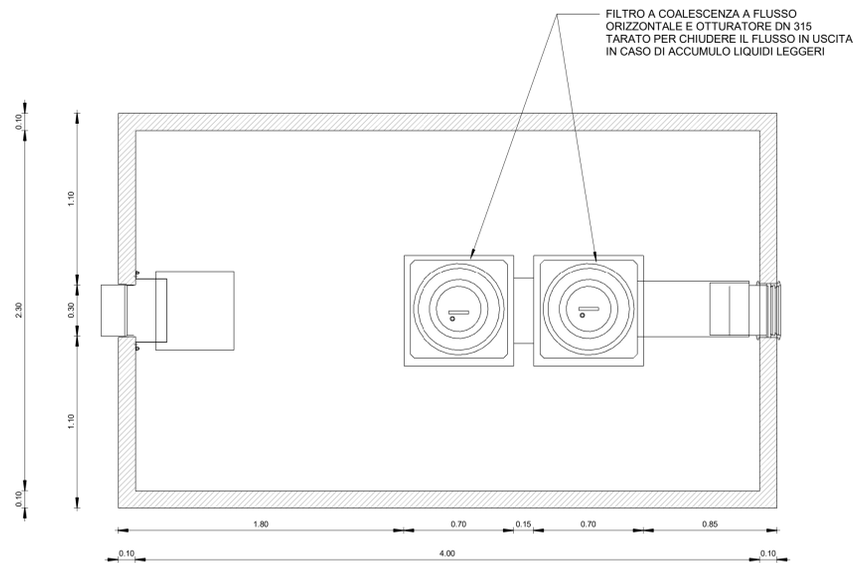


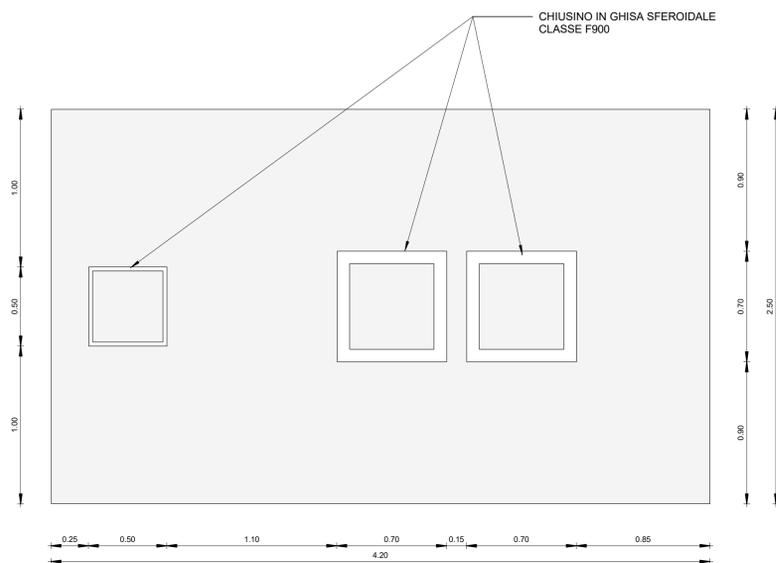
PIANTA E SEZIONI VASCA TRATTAMENTO ACQUE PRIMA PIOGGIA TIPO GN90

Separatore oli di classe I con funzionamento in continuo di forma rettangolare idonea per il trattamento di acque fino a 90 litri al secondo, completa di copertura carrabile e chiusini di classe F900, realizzata in cemento armato vibrato in versione monoblocco, rispondente alle prescrizioni dalla normativa UNI EN 858 I-II certificata da Ente Terzo relativamente alle prove di resistenza richieste dalla norma. L'impianto è completo di sistema di allarme presenza oli composto da sonda discriminante in acciaio inox idonea ad installazioni in atmosfere esplosive in classe 0 e quadro di controllo dotato di certificazione ATEX.

