POLVERE



Pendenza pavimentazione (p = 1,5 %)

- - - CONFINO CATASTALE      ● POZZO  
- - - Tubazione di raccolta delle acque  
    bagni uffici

**CANALE CON GRIGLIA** di raccolta delle acque di scarico provenienti dall'area di ingresso, di lavorazione, di stoccaggio rifiuti, prodotti e di conferimento

 Contatore acqua

..... Condotte idriche di alimentazione

..... TUBAZIONE di smaltimento acque meteoriche nel vicino  
canale «Fosso Caramone»

— Circuito acque da trattare  
delle lavorazioni da avviare al Filtro Pressa

— Circuito acque trattate

 **FILTRO PRESSA (6mX2m) COMEC FP-15/31** a 31 piastre filtranti in polipropilene superficie filtrante di 100mq

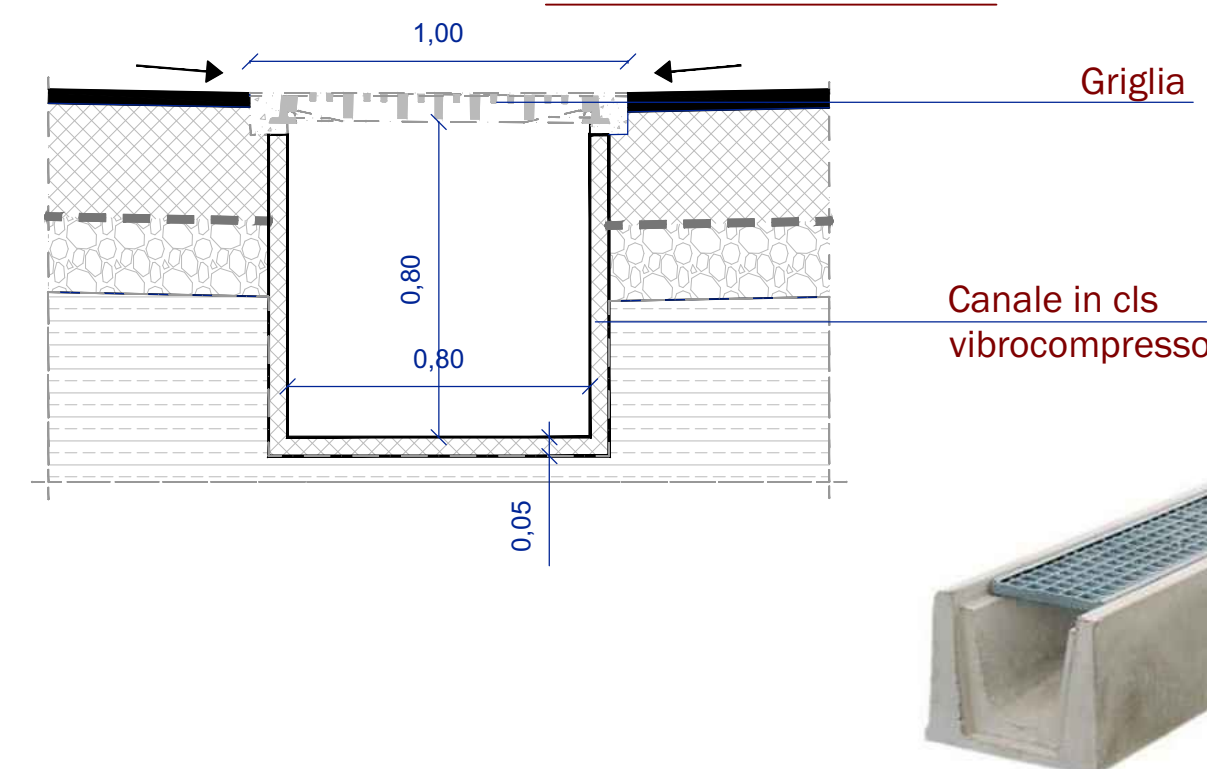
