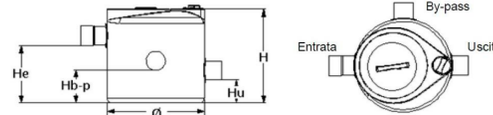


Pozzetto scolmatore

Lo scolmatore è un dispositivo idraulico che garantisce il trasferimento delle acque di dilavamento alle fasi di stoccaggio e depurazione con portate che non siano superiori alla portata massima di progetto e di inviare al riceettore finale, mediante by-pass, le cosiddette "acque di seconda pioggia" che non necessitano di trattamento.



Ø (mm)	H (mm)	He (mm)	Hu (mm)	Hb-p (mm)	Ø E (mm)	Ø U (mm)	Ø By-pass (mm)
790	790	420	220	360	200	200	200

Elettropompa sommersa

Materiale: corpo pompa, involucro motore, albero, maniglia, bulloneria, girante e diffusore in acciaio inox; tenuta meccanica in grafite e allumina; motore asincrono con rotore in corto circuito; condensatore e termico di protezione incorporati. Grado di protezione IP68.

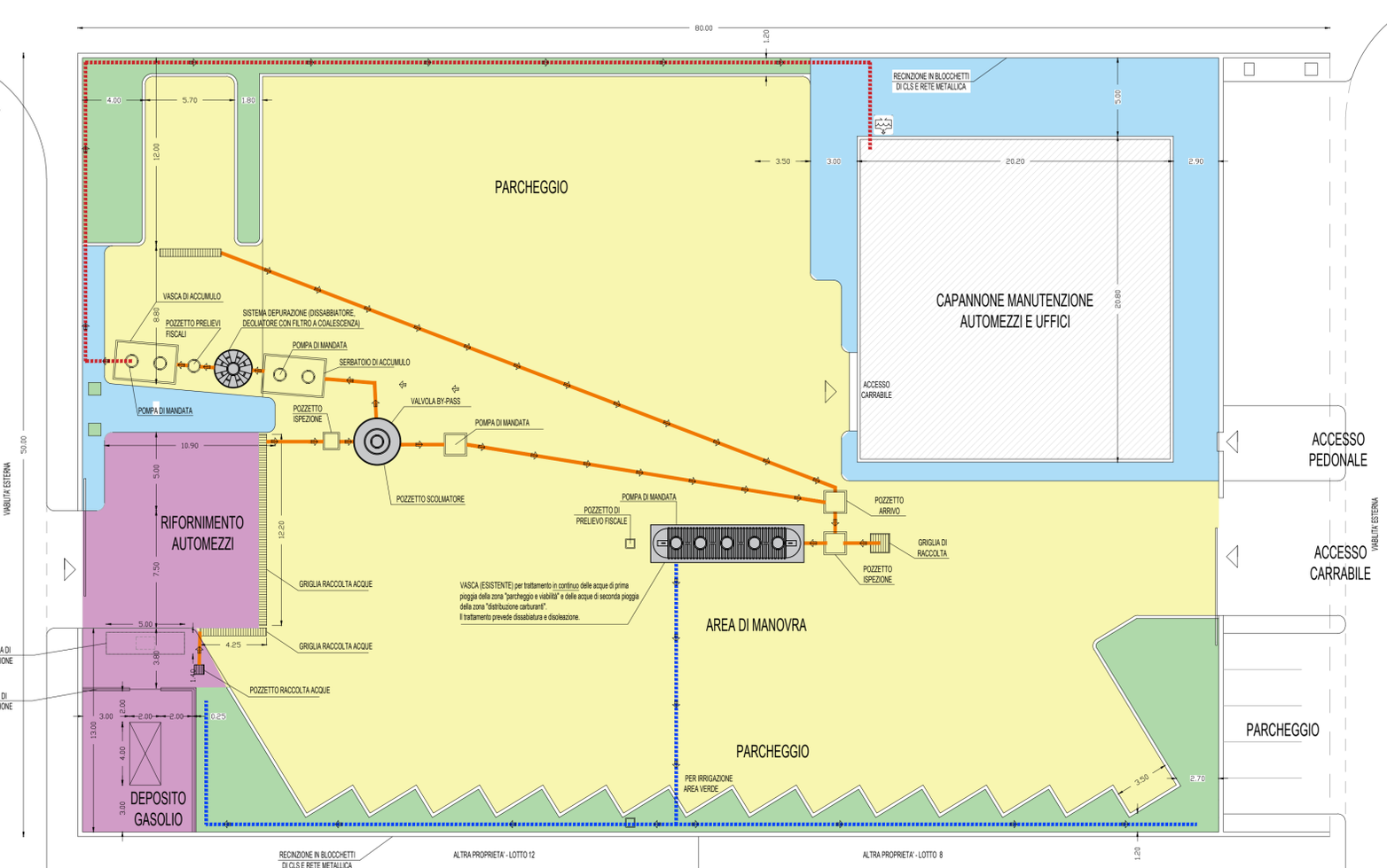
Funzione: elettropompa sommergibile per il rilancio a portata costante (1,5 l/s) delle acque di prima pioggia accumulate alla fase di depurazione.

Uso e manutenzione: in condizioni di normale impiego l'elettropompa non necessita di alcuna operazione di manutenzione. Comunque per un corretto funzionamento e per garantirne la durata, è necessario che il filtro e/o la bocca di aspirazione non siano ostruiti e la girante sia pulita.

Potenza Kw	Passaggio solidi (mm)	A1- (A)	DNM (pollici)	Dimensioni (mm)			Peso (Kg)
				A	B	C	
0,25	0,33	2,2	1" 1/4	304	45	167	5,0

Max profondità immersione (m)	Max numero di avviamenti	Max temperatura acqua
5	30 / h	35 °C servizio in continuo

PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO 1:200



COMUNE DI PULSANO

PROVINCIA DI TARANTO

PROGETTAZIONE DELLA RETE DI RACCOLTA, DEPURAZIONE E SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE AFFERENTI ALL'AREA ESTERNA DEL DEPOSITO CTP DI VIA AMENDOLA SNC

PROGETTO ESECUTIVO - Art.23 comma 8 D.lgs. 50/2016 - Art. 33 D.P.R. 207/2010

COMMITTENZA: C.T.P. S.p.A. TARANTO - Via Del Trattore Tarantino 57 - O.le Paolo VI		VISTO: IL DIRETTORE C.T.P. S.p.A.	
Arch. Alessandro De Rosis EDILIZIA ABITATIVA - INTERIOR DESIGN LOCALI COMMERCIALI - SPAZI PUBBLICI 320.948483 - 099.592311 CAROSINO (TA) - VIA S.L. STURZO, 38 ale.derosis@hotmail.it - alessandro.derosis@pec.it		DATA 12/2022	AGG. 05/2023
PRELIMINARE	DEFINITIVO	06/2023	AGG.
ESECUTIVO	VARIANTE		
ELABORATO	OGGETTO	SCALA	
EL.03	PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO SISTEMA DI SMALTIMENTO PRIMARIO PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO COMPLUVI - DISPLUVI	1:200 1:200	

PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO 1:200