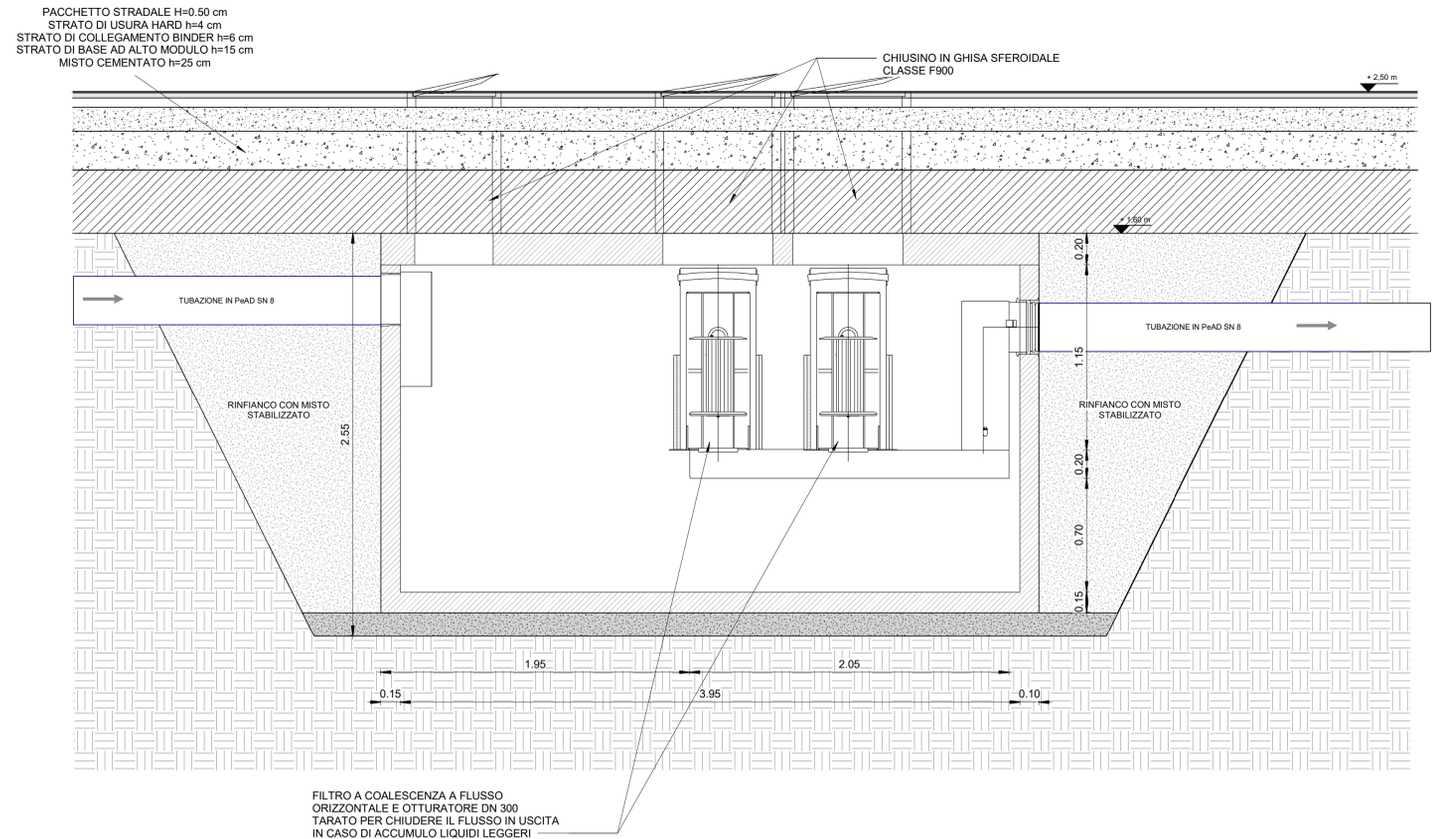
SEZIONE ORIZZONTALE



PIANTA



SEZIONE LONGITUDINALE



FILTRO A COALESCENZA A FLUSSO ORIZZONTALE E OTTURATORE DN 300 TARATO PER CHIUDERE IL FLUSSO IN USCITA IN CASO DI ACCUMULO LIQUIDI LEGGERI

PRESCRIZIONI PER I MATERIALI

CALCESTRUZZO:
 Classe resistenza: C 35/45 N/mm²
 Max. rapp. A/C: 0,40
 Contenzuto min. ca: 370 kg/m³
 Classe di esposizione: XC4
 Diametro max inerti: 32 mm

ACCIAIO PER CLS:
 B450C controllato in stabilimento
 ACCIAIO per armatura: S355 J0
 Copriferro minimo: 50 mm
 Sovrapposizione minima: 50 diametri

In considerazione dell'immersione della vasca in acqua di mare, le pareti esterne dovranno essere rivestite con tripla mano di vernice epossidica bicomponente.