 **VASCA IMHOFF** a tenuta

 con degrassatore e con pozzetto di manutenzione

 (0.58 x 0.58 m) a monte e di controllo a valle

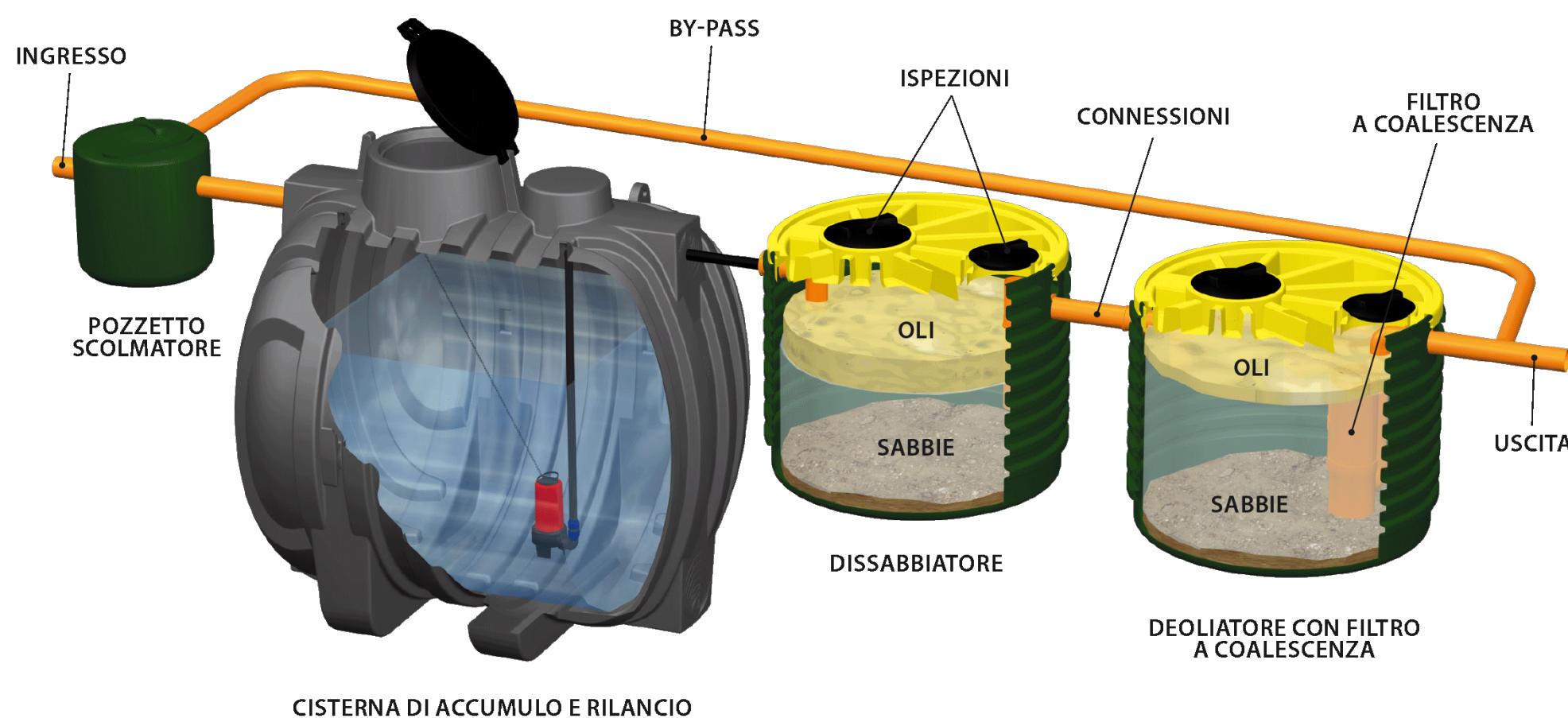
## DETTAGLIO CANALE GRIGLIATO SMALTIMENTO ACQUE PIAZZALE

SEZIONE TRASVERSALE



#### 4 CANALE CON GRIGLIA

## 1 VASCA DI PRIMA PIOGGIA SCHEMA

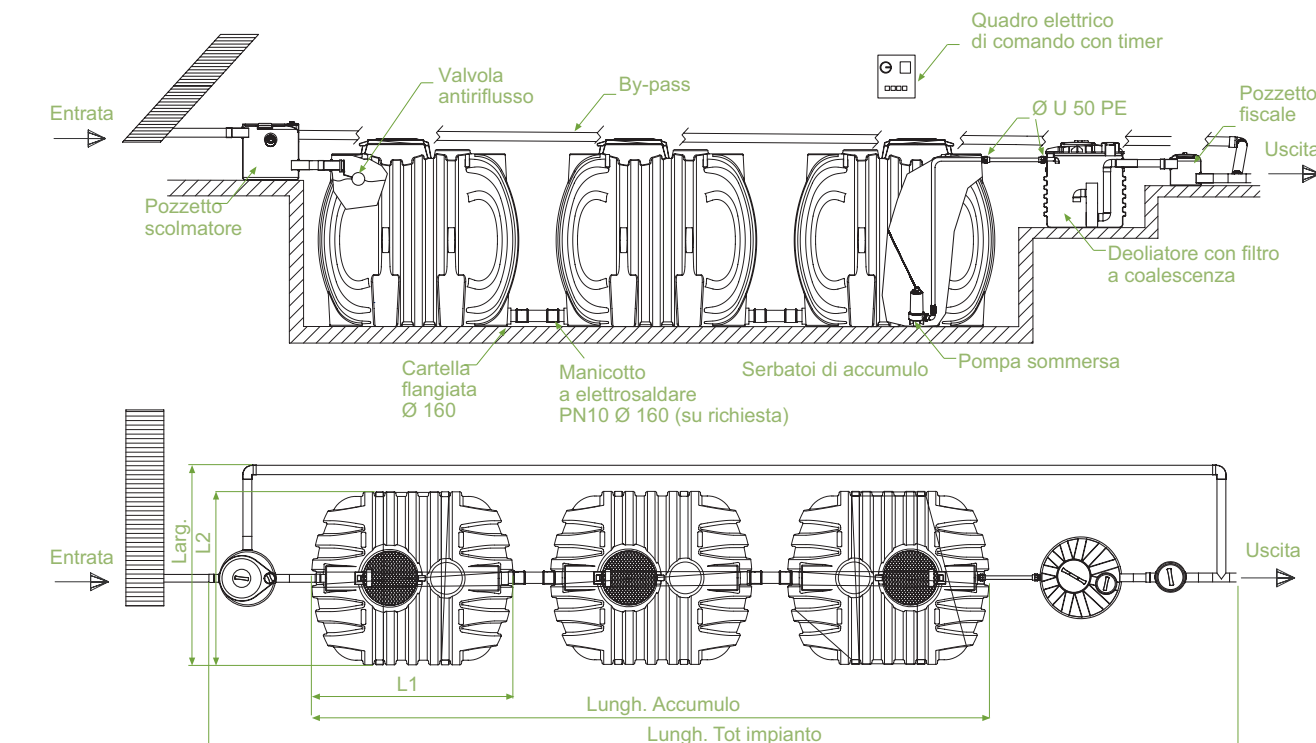


