

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
Depuratore
Impianto eolico

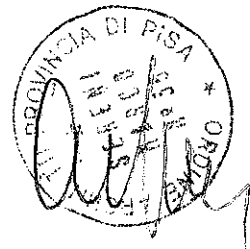


F. e P. O. di n° 2 stazioni di omogeneizzazione delle acque reflue (vedi specifiche seguenti).
N° 2 x 150.000.000 lire cd. = 300.000.000 lire

Computo metrico estimativo
Stazione di omogeneizzazione acque reflue per impianto
biologico a ossidazione totale mod. OCV 200

- N° 1 manufatto in cemento armato vibrato dim. 2400 mm x 4800 mm – H 2500 mm., capacità massima 24.000 Lt. – Peso totale circa 120 Q.li.
- N° 2 solette carrabili in cemento armato vibrato dim. 2400 mm x 2400 mm – H. 400. Peso totale circa 66 Q.li.
- N° 2 elettropompe sommergibili con girante immersa di tipo multicanale aperta e sistema di triturazione in aspirazione. Le pompe sono complete di n°1 galleggiante esterno per il controllo di livello nella vasca di stoccaggio e n° 1 galleggiante esterno per allarme alto livello. Potenza pompa 0.9 Kw – Giri/min. 2900 – 220 V – 50 Hz. Portata max. 15.000 Lt/h. – Prevalenza max. 20 m.c.a. – Diametro tubazione mandata 1” ½.
- N° 1 quadretto elettrico in plastica con portina a tenuta stagna, contenente le apparecchiature elettriche di protezione e controllo delle pompe sommergibili trituratrici. Il quadro elettrico inoltre è provvisto di sistema automatico per il comando alternato delle due pompe sommergibili di rilancio.
- Fornitura di tutti i materiali necessari all’assemblaggio dei componenti sopra descritti, quali tubazioni e raccordi in plastica anticorrosiva polipropilene (M OPLEN) diam. 40 mm per costruzione linea di riciclo, staffe, tasselli, cavi elettrici, bulloni, valvole manuali, ecc. ecc.
- Opere di scavo in terreno con presenza d’acqua di falda compreso ogni opera di puntellatura e aggotamento delle acque, mediante idoneo sistema well-point.
- Posa in opera dei manufatti con successivo getto di fissaggio con calcestruzzo Rck 200.
- Fornitura e posa in opera di getto di calcestruzzo armato con rete elettrosaldata per fissaggio delle solette carrabili.

Prezzo tutto compreso £ 150.000.000



Computo metrico estimativo
Impianto eolico per la produzione dell'energia elettrica

- Fornitura e posa in opera di getto di calcestruzzo per la costruzione di fondazioni di ancoraggio per le antenne di sostegno delle macchine eoliche, realizzazione dei cavidotti per la posa dei cavi di BT e il trasporto e l'evacuazione dell'energia prodotta.
- Fornitura e posa in opera delle componenti di servizio cavi, quadri etc. per l'evacuazione e l'immissione in rete dell'energia prodotta.
- Fornitura e posa in opera di aerogeneratori della potenza nominale di 15 Kw cd. completi di ogni accessorio e di torri di sostegno.
- Fornitura e posa in opera di cabine di macchina complete di ogni accessorio.

(Per ogni maggior dettaglio vedi relazione tecnica nell'allegato "impianto eolico per la produzione di energia elettrica").

Prezzo tutto compreso £ 200.000.000

