

IMPIANTO ACQUE DESCRIZIONE E C 1° PIOGGIA ZONA GRUPPI CARATTERISTICHE TECNICHE TTROGENI

IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA pr utile mc.4,00. L'Impianto è composto

1 VASCA DI ACCUMULO PRIMA PIOGGIA con funzione di sedimentazione accumulo rilancio con materia rtificati CE di volume utile 4,00 mc; completa di fori di ingresso-uscita tubazioni, tronchetto AISI 304L in gresso per valvola a galleggiante o clapet, n. 1 valvola a galleggiante in AISI 304L DN.200 installata in entrata lla vasca di prima pioggia per chiusura idraulica automatica ingresso acqua al raggiungimento del livello max in sca, rivestimento protettivo pareti esterne con resine elastiche acriliche, n. 1 lastra di copertura carrabile traffico sante con n. 2 fori d'ispezione di luce utile cm. 60x60 e n. 2 chiusini in ghisa sferoidale D400 esterni minimo cm

i mandata in polici i li mandata in polici i mandata in polici

1 DISOLEATORE STATICO PER OLI NON EMULSIONATI CON FILTRO A COALESCENZA parazione Liquidi Leggeri CE portata nominale Lt./sec. 1,0 completo di fori per tubazioni entrata-uscita, raccordi PVC con guarnizione, deflettore di calma, zona di sedimentazione, setto in cav, zona di flottazione olii, grassi ed cocarburi, n. 1 filtro a coalescenza, n. 1 dispositivo di chiusura automatica del tipo otturatore a galleggiante in ISI 304L come da norma UNI EN 858, trattamento interno con resine epossidiche resistenti agli oli, idrocarburi e que aggressive. Il disoleatore è completo di lastra di copertura carrabile traffico pesante per carichi di 1° tegoria con n° 2 fori da cm.50x50 per n. 2 Chiusini in ghisa sferoidale D400 dimensioni esterne cm. 60x60

N. 1 VASCA DI ASPIRAZIONE per l'alloggiamento di stazione di rilancio acque a scarico di dimensioni indicative 1,75x1,80x2,20H realizzata in cav; completa di fori di ingresso-uscita tubazioni, , rivestimento protetti pareti esterne con resine elastiche acriliche, n. 1 lastra di copertura carrabile traffico pesante con n. 3 fori d'ispezione di luce utile cm. 60x60 e n. 3 chiusini in ghisa sferoidale D400 esterni minimo cm. 60x60 (pompa 1-pompa2-ispezione). L'equipaggiamento idraulico è composto da:

N. 1+1 (riserva) elettropompa sommergibile completa di valvole a saracinesca in ghisa, valvola di ritegno a palla. tubazioni di mandata in polietilene, catena in acciaio per estrazione pompa, piede di accoppiamento, regolatori di livello a bulbo in polipropilene con relativo cavo (livello max-min-marcia a secco);

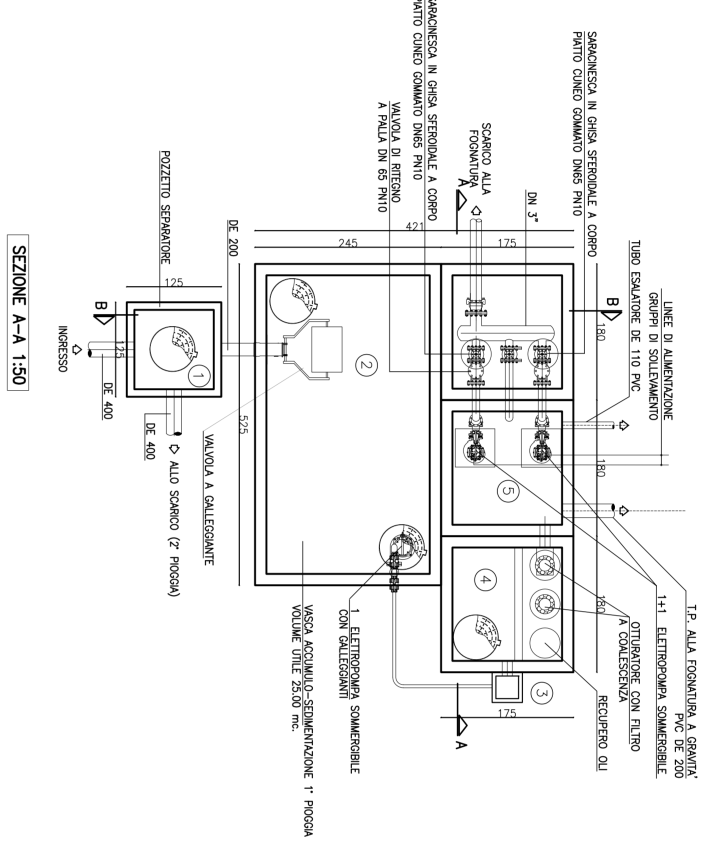
Caratteristiche di ciascuna elettropompa sommergibile:

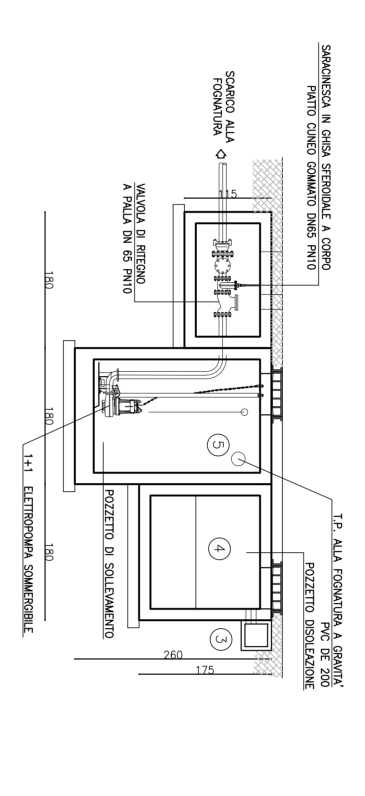
portata lt/sec: 3,0

prevalenza m. 18-20

N. 1 quadro elettrico per l'avviamento diretto di n. 1+1 elettropompe sommergibili completo di comando e potenz per funzionamento alternato con una delle due pompe sempre in riserva attiva.