## 5 CANNONI ABBATTI POLVERE

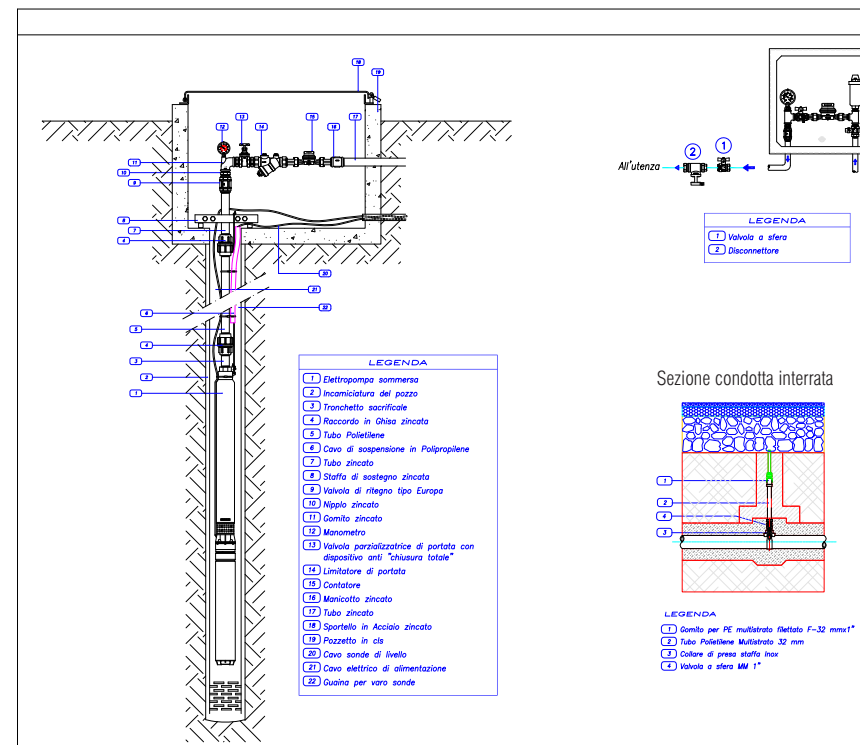
### CISTERNA DI ACCUMULO E RILANCIO

IPP - Scarico in corso d'acqua superficiale  
(D.lgs 152/06 tab. 3)

**SCHEMA D'INSTALLAZIONE PIANTA E SEZIONE: IPP 10000 DOFC**



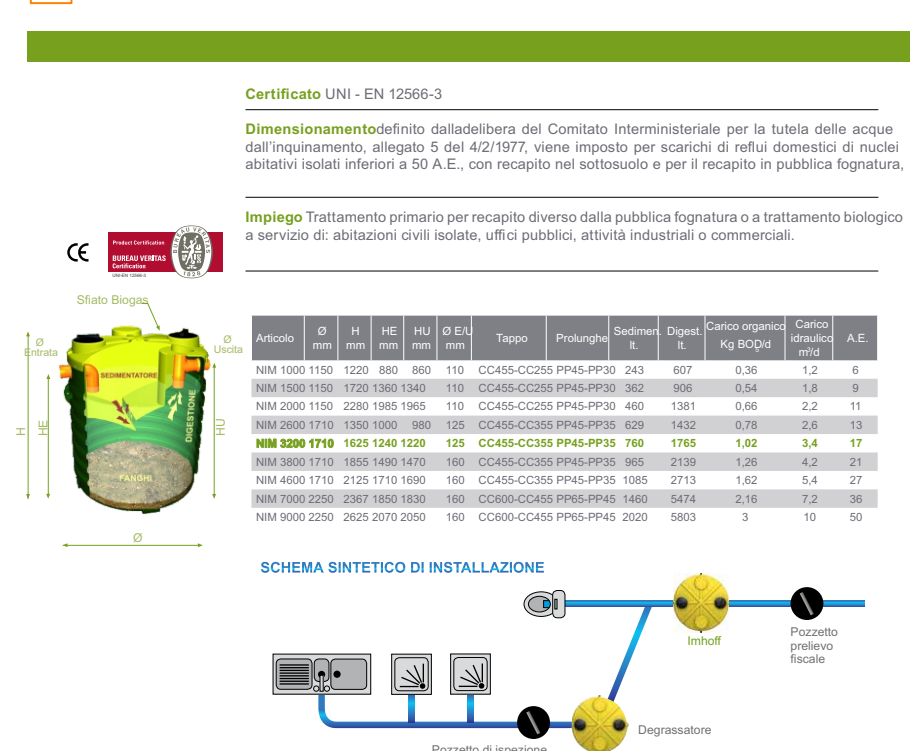
Schema tipico pompa sommersa, contatore acqua in ingresso  
e sezione condotta interrata



