



GEOFOR S.p.A.

Viale America, 105 - 56025 Pontedera (PI)

Email: info@geofor.it

Pec: geofor@legalmail.it

P.Iva/CF: 01153330509



COMUNE DI
CASTELFRANCO DI SOTTO

PROGETTO:

ADEGUAMENTO SCARICHI FOGNARI C/O CENTRO DI RACCOLTA RIFIUTI URBANI E ASSIMILATI COMUNE DI CASTELFRANCO DI SOTTO - STRALCIO II

LIVELLO DI PROGETTAZIONE:

DEFINITIVO

SERIE:

ELABORATI ECONOMICI



ELABORATO:

Incidenza della manodopera

CODICE:

EE_IM_01

SCALA:

-

RTI PROGETTAZIONE

RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO

Ing. Roberto Pinelli

Ing. Cristiano Remorini

Ing. Martino Falchi

Ing. Giuseppe Merico

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

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

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

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
a	PRIMA EMISSIONE	agosto 2021	Arch. M. Falchi	Ing. R. Pinelli	Ing. G. Merico
Nome file: I205_Castelfranco_II_3000_D_EG_AR_a_20210824					

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I		COSTO Manodopera	incid. %
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O					
	<u>LAVORI A MISURA</u>					
	Lavori (SpCap 1)					
1 A_IE_002	Impianto elettrico Impianto Prima Pioggia a corpo SOMMANO a corpo	1,00	400,00	400,00	49,40	12,351
2 A_IE_003	Impianto elettrico vasca percolato a corpo SOMMANO a corpo	1,00	250,00	250,00	30,88	12,351
3 A_II_001	Disoleatore statico per separazione liquidi leggeri cm 125x180xH150 da 2,5mc tot SOMMANO a corpo	1,00	4'830,12	4'830,12	1'008,44	20,878
4 A_II_002	Kit Prima Pioggia con pompa SOMMANO a corpo	1,00	3'983,68	3'983,68	299,16	7,510
5 A_II_003	Pozzetto stagno accumulo eluati RUP SOMMANO a corpo	1,00	5'615,51	5'615,51	744,22	13,253
6 A_SR_002	Realizzazione letto di sabbia per manufatti prefabbricati SOMMANO m³	1,66	39,94	66,30	4,58	6,910
7 TOS21_01.A04.008.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua SOMMANO m³	4,58	6,84	31,32	10,75	34,300
8 TOS21_01.A04.018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale fino alla profondità di m 1,50 SOMMANO m³	26,87	8,92	239,68	79,62	33,220
9 TOS21_01.A05.001.001	Riempimento di scavi o buche SOMMANO m³	2,30	3,27	7,53	3,72	49,550
10 TOS21_01.B07.004.003	Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), ... cm (a due teste) o superiore eseguita con malta di cemento SOMMANO m³	0,51	459,20	234,19	108,64	46,390
11 TOS21_01.F06.002.083	Fognatura in P.V.C. rigido diam. est. 160 mm - SN8 SOMMANO m	6,00	19,56	117,36	18,83	16,040
12 TOS21_01.F06.011.005	Pozzetto per traffico carrabile dimensioni esterne 70 x 70 x 70 cm con lapide cls SOMMANO cad	3,00	185,84	557,52	191,84	34,410
13 TOS21_02.A03.002.001	Demolizione di strutture in cls entro terra SOMMANO m³	5,36	406,78	2'180,34	1'668,83	76,540
14 TOS21_02.B04.001.002	Calcestruzzo C12/15 - Quantità inferiori a 2mc SOMMANO m³	0,79	162,51	128,38	69,85	54,410
15 TOS21_04.A07.002.002	Carico movimentazione e scarico per il trasporto ad impianti di smaltimento SOMMANO m³	37,59	16,06	603,69	244,32	40,470
16 TOS21_04.B12.001.002	Fondazione stradale in misto cementato SOMMANO m³	24,33	63,44	1'543,50	179,20	11,610
17 TOS21_04.E02.002.001	Strato di collegamento (binder) spessore compresso 6 cm SOMMANO m²	60,85	14,79	899,97	38,07	4,230
18 TOS21_04.E02.002.002	Strato di collegamento (binder) per ogni cm in più o in meno alla voce precedente SOMMANO m²	121,70	2,30	279,91	9,24	3,300
19 TOS21_04.E02.003.003	Tappeto di usura spessore compresso 3 cm SOMMANO m²	60,85	9,18	558,61	26,48	4,740
20 TOS21_04.E02.003.004	Tappeto di usura per ogni cm in più o in meno alla voce precedente SOMMANO m²	60,85	2,65	161,25	9,34	5,790
21 TOS21_04.F06.053.001	Coperchio e telaio in ghisa sferoidale D400 passo d. 600 mm, telaio d.850 SOMMANO cad	2,00	282,05	564,10	193,53	34,308
22	Tubazione TDPC diametro 125 mm					
	A R I P O R T A R E			23'252,96	4'988,94	

[illegible]

[illegible]