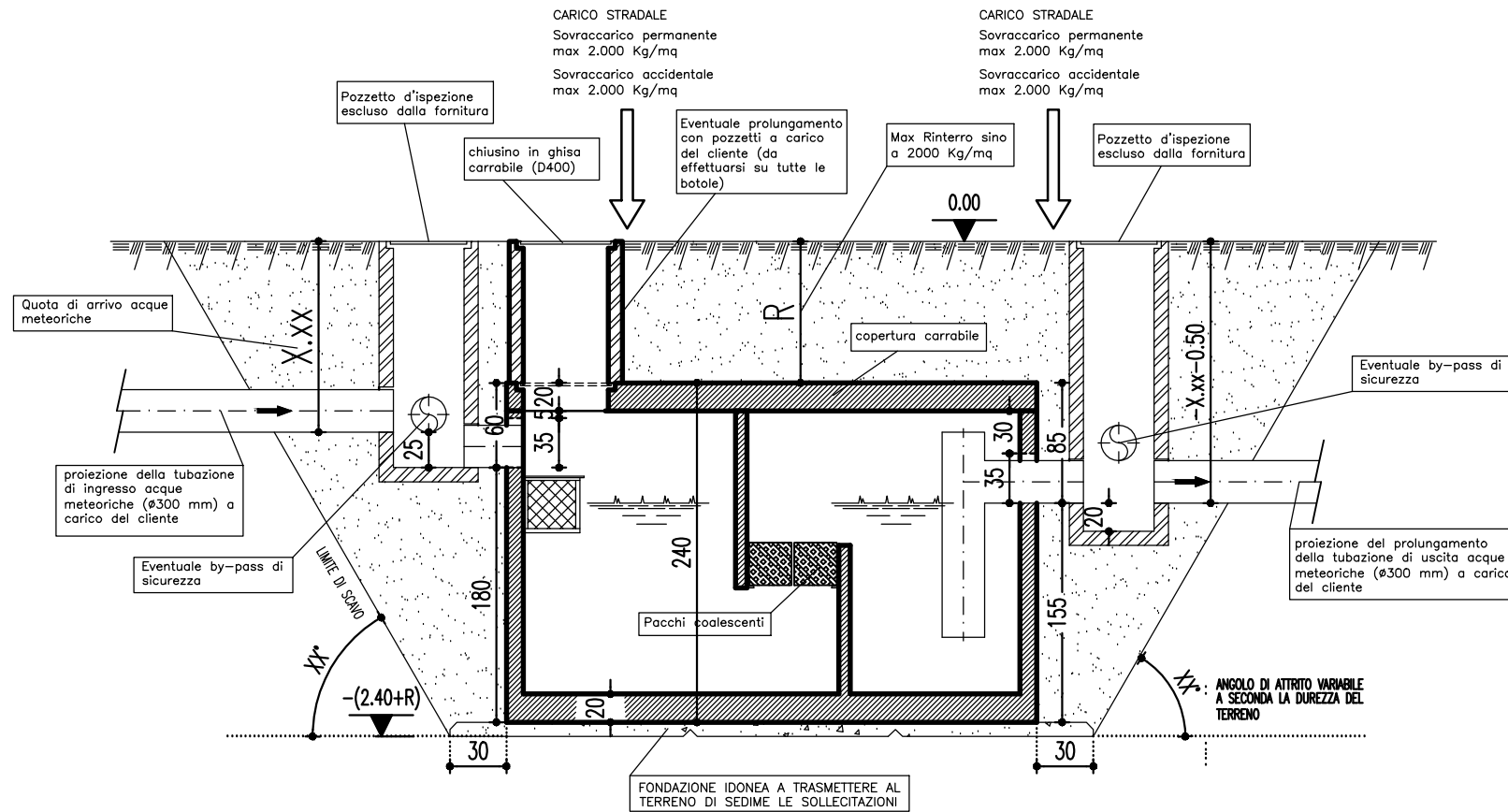
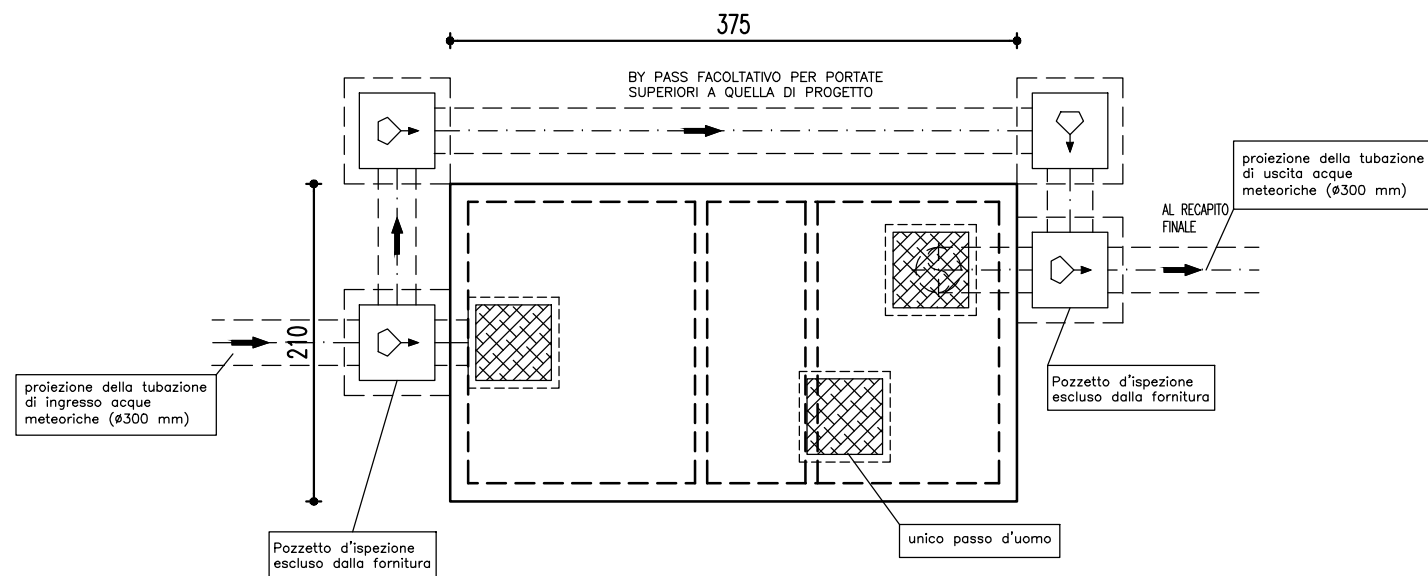