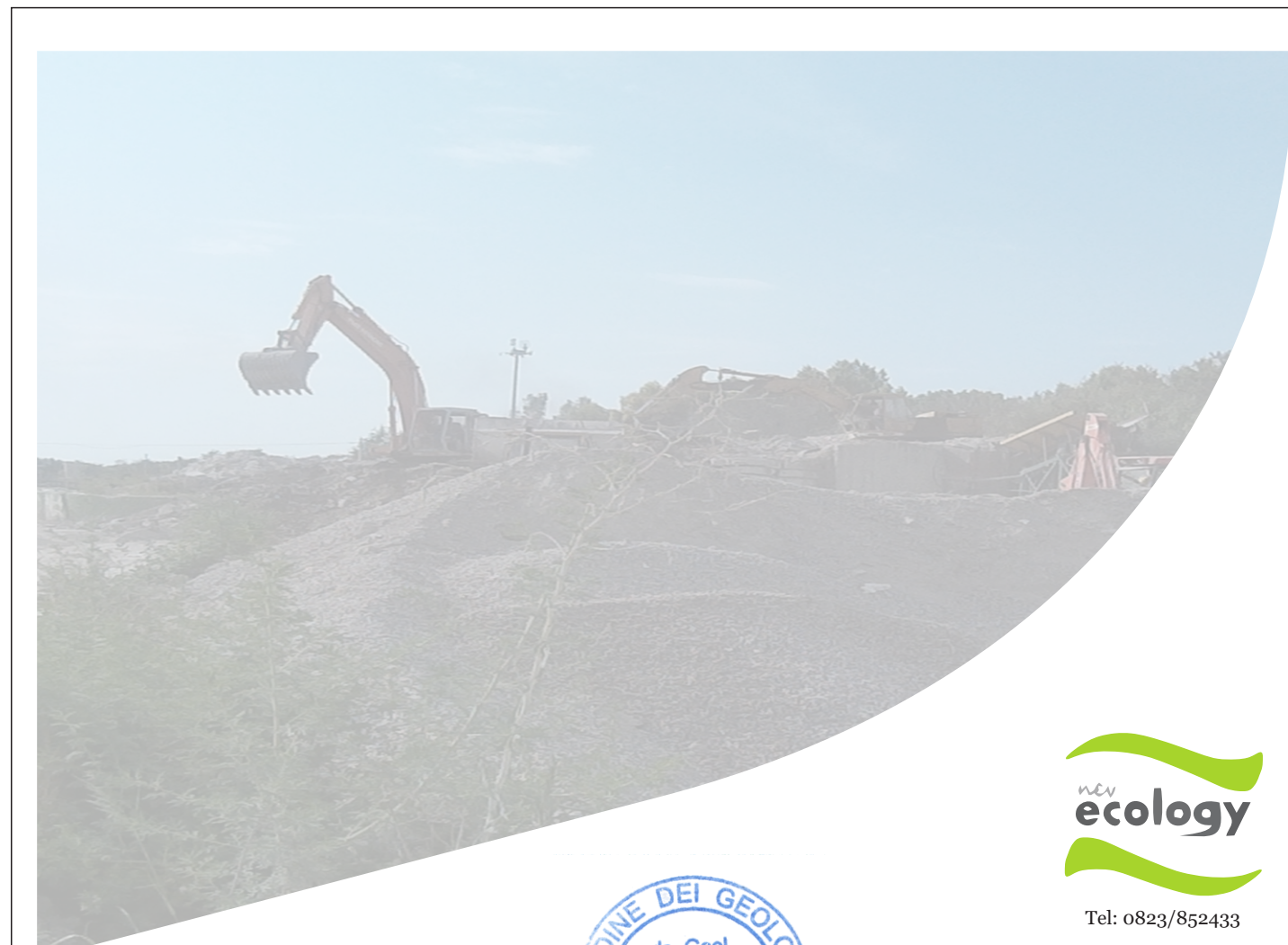
## 6 FILTRO PRESSA



3 VASCA IMHOFF



Modello	dimensionamento vasca prima pioggia	IPP 5000D/G	IPP 10000D/G	IPP 20000D/G	IPP 30000D/G	IPP 40000D/G	IPP 60000D/G	IPP 80000D/G	IPP 120000D/G
Superficie impermeabile	m <sup>2</sup>	500	1000	2000	3000	4000	6000	8000	10000
Valore di pioggia	mm	2,5	5	10	15	20	30	40	50
Ritardo di prima pioggia	h	5	5	5	5	5	5	5	5
Ritardo di seconda pioggia	h	5	5	5	5	5	5	5	5
Modello	PPSC	PPSC	PPSC	PPSC	PPSC	PPSC	PPSC	PPSC	PPSC
Ø	mm	1013	1219	1524	1829	2134	2539	3044	3549
Ø 12" (312P)	mm	790	790	790	790	790	790	790	1140
Ø 14" (355P)	mm	790	790	790	790	790	790	790	1160
Ø EU	mm	125	125	125	160	160	200	200	250/200
Modello	C1300	C5700	C10700	C13700	C17000	C17000	C17000	C17000	C17000
n° valvole		1	1	3	2	3	4	5	6
Vol. accumulo L	3000	5000	10000	15000	20000	30000	40000	50000	60000
L1	mm	2900	2420	2780	2420	2780	2780	2780	2780
L2	mm	1550	1550	2450	1920	2450	2430	2430	2430
H	mm	1720	2100	2580	2100	2580	2580	2580	2580
Lunght. Tot.	m	+2	+2,3	+2,8	-7,5	-6	-9,3	-12,6	-15,9
Ø E	mm	125	125	125	160	160	200	200	250
Pompa	SM155L	SM155L	SM155L	SM155L	SM155L	SM155L	SM155L	SM155L	SM155L
Modello	ND1500	ND1500	ND1500	ND1500	ND1500	ND1500	ND1500	ND1500	ND1500
