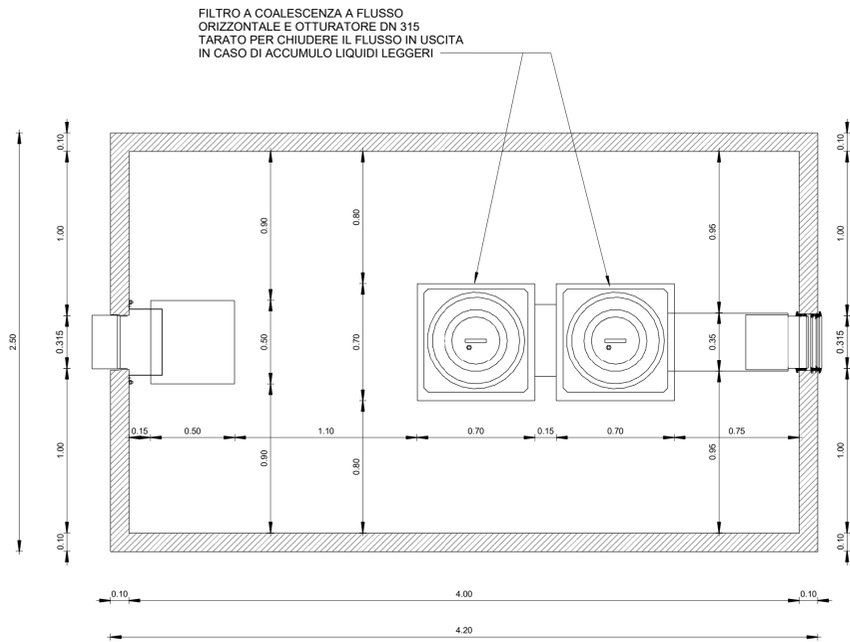


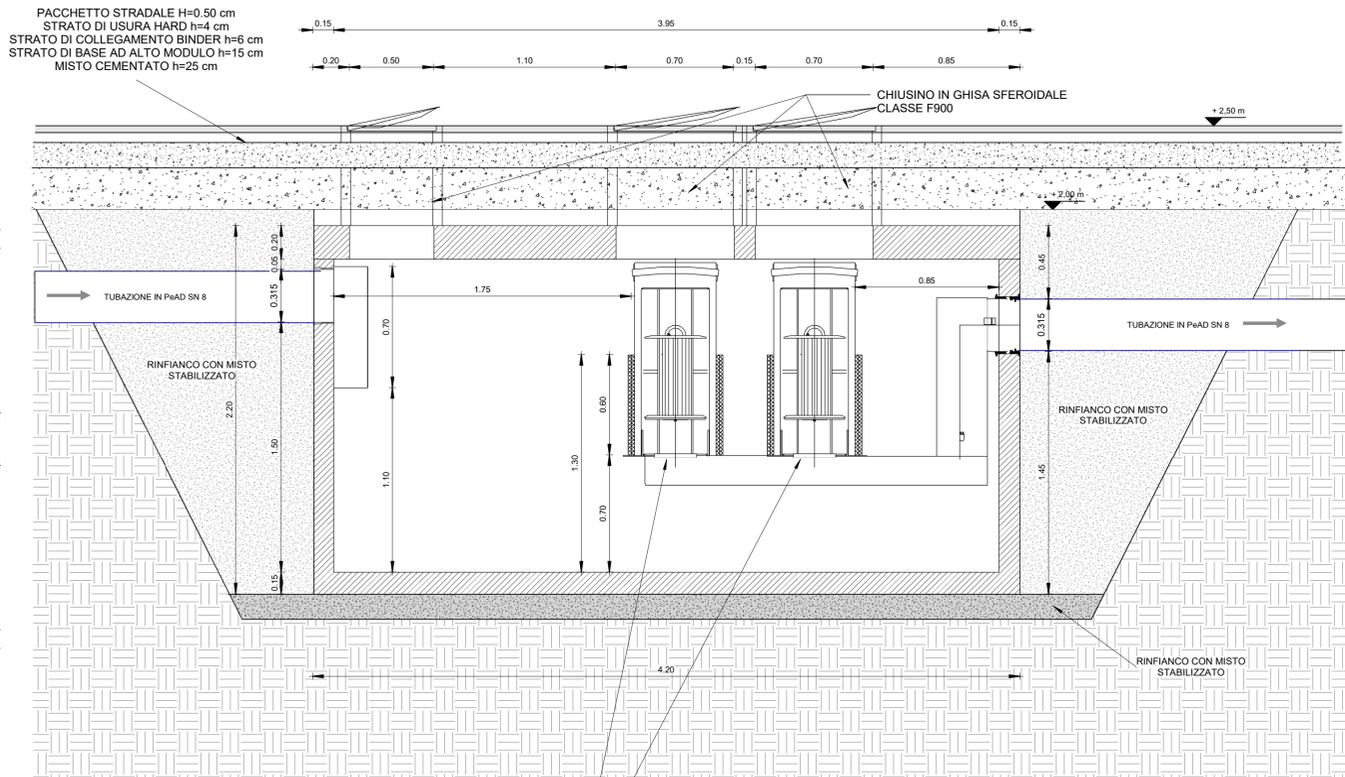
PIANTA E SEZIONI VASCA TRATTAMENTO ACQUE PRIMA PIOGGIA TIPO GN70

Separatore oli di classe I con funzionamento in continuo di forma rettangolare idonea per il trattamento di acque fino a 70 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



SEZIONE LONGITUDINALE



PRESCRIZIONI PER I MATERIALI

CALCESTRUZZO:
 Classe resistenza: C 35/45 N/mm²
 Max rapp. A/C: 0.40
 Contenuto min cls: 370 kg/m³
 Classe di esposizione: XC4
 Diametro max inerti: 32 mm