SEZIONE INDICATIVA



PIANTA COPERTURA



PESO VASCA = 11,50 t
 PESO COPERTURA = 3,80 t
 PESO TOTALE = 15,30 t

MAX SOVRACCARICO PERMANENTE 2,00 tonn/mq
 MAX SOVRACCARICO ACCIDENTALE 2,00 tonn/mq

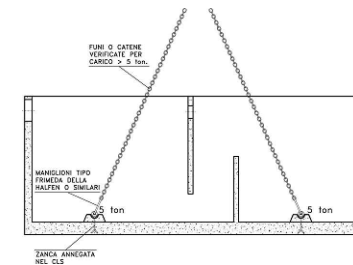
PRESCRIZIONI

- QUOTA PRESUNTA DI ARRIVO LIQUAMI UGUALE A -X.xx
- AL VARIARE DELLA QUOTA DI ARRIVO DELLE ACQUE VARIANO IN EGUAL MISURA LE ALTEZZE DELLE VASCHE E DEL POZZETTO DI SCARICO FINALE
- LA QUOTA 0.00 E' DA RITENERSI RELATIVA ALLE DIMENSIONI DEL PRESENTE GRAFICO
- LE TUBAZIONI IN PVC DI INGRESSO E DI USCITA RIPORTATE NEL PRESENTE ELABORATO SONO A CARICO DEL CLIENTE
- SCAVO MAGGIORATO DI CIRCA 30 CM RISPETTO ALLE DIMENSIONI DI INGOMBRO DELL'IMPIANTO
- COLLEGAMENTO IN INGRESSO E IN USCITA A CARICO DEL CLIENTE CON TUBI IN PVC
- RINFIANCO CON SABBIA O PIETRISCO
- I MANUFATTI DEVONO ESSERE COMPLETAMENTE INTERRATI. L'INSTALLAZIONE DOVRÀ ESSERE EFFETTUATA IN MODO DA POTER GARANTIRE LA PERIODICA ESTRAZIONE DEL MATERIALE FLOTTATO E SEDIMENTATO. PER L'INTERRO DELLA VASCA È BUONA NORMA FARSI ASSISTERE DA UN TECNICO IN GRADO DI VALLUTARE LE SOLUZIONI DA PROPORRE IN RELAZIONE ALLA NATURA E STATO DEI LUOGHI
- LA MASSIMA PROFONDITA' DI RINTERRO E' DA VALLUTARE TENENDO IN CONSIDERAZIONE IL MASSIMO SOVRACCARICO PERMANENTE PARI A 2000 Kg/mq
- COMPLETARE SECONDO LE ISTRUZIONI SUGGERITE DA TECNICO ABILITATO PER OTTENERE LA PEDONABILITÀ O LA CARRABILITÀ DELLA ZONA SOVRASTANTE IL DISPOSITIVO. CURARE ATTENZIONE ALLE DISTANZE RISPETTO AI CONFINI E ALLE DISTANZE PRESCRITTE DAI COMUNI E DALLE AUSL DI COMPETENZA DALLE CONDOTTE DI ACQUA POTABILE O DAI MURI DI FONDAZIONE. IL SERBATOIO NON PUÒ ESSERE COLLOCATO IN TERRENI FRANOSI, PENDII PER LE QUALI SITUAZIONI È OPPORTUNO AVVALERSI DI UN TECNICO CHE CONOSCA LE CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE ED IDROGEOLOGICHE DELLA ZONA. IN OGNI CASO DI CARICO DIVERSO DA QUELLO PREVISTO, SI DOVRÀ REALIZZARE L'OPPORTUNA STRUTTURA DI PROTEZIONE SUPERIORE, CALCOLATA DAL VS TECNICO. PER POSA IN PRESENZA DI ACQUA DI FALDA, IL TECNICO DOVRÀ PREVEDERE LE MISURE IDONEE (BLOCCAGGIO, ANCORAGGIO ECC.) DEL DISSABBIATORE/DISOLEATORE PER EVITARE CHE LA SPINTA DELL'ACQUA POSSA, COL TEMPO SOLLEVARE IL MANUFATTO.
- E' CONSIGLIABILE PREVEDERE UNA TUBAZIONE DI BY PASS DELL'IMPIANTO PER LO SMALTIMENTO DI PORTATE SUPERIORI A QUELLA DI PROGETTO.

