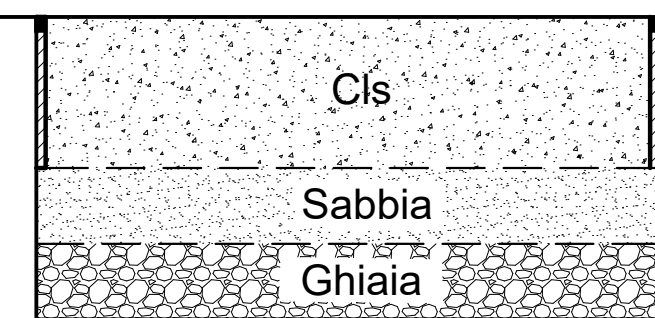


BASAMENTO ANTIVIBRANTE



Caratteristiche tecniche pompe sommergibili
 Elettropompa - Pot. Nom 13,5 kW - Portata 102,0 l/s - Prevalenza 8,00 m - 400 Volt - 50 Hz - Dn mandata 200 mm
 Materiali:
 • Frazioni principali e girante-diffusore: Ghisa
 • Albero: AISI 431
 • Tenute meccaniche: interna WCCR / WCCR - esterna WCCR / WCCR
 • Finitura esterna con verniciatura std Flyght
 • Cavo elettrico schermato sommergibile, lunghezza m 10
 • Rete MiniCAS II - unità di controllo e allarme per sensore capacitativo tipo CLS 30 e sensore a galleggiante.
 • Piede accoppiamento forato dn 150/200 mm, attacco porta guide sup. 2" - 5m di catena in acciaio zincato

Elettropompa - Pot. Nom 7,5 kW - Portata 40,0 l/s - Prevalenza 8,00 m - 400 Volt - 50 Hz - Dn mandata 200 mm
 Materiali:
 • Frazioni principali E girante-diffusore: Ghisa
 • Albero: AISI 431
 • Tenute meccaniche: interna WCCR / WCCR - esterna WCCR / WCCR
 • Finitura esterna con verniciatura std Flyght
 • Rete MiniCAS II - unità di controllo e allarme per sensore capacitativo tipo CLS 30 e sensore a galleggiante.
 • Piede accoppiamento forato dn 150/200 mm, attacco porta guide superiore 2" e 5 di catena in acciaio zincato

Elettro-miscelatore a presa diretta
 Mixer tipo Flyght SR 4020-13" 1,5 Kw 400V
 Avv. diretto - 3 fasi, 50 Hz - 40°C.
 Supporto superiore in acciaio inox AISI 316 per fissaggio su passerella - attrezzatura a sbalzo.

Gruppo elettrogeno
 Gruppo elettrogeno automatico - insonorizzato - motore TIPO BAUDOUIN - regolatore di giri elettronico - alternatore - serbatoio carburante cap. 100 litri - quadro di comando con interuttore automatico magnetotermico 4 poli - cofanatura insonorizzata 70 db(a) a 7,00 mt.

AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI - COROGLIO (NA)

D.P.C.M. 15.10.2015
 Interventi per la bonifica ambientale e rigenerazione urbana dell'area di Bagnoli - Coroglio

Infrastrutture, reti idriche, trasportistiche ed energetiche dell'area del Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli - Coroglio

Presidenza del Consiglio dei Ministri
 e CONSIGLIO SUPERIORE DEI CONTOGGI
 PER LA BONIFICA AMBIENTALE E RIGENERAZIONE URBANA DELL'AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE "BAGNOLI - COROGLIO"

STAZIONE APPALTANTE
 INVITALIA S.p.A. - Oggetto: Affidamento in subappalto art. 133 del D.L. n. 133/2014, convertito con legge n. 164/2014, e del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, ai fini della progettazione definitiva del Progetto di Riqualificazione Ambientale e di Rigenerazione Urbana per il Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli - Coroglio
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Daniele BERTINI

PROGETTO DI FATTIBILITÀ, TECNICA ED ECONOMICA
 PROGETTAZIONE GEOTECNICA, STRUTTURALE E STRADALE: Ing. Giovanni VIGNOLI
 PROGETTAZIONE IDRAULICA: Ing. Roberto PISA
 PROGETTAZIONE ELETTRICA E TELECOMUNICAZIONI: Ing. Claudio CONNOLLA

RELAZIONE GEOLOGICA, STRUTTURALE E STRADALE: Ing. Roberto PISA
PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA: Ing. Roberto PISA
COMPUTI E STIME: Ing. Angelo TERRACINO
TELECOMUNICAZIONI: Ing. Claudio CONNOLLA

GRUPPO DI LAVORO INTERNO
 Coordinatore: Ing. Roberto PISA
 Collaboratori: Ing. Roberto PISA, Ing. Angelo TERRACINO, Ing. Claudio CONNOLLA

SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO
 Prof. Ing. Roberto PISA, Prof. Ing. Roberto PISA, Prof. Ing. Roberto PISA

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI
 MANDATARIA: VIA INGEGNERIA S4, 00188 ROMA (RM)
 MANDATARI: QUANTICA INGEGNERIA S4, VIA ROMA 22, 00188 ROMA (RM); W.E.E. S.p.A., VIA VENEZIA 21, 00188 ROMA (RM); AMBIENTE SPA, VIA VENEZIA 21, 00188 ROMA (RM); HYDROCOM SOCIETÀ COOPERATIVA, VIA VENEZIA 154, 00188 ROMA (RM); ALFA SISTEMI, VIA VENEZIA 154, 00188 ROMA (RM); ING. GIUSEPPE RUBINO, VIA VENEZIA 154, 00188 ROMA (RM); ING. STEFANO RUBINO, VIA VENEZIA 154, 00188 ROMA (RM)

COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Roberto PISA
PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI: Ing. Francesco NICCHARELLI
PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE: Ing. Paolo VIGNOLI
PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITÀ STRADALE: Ing. Roberto PISA
PROGETTAZIONE AREA SANT'ANTONIO HUB DI COROGLIO: Ing. Roberto PISA
PROGETTAZIONE OPERE A BARE E IMPIANTO TAF 3: Ing. Roberto PISA

COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Roberto PISA
RELAZIONE GEOLOGICA: Ing. Roberto PISA
RELAZIONE ARCHEOLOGICA: Ing. Roberto PISA
RELAZIONE AGRICOLA: Ing. Roberto PISA
OPINIONE PROFESSIONISTA: Ing. Roberto PISA
COORDINATORE: Ing. Roberto PISA
COMPUTI E STIME: Ing. Roberto PISA

INVTALIA
 Agenzia nazionale per l'attuazione degli investimenti e lo sviluppo d'impresa SpA

Direzione Area Tecnica
 Opere civili:
 Arch. Giulia LEONI

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	INDICATE	SCALA	CODICE ELABORATO
0	GIU 2023	Emissione			

REDAZIONE	DATA	NOME	FIRMA
VERIFICATO	GIU 2023	CS	
APPROVATO	GIU 2023	GV	

05.08.02.02