IMPIANTO ACQUE $\stackrel{\longrightarrow}{\sim}$ PIOGGIA ZONA LATO S.P.

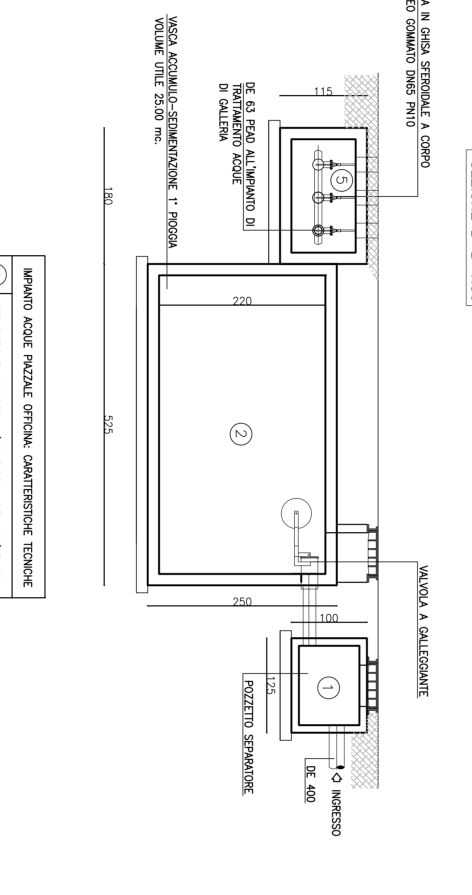




PARTICOLARE SEPARATORE 1°PIOGGIA

SEZIONE A-,

PIANTA COPERTURA



IMPIANTO ACQUE DESCRIZIONE E C 1° PIOGGIA ZONA LATO S.P ARATTERISTICHE TECNICHE 60

POZZETTO SCOLMATORE DEVIATORE da cm 400, uscita DE400, deviazione I pioggia DE200) e n. 1stra di copertura in ca carrabile traffico pesante Kg.-

I VASCA DI ACCUMULO PRIMA PIOGGIA con funzione di sedimentazione accumulo rilancio con materia rtificati CE di volume utile 25.00 mc; completa di fori di ingresso-uscita tubazioni, tronchetto AISI 304L in gresso per valvola a galleggiante o clapet, n. 1 valvola a galleggiante in AISI 304L DN.200 installata in entrata lla vasca di prima pioggia per chiusura idraulica automatica ingresso acqua al raggiungimento del livello max in sca, rivestimento protettivo pareti esterne con resine elastiche acriliche, n. 1 lastra di copertura carrabile traffico sante con n. 2 fori d'ispezione di luce utile cm. 60x60 e n. 2 chiusini in ghisa sferoidale D400 esterni minimo cm x60 IPAGGIAMENTO ELETTROMECCANICO COMPOSTO DA:
+1 (riserva) elettropompa sommergibile (Q= 1,0 l/s e prevalenza 5,0 m) per alimento l'vole a saracinesca in ghisa, valvola di ritegno a palla, tubazioni di mandata in pola in acciaio per estrazione pompa, piede di accoppiamento, regolatori di livello a

1 DISOLEATORE STATICO PER OLI NON EMULSIONATI CON FILTRO A COALESCENZA arazione Liquidi Leggeri CE portata nominale Lt./sec. 1,0 completo di fori per tubazioni entrata-usci PVC con guarnizione, deflettore di calma, zona di sedimentazione, setto in cav, zona di flottazione ol ocarburi, n. 1 filtro a coalescenza, n. 1 dispositivo di chiusura automatica del tipo otturatore a gallegg SI 304L come da norma UNI EN 858, trattamento interno con resine epossidiche resistenti agli oli, id que aggressive. Il disoleatore è completo di lastra di copertura carrabile traffico pesante per carichi di egoria con nº 2 fori da cm.50x50 per n. 2 Chiusini in ghisa sferoidale D400 dimensioni esterne cm. 6 npresi nella fornitura.

N. 1 VASCA DI ASPIRAZIONE per l'alloggiamento di stazione di rilancio a indicative 1,75x1,80x2,20H realizzata in cav; completa di fori di ingresso-use pareti esterne con resine elastiche acriliche, n. 1 lastra di copertura carrabile t d'ispezione di luce utile cm. 60x60 e n. 3 chiusini in ghisa sferoidale D400 es 1-pompa2-ispezione). L'equipaggiamento idraulico è composto da:

N. 1+1 (riserva) elettropompa sommergibile completa di valvole a saracinesc tubazioni di mandata in polietilene, catena in acciaio per estrazione pompa, p livello a bulbo in polipropilene con relativo cavo (livello max-min-marcia a s Caratteristiche di ciascuna elettropompa sommergibile: portata lt/sec: 2,0 prevalenza m. 18-20

N. 1 quadro elettrico per l'avviamento diretto di n. 1+1 elettropompe sommer per funzionamento alternato con una delle due pompe sempre in riserva attivi

 \longrightarrow 60

SCHEMA

 \Box

FLUSSO IMPIANTO

 \Box

TRATTAMENTO

ACQUE

 \Box

 \rightarrow

PIOGGIA

(5)