MOVIMENTAZIONE & CARICO

Movimentazione

Per la movimentazione del "DEPOIL PC" risulta necessario il sollevamento con il sistema rapido FRIMEDA della HALFEN o similare.



Il sistema di sollevamento rapido FRIMEDA è costituito da inserti in acciaio annegati nel cls. (zanche) e da un dispositivo di sollevamento (maniglione). L'accoppiamento di maniglioni e zanche consente il tiro in ogni direzione.

Ogni elemento costituente l'impianto dovrà essere sollevato separatamente. Ogni elemento è dotato di 4 ganci annegati nel cls disposti in maniera tale da equilibrare il carico. Sulla copertura sono disposti sulla superficie, mentre nella vasca sono disposti sul fondo. Per ogni elemento (copertura e vasca) i maniglioni a chiusura manuale di aggancio dovranno avere una portata di esercizio per 7,5 tonn. Questa tipologia di sistema è la più comune utilizzata nella movimentazione dei manufatti in cls prefabbricato. Qualsiasi movimentazione del DEPIL PC deve essere effettuata a impianto vuoto.

ATTENZIONE:

Per il sollevamento, movimentazione e trasporto degli elementi in Cls rivolgersi a personale esperto e ditte specializzate.

Caricamento su camion

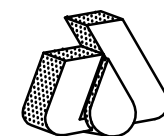
Per tutti i manufatti la movimentazione può essere effettuata mediante carroporti, gru o altri organi di sollevamento, purché idonei al carico indicato nelle caratteristiche tecniche curando il fissaggio delle funi o catene con i ganci predisposti sul manufatto. Il caricamento del camion deve avvenire dall'alto. Durante il carico ed il trasporto non sbattere mai il manufatto contro spigoli o corpi contundenti perché, anche se molto resistente agli urti, esso potrebbe subire lesioni non visibili ad occhio nudo. Inoltre durante il trasporto è raccomandato ancorare il manufatto imbracandolo.

Immagazzinamento

Per l'immagazzinamento dei serbatoi sui piazzali può avvenire semplicemente disponendo i manufatti su un piano orizzontale privo di asperità che possano creare microlesioni perché eventuali spigoli vivi potrebbero danneggiarlo. Durante gli spostamenti non strisciare mai i serbatoi per evitare che si graffino o si scalfiscano compromettendo, in quel punto, la monoliticità e l'integrità. Non movimentare mai l'impianto pieno.

ATTENZIONE

Prima dell'interramento assicurarsi che il manufatto venga posizionato in verticale, e che i coperchi risultino essere a livello e quindi perpendicolari rispetto al terreno. Per l'interramento avvalersi di un tecnico abilitato e dei suggerimenti presenti nel libretto istruzioni e garanzia manufatti.



DEPURECO SpA

BARI Via M. MITOLO n. 13
 Tel. 080/501.09.44 PBX - Fax 080/502.36.22
 e-mail: info@depureco.it Internet: www.depureco.it
 Azienda certificata ISO 9001 / 08

PROGETTO

IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE
 DEPOIL PC 100A
 SCHEMA DI INSTALLAZIONE E TRASPORTO

DATA	DISEGNO
13/09/2016	AMBRIOLA
RIFERIMENTO	CONTROLLO
PC100A-DEPL	CE

IL PRESENTE DISEGNO E LE INFORMAZIONI IN ESSO CONTENUTE SONO DI PROPRIETÀ DELLA DEPURECO S.p.A. NE È VIETATA LA COPIA, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE SENZA LA ESPRESSA AUTORIZZAZIONE DELLA DEPURECO SpA