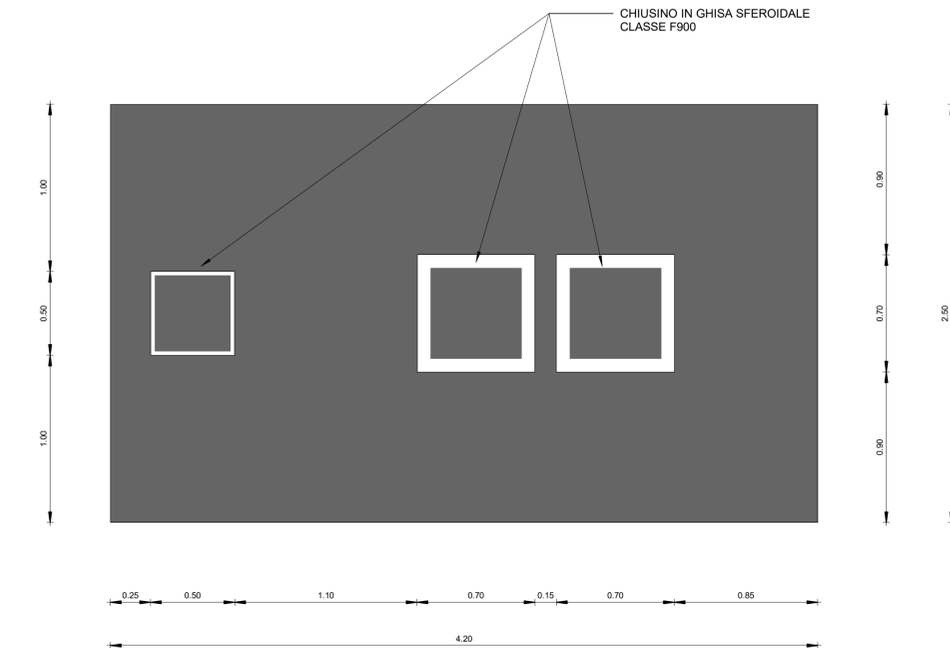
ACCIAIO PER CLS:
 B450C controllato in stabilimento
 ACCIAIO per armatura: S355 J0
 Copriferrito minimo: 50 mm
 Sovrapposizione minima: 50 diametri

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

Pset-QTO_Dissolutori						
QTO_reference	Contrassegno	Tipo	Portata	Larghezza	Lunghezza	Altezza
Dissolutore GN80	Vasca B1	SCVP20GN90	74.44 L/s	2.50 m	4.20 m	2.40 m
Dissolutore GN80	Vasca B3	SCVP20GN90	79.00 L/s	2.50 m	4.20 m	2.40 m
Dissolutore GN80	Vasca B5	SCVP20GN90	85.17 L/s	2.50 m	4.20 m	2.40 m
Dissolutore GN80	Vasca C2	SCVP20GN90	76.33 L/s	2.50 m	4.20 m	2.40 m
Dissolutore GN80	Vasca C3	SCVP20GN90	69.19 L/s	2.50 m	4.20 m	2.40 m
Dissolutore GN80: 5						
Dissolutore GN70	Vasca A1	SCVP190TGN70	64.58 L/s	2.50 m	4.20 m	2.20 m
Dissolutore GN70	Vasca A2	SCVP190TGN70	60.56 L/s	2.50 m	4.20 m	2.20 m
Dissolutore GN70	Vasca A4	SCVP190TGN70	62.08 L/s	2.50 m	4.20 m	2.20 m
Dissolutore GN70	Vasca A3	SCVP190TGN70	59.44 L/s	2.50 m	4.20 m	2.20 m
Dissolutore GN70	Vasca B2	SCVP190TGN70	47.14 L/s	2.50 m	4.20 m	2.20 m
Dissolutore GN70	Vasca B6	SCVP190TGN70	65.83 L/s	2.50 m	4.20 m	2.20 m
Dissolutore GN70	Vasca C1a	SCVP190TGN70	61.11 L/s	2.50 m	4.20 m	2.20 m
Dissolutore GN70	Vasca C4	SCVP190TGN70	59.33 L/s	2.50 m	4.20 m	2.20 m
Dissolutore GN70: 8						
Dissolutore GN40	Vasca A5a	SCVP13GN40	24.11 L/s	2.10 m	2.50 m	2.30 m
Dissolutore GN40	Vasca B4a	SCVP13GN40	22.86 L/s	2.10 m	2.50 m	2.30 m
Dissolutore GN40	Vasca B4b	SCVP13GN40	25.39 L/s	2.10 m	2.50 m	2.30 m
Dissolutore GN40	Vasca C1b	SCVP13GN40	24.44 L/s	2.10 m	2.50 m	2.30 m
Dissolutore GN40: 4						

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

PIANTA



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
 Rete smaltimento acque meteoriche – vasca di prima pioggia A 2 – pianta e sezioni

CODICE ELABORATO
 21 | 08 | PE | TM20 | 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. 00072960115 - P.IVA 00659620114

IL PROGETTISTA

 Medimar Project S.r.l.
 Via Amara, 72
 00199 - Roma (RM)
 C.F. - P.IVA 0004510099

Geotechnical Engineering Services S.r.l.
 Geo - Geotechnical Engineering Service S.r.l.
 Via Sandro Pertini, 55 - 00109 Tolentino (MC)
 C.F. - P.IVA 0817500432

DIMENSIONI FOGLIO
 A1

Disegnato:	Controllato:	Validato:
Corinaldesi	Sanzone	Tartagliani

Note: in fase di redazione