Piet-QTO_Dissoleatori						
QTO_reference	Contrassegno	Tipo	Portata	Larghezza	Lunghezza	Altezza
Dissolatore GN90	Vasca B1	SCVP20GN90	74.44 L/s	2.50 m	4.20 m	2.40 m
Dissolatore GN90	Vasca B3	SCVP20GN90	79.00 L/s	2.50 m	4.20 m	2.40 m
Dissolatore GN90	Vasca B5	SCVP20GN90	85.17 L/s	2.50 m	4.20 m	2.40 m
Dissolatore GN90	Vasca C2	SCVP20GN90	76.33 L/s	2.50 m	4.20 m	2.40 m
Dissolatore GN90	Vasca C3	SCVP20GN90	69.19 L/s	2.50 m	4.20 m	2.40 m
Dissolatore GN90: 5						
Dissolatore GN70	Vasca A1	SCVP190TG70	64.58 L/s	2.50 m	4.20 m	2.20 m
Dissolatore GN70	Vasca A2	SCVP190TG70	60.56 L/s	2.50 m	4.20 m	2.20 m
Dissolatore GN70	Vasca A4	SCVP190TG70	62.08 L/s	2.50 m	4.20 m	2.20 m
Dissolatore GN70	Vasca A3	SCVP190TG70	59.44 L/s	2.50 m	4.20 m	2.20 m
Dissolatore GN70	Vasca B2	SCVP190TG70	47.14 L/s	2.50 m	4.20 m	2.20 m
Dissolatore GN70	Vasca B6	SCVP190TG70	65.83 L/s	2.50 m	4.20 m	2.20 m
Dissolatore GN70	Vasca C1a	SCVP190TG70	61.11 L/s	2.50 m	4.20 m	2.20 m
Dissolatore GN70	Vasca C4	SCVP190TG70	59.33 L/s	2.50 m	4.20 m	2.20 m
Dissolatore GN70: 8						
Dissolatore GN40	Vasca A5a	SCVP13GN40	24.11 L/s	2.10 m	2.50 m	2.30 m
Dissolatore GN40	Vasca B4a	SCVP13GN40	22.86 L/s	2.10 m	2.50 m	2.30 m
Dissolatore GN40	Vasca B4b	SCVP13GN40	25.39 L/s	2.10 m	2.50 m	2.30 m
Dissolatore GN40	Vasca C1b	SCVP13GN40	24.44 L/s	2.10 m	2.50 m	2.30 m
Dissolatore GN40: 4						

NOTA:
 Per l'ubicazione planimetrica vedere tavola
 • 21_08_PE_TM02_0



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
Rete smaltimento acque meteoriche – vasche di prima pioggia A3 - pianta e sezioni

CODICE ELABORATO: 21 | 08 | PE | TM21 | 0
 SCALA: 1 : 20

Rev.	Data	Causale
0	05/05/2023	Emissione finale per verificatore

IL COMMITTENTE LSCT S.p.a. Viale San Bartolomeo, 20 19126 - La Spezia (SP) C.F. 00072900115 - P.IVA 00558200114	IL PROGETTISTA Medimar Project S.r.l. Via Amara, 72 00159 - Roma (RM) C.F. - P.IVA 10818151009 Geotechnical Engineering Services S.r.l. Via Sandro Pertini, 77A - 00121, Roma (RM) C.F. - P.IVA 025249420 Studio Tassinio Associato Via Sandro Pertini, 55 - 00189, Tolentino (MC) C.F. - P.IVA 00817504232
--	--

DIMENSIONI FOGLIO: A1	Disegnato: Corinaldesi	Controllato: Sanzone	Validato: Tartaglini
-----------------------	------------------------	----------------------	----------------------

Note: in fase di redazione