

COMUNE DI TRINITA'

PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO

(Art 43 LR 56/77)

COMPUTOMETRICO: OPERE A SCOMPUTO

Lista completa del contenuto del PEC:

ELABORATO A:	Relazione
ELABORATO B:	Norme specifiche di attuazione
ELABORATO C:	Bozza di convenzione
ELABORATO D:	Relazione-geotecnica
TAVOLA 1:	Estratto della mappa catastale Estratto Planimetria PRG Progetto PEC su estratto catastale
TAVOLA 2:	Elenchi catastali e determinazione Superficie PEC
TAVOLA 3:	Progetto PEC scala 1:500
TAVOLA 4:	Tipologie edilizie
COMPUTOMETRICO	Opere a scomputo

Proponente: Sivia Aragno e Bergamaschi Massimiliano

Progettista: Ing Bergamaschi Massimiliano



A2448

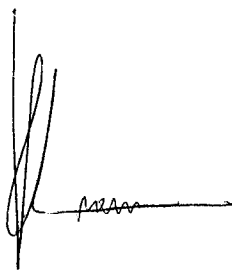
ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI CUNEO

Dott. Ing. Massimiliano Bergamaschi

Numero e codice	Descrizione	Misure				Quantità	UM	Prezzo(Euro)	Totale(euro)
		N.ro parti	lunghezza	Larg	Alt.Peso				
D MT AA 030 a	Scavo a sezione obbligatoria con mezzi meccanici in scarpate di fiumi, torrenti, rivi, canali e simili, di materie di qualsiasi natura purché rimovibili senza l'uso di mazze e scalpelli, anche in presenza d'acqua sul fondo dello scavo, per costruzione di muri di sostegno, arginature, ponticelli e manufatti similari, eseguito a qualunque quota sotto il piano del terreno circostante, misurato secondo le scarpate prescritte, con carico, scarico, sistemazione dei materiali estratti per imbottimento di sponda e colmata depressioni					346,5	m3	9,81 €	3.399,17 €
D MT AA 045 a	Sovrapprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto più vicino del cantiere con l'uso di autocarro, per ogni metro cubo e per ogni chilometro. Misurato per il solo viaggio di andata.	10				3465	m3/10km	0,44 €	1.524,60 €
	ONERI DI DISCARICA					589,05	ton	2,50 €	1.472,63 €
D MT AA 055 c	Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutta o bagnata, anche in presenza d'acqua con battente non superiore a 20 cm; escluse le rocce tenere o le rocce da mina, i trovanti superiori a 0,5 m ³ , nonché le murature a calce o cemento. Compreso il trasporto fino a 5 km dal cantiere. Fino alla profondità di 2,00 m sotto il piano di sbancamento.					34,65	m3	8,00 €	277,20 €
D CA AA 005 a	Casseri per opere di fondazione, getti in cls, eseguiti con tavole in abete o pannelli, per plinti, compreso disarmo ed ogni onere.					42,6	m2	26,30 €	1.120,38 €
D CA CC 015	Calcestruzzo cementizio per opere di sottofondazione (magrone), dato in opera, compreso l'eventuale utilizzo di pompa, escluso solo l'eventuale fornitura e posa in opera dell'acciaio.					7	m3	100,00 €	700,00 €
D CA CC 020	Calcestruzzo cementizio per opere non strutturali in fondazione, anche se debolmente armato (fino ad un massimo di 30 kg/m ³ di acciaio), dato in opera, compreso eventuale utilizzo di pompa e la formazione di giunti, esclusi solo l'eventuale fornitura e posa in opera dell'acciaio e delle cassetture, da pagarsi a parte. Per classe di consistenza S3 C 25-30					14,28	m3	117,00 €	1.670,76 €
D CA DD 005 a	Acciaio per c.a. compresa fornitura, lavorazione, sfilido, legature ed eventuale sostegno, ed i distanziali, in barre tipo B450C o B450A, posato in opera e lavorato secondo le disposizioni del calcolatore ed ogni altro onere.					357	kg	1,27	453,39 €
D CA AA 010 a	Casseri per opere in elevazione, getti in cls, di murature rettilinee, eseguiti con tavole in abete o pannelli, sino a 5,00 m dal piano di appoggio, compreso il disarmo ed ogni altro onere.	m ²				217,8	mq	35,3	7.688,34 €
D CA DD 005 a	Acciaio per c.a. compresa fornitura, lavorazione, sfilido, legature ed eventuale sostegno, ed i distanziali, in barre tipo B450C o B450A, posato in opera e lavorato secondo le disposizioni del calcolatore ed ogni altro onere.					1470,15	kg	1,27 €	1.867,09 €
D CA CC 040	Calcestruzzo cementizio per strutture in cemento armato di fondazione, confezionato in conformità alle norme UNI 11104 e UNI EN 206-1, dato in opera, compreso l'eventuale utilizzo di pompa, vibrato, compresa la formazione di giunti, esclusi la fornitura e posa in opera dell'acciaio, nonché l'onere delle casseforme. Classe di consistenza S3.								
D CA CC 040 c	Classe di resistenza C25/30 classe di esposizione ambientale XC1, XC2, X0					32,67	m ³	130	4.247,10 €

TOTALE LAVORAZIONI A CORPO

24.420,65 €




ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI CUNEO

A2448 Dott. Ing. Massimiliano Bergamaschi