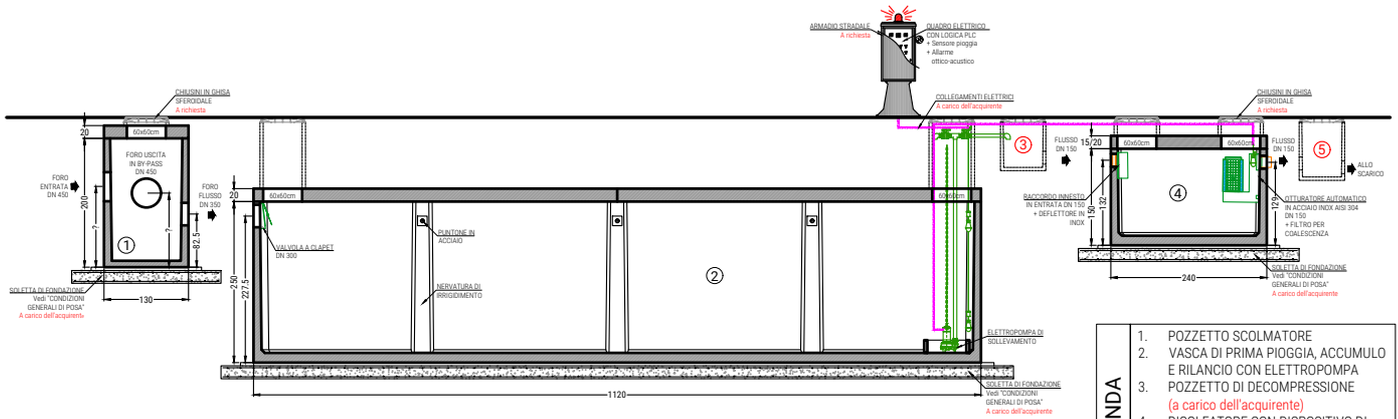




IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA CON DISOLEATORE ESTERNO PER SUPERFICIE 9.500 mq A NORMA D.G.R. 1860/2006 REG. EMILIA ROMAGNA

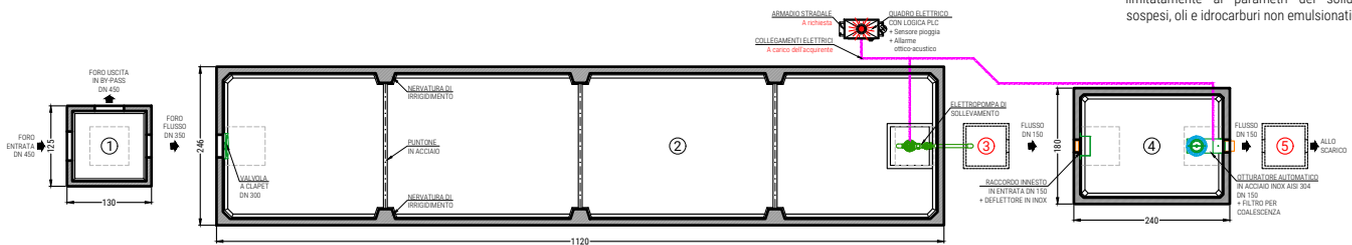
SEZIONE LONGITUDINALE



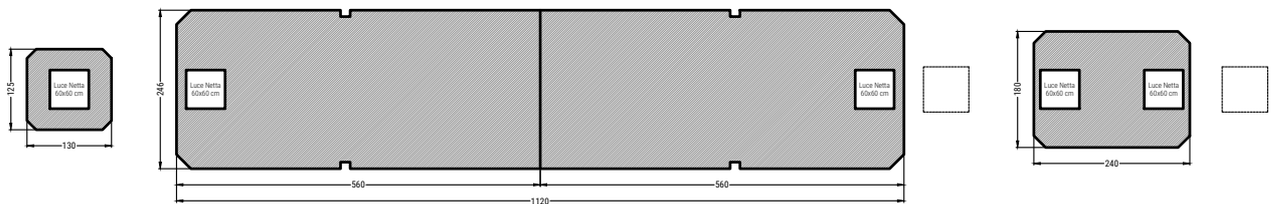
- LEGENDA**
1. POZZETTO SCOLMATORE
 2. VASCA DI PRIMA PIOGGIA, ACCUMULO E RILASCIO CON ELETTROPOMPA
 3. POZZETTO DI DECOMPRESSIONE (a carico dell'acquirente)
 4. DISOLEATORE CON DISPOSITIVO DI CHIUSURA AUTOMATICA CON FILTRO PER COALESCENZA
 5. POZZETTO D'ISPEZIONE/PRELIEVO CAMPIONI (a carico dell'acquirente)

N.B.: Le acque in uscita rispettano i limiti tabellari del D.Lgs. 152/2006 Tab. 3 All. 5 limitatamente ai parametri dei solidi sospesi, oli e idrocarburi non emulsionati.

PIANTA VASCHE



PIANTA COPERTURE



SCHEDA TECNICA

N.B.: Le dimensioni e i materiali qui utilizzati sono riferiti a manufatti da installare entroterra

MATERIALI COSTITUENTI LA STRUTTURA	
Classe di Resistenza	C45/55
Slump	S5
Dmax	16mm
Classe di Esposizione	XC4 - XS3 - XD3 - XF3 - XA2
Acciaio d'Armatura	Tipo B 450 C (come Feb44k)
* il mix può prevedere l'aggiunta di fibre d'acciaio GREEMIX5®	

DESCRIZIONI TECNICHE						PESO				
SUPERFICIE SERVITA (mq)	PORTATA P.P. (lt/sec)	VOLUME PRIMA PIOGGIA (mc)	VOL. SED. Carico Fanghi 100 (mc)	VOL. TOT. (P.P.+ SED.) (mc)	ELEMENTI	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	Altezza (cm)	VASCA (ql)	COP. (ql) h 20 cm
9.500	53,20	47,5	5,32	52,82	SCOLMATORE	125	130	200	29	8,1
					VASCA P.P.	246	1120	250	298	137
					DISOLEATORE	180	240	150	47,1	21,5

Disegnato da EDIL IMPIANTI 2 S.r.l.	Disegnatore Geom. Andrea Cortesi	Controllato da
--	-------------------------------------	----------------

Per lo scavo occorre maggiorare le misure di circa 50/100 cm
Sui pesi EDIL Impianti 2 S.r.l. si riserva una tolleranza del ± 5%

Questo disegno non può essere riprodotto o reso noto a terzi o aziende concorrenti senza la nostra autorizzazione

Rif.
PR_2023_3198_PC_A_00

N.B.
Disegno non in scala

Data
06 / 09 / 2023