Volume	lit	1193	1193	1193					
Ø	mm	1150	1150	1150					
Ø U	mm	1220	1220	1220					
Ø U	mm	125	125	125					
Modello	ND1500	ND1500	ND1500	ND1500	ND1500	ND1500	ND1500	ND1500	ND1500
ND1500	1,5 lit/s	1,5 lit/s	1,5 lit/s	1,5 lit/s	1,5 lit/s	1,5 lit/s	1,5 lit/s	1,5 lit/s	1,5 lit/s
Ø	mm	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
L1	mm	1220	1220	1220	1220	1220	1220	1220	1220
Modello	PPF	PPF	PPF	PPF	PPF	PPF	PPF	PPF	PPF
Ø	mm	430	430	430	430	430	430	430	430
H	mm	465	465	465	465	465	465	465	465
Lunghezza	m	+2,5	+2,5	+2,5	+2,5	+2,5	+2,5	+2,5	+2,5
Larghezza	m	-2,5	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3
Dimensioni totali (LxP)									

[illegible]

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	NOME DELL'ELABORATO			
DISEGNO TECNICO	PLANIMETRIA E SCHEMI INGRESSO TRATTAMENTO E SCARICO ACQUE			
PROGETTO	TITOLO			
DEFINITIVO	<b>NewEcology S.r.l-Progetto ai fini di autorizzazione art.208 D.lgs 152/06 impianto di trattamento e recupero rifiuti speciali non pericolosi sito nel comune di Castel Volturno (CE) alla via Occidentale DGR n.386/2016 e smii</b>			
DATA				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				
NOME DEL FILE	SCALA	FORMATO	CODICE FILE	FOGLIO
<b>INT-AC</b>	1:500	A1		01/01