



GEOFOR S.p.A.

Viale America, 105 - 56025 Pontedera (PI)

Email: info@geofor.it

Pec: geofor@legalmail.it

P.Iva/CF: 01153330509



COMUNE DI
CAPANNOLI

PROGETTO:

ADEGUAMENTO SCARICHI FOGNARI C/O CENTRO DI RACCOLTA RIFIUTI URBANI E ASSIMILATI COMUNE DI CAPANNOLI - STRALCIO I

LIVELLO DI PROGETTAZIONE:

DEFINITIVO

SERIE:

ELABORATI ECONOMICI



ELABORATO:

Elenco prezzi

CODICE:

EE_EP_01

SCALA:

-

RTI PROGETTAZIONE

Ing. Roberto Pinelli

Via Lungomonte n°218/a
Santa Maria a Monte (PI), 56020
Tel. 3397905993
Email. robertopinelli.ingenium@gmail.com
Pec. roberto.pinelli@ingpec.eu

Ing. Cristiano Remorini

Via di Mezzo n°60
Calcinaia (PI), 56012
Tel. 0587 488245
Fax. 0587 488245
Email. c.remorini@gmail.com
Pec. cristiano.remorini@ingpec.eu

Ing. Martino Falchi

Via Santa Lucia Nord n°29
Pontedera (PI), 56025
Tel. 3402278108
Email. martino.falchi@gmail.com
Pec. martino.falchi@archiworldpec.it

RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO

Ing. Giuseppe Merico

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
a	PRIMA EMISSIONE	agosto 2021	Arch. M. Falchi	Ing. R. Pinelli	Ing. G. Merico
Nome file: I205_Capannoli_I_3000_D_EG_AR					

[illegible]

[illegible]

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 24 A_II_001	<p style="text-align: center;">Impianti idrici (Cap 10)</p> <p>Impianto trattamento AMPP discontinuo 1500mq Fornitura e posa in opera di sistema di trattamento acque meteoriche di prima pioggia piazzali stazione ecologica da 1500 mq. + disoleatore da 2.5 mc versione Standard UNI EN 858 parte 1° e 2°, DIN 1999 parte 6°, Direttiva 89/106 CEE composto da: - n° 1 vasca in C.A.V. prefabbricato monoblocco divisa in due distinti comparti (accumulo-pompaggio utili 7,5 mc. + disoleazione 2,5 mc.) da 10 mc. totali dimensioni 246 x 320 x 200 +20 h cm., completa di soletta di copertura carrabile cm. 20 e n° 3 ispezioni. Peso 98,6+39,1ql; - n° 1 pozzetto scolmatore da cm 100x100xh100, completo di fori di entrata/uscita/by-pass e lastra di copertura carrabile per mezzi pesanti prima categoria D400 H.20 cm. con n.1 foro da cm.60x60 d'ispezione per ghisa; -valvola di chiusura in acciaio inox installata in entrata; -setto in c.a.v. di protezione elettropompa; -Kit prima pioggia PLC con n.1 elettropompa 220/400V, sensore pioggia, allarme ottico-acustico e quadro elettrico con display touchscreen, il tutto installato nel comparto della vasca di prima pioggia con uscita in parete nel disoleatore interno; -setto in c.a.v. di separazione comparti; -Disoleatore Interno (2 lt/sec) conforme alla UNI EN 858-1 completo di filtro Refill per coalescenza in telaio in acciaio inox AISI 304 estraibile e lavabile, dispositivo di chiusura automatica del tipo Otturatore a galleggiante interamente realizzato in acciaio inox AISI 304 DN160; -Lastra di copertura carrabile per mezzi pesanti prima categoria D400 H.20 cm. con n.2 fori d'ispezione da cm. 50x50 e n.1 foro d'ispezione da cm.60x60 per chiusini in ghisa. - m 3 catena genovese Ø 5 mm in acciaio per il sollevamento delle elettropompe. - Compresi n° 4 chiusini ghisa D400 con telaio 600 x 600 Nel prezzo sono comprese tutte le forniture degli elementi prefabbricati ed il loro trasporto in cantiere. Sono compresi: - Nolo autogrù per scarico e piazzamento manufatti; - Installazione idraulica ed elettrica; - Fornitura e posa di Tubazioni in HDPE polietilene o PVC interrato dalle vasche ai sistemi premontati; - Fornitura e posa in opera di collegamenti elettrici dei quadri comprensivi di cavidotti , cavi elettrici , corrugati, ecc.; - Opere edili (sigillature, fori, ecc.); - Collegamenti fognari in entrata, di collegamento fra le vasche e in uscita, compresi relativi materiali; Compresa redazione di elaborati grafici strutturali e relazione di calcolo a firma di professionista abilitato. euro (quattordicimilanovecentottantasei/28)</p>	a corpo	14'986,28
	<div></div>		

[illegible]

[illegible]