

COMUNE DI CALDAROLA

Provincia di Macerata

COMMITTENTE:

Comune di Caldarola

RUP:

Ing. Andrea Spinaci

PROGETTISTA:

Ing. Irene Gasparetti

DIRETTORE LAVORI:

Ing. Giorgio Del Brutto

TAVOLA N.

OGGETTO:

RIF. CATASTALI

03

SISTEMAZIONE ESTERNA
ISTITUTO COMPRENSIVO
SIMONE DE MAGISTRIS
SCUOLA PRIMARIA E DELL'INFANZIA

Foglio

2

Particella

153

UBICAZIONE: Comune di Caldarola - Viale Umberto I

PROGETTO ARCHITETTONICO

ELABORATI: COMPUTO METRICO PER REALIZZAZIONE STRALCIO PARATIA

DATA: Settembre 2018

SCALA: 1:200

EDIZ.: 01

REV.: 00

COMUNE DI CALDAROLA
Settore Urbanistica - LL.PP. - Edilizia Privata

P.zza Vittorio Emanuele 13- 62010 Caldarola (MC)
tel 0733/905529 - fax 0733/905808
e-mail : ufficiotecnico@caldarola.sinp.net
pec : ufficiotecnico@pec.comune.caldarola.mc.it
C.F. / P.IVA 00217240431

Il disegno e tutte le informazioni in esso contenute sono di proprietà esclusiva.
Eventuali copie, riproduzioni o pubblicazioni sono subordinate all'autorizzazione scritta del proprietario.

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Stralcio funzionale Opere di Urbanizzazione Nuova Scuola Simone De Magistris

COMMITTENTE: Comune di Caldarola

Data, 04/10/2018

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	<u>LAVORI A MISURA</u>							
1 A03034.c	Sovrapprezzo per utilizzo di pompa per calcestruzzo (tempo di scarico 5 minuti/m³); per ogni m³ pompato pali cordolo	37,00 22,00	11,00 0,60	0,600	0,126	51,28 7,92		
	SOMMANO m³					59,20	12,21	722,83
2 A03034.a	Sovrapprezzo per utilizzo di pompa per calcestruzzo (tempo di scarico 5 minuti/m³): quota fissa per montaggio e posizionamento, braccio fino a 35 m					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	345,91	345,91
3 A02085.c	Pali di lunghezza fino a 20,00 m, trivellati con sonda, realizzati completi in opera. Sono compresi: la fornitura del calcestruzzo con resistenza caratteristica non inferiore a Rck ... CAP A03. La misura verrà effettuata per la lunghezza effettiva dei pali a testa rettificata. con diametro del palo cm 50 32 Pali D50 - L=11m	32,00	11,00			352,00		
	SOMMANO m					352,00	61,00	21'472,00
4 A02084	Trasporto dell'attrezzatura di perforazione a rotazione o a percussione per la realizzazione di pali. Sono compresi: il trasporto di andata e ritorno, dalla sede legale al cantiere; l'approntamento dell'attrezzatura di perforazione; il carico, lo scarico; il personale necessario					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1'260,00	1'260,00
5 A03017.a	Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (flu ... usi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XC1-XC2-XC3-XC4: C25/30 (Rck 30 N/mmq) cordolo 60x60 basamento pompa di calore isola ecologica	22,00	0,60 12,50	0,600 3,000	0,200	7,92 7,50		
	SOMMANO mc					15,42	136,94	2'111,61
6 A03037.a	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m da ... rte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per plinti di fondazione cordolo 60x60 *(par.ug.=2*22)	44,00	0,60			26,40		
	SOMMANO mq					26,40	23,46	619,34
7 A03042	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelaborato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché ... attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP. ferri palo *(par.ug.=32,00*8) ferri cordolo *(par.ug.=22,00*1,05) staffe cordolo *(lung.=0,55*4+2*0,1) staffe palo *(lung.=3,14*0,4)*(larg.=11/0,12)	256,00 23,10 220,00 32,00	11,00 12,00 2,40 1,26	91,667	1,578 1,578 0,395 0,395	4'443,65 437,42 208,56 1'459,93		
	SOMMANO kg					6'549,56	1,28	8'383,44
	A R I P O R T A R E							34'915,13

