

Rev.N.	Nota sulla revisione:	Data:	Sigla	Visto
01	Cambio orientamento edificio	26.4.20	fd	FD

Committente:

Comune di Cervarese Santa Croce

Piazza A. Moro n.9 - 35030 Cervarese Santa Croce (PD)



Definitivo - Esecutivo

Intervento di adeguamento sismico ed ampliamento del servizio di asilo nido in nuovo edificio in sostituzione di edificio esistente

Cronoprogramma

-

8

Il Responsabile del Procedimento:

Protocollo:

L'Impresa:

Progettista:

 **Ing. Dario Fantato**

Via Rossini n.21 - 35030 Cervarese S. Croce (PD) - Tel. e Fax 049-9900556 - e-mail: dario@fantato.it



Disegnatore: fd	Visto: FD	Data: 28.10.2019	Nome file: Nido	Approvato - Data 28.10.2019
--------------------	--------------	---------------------	--------------------	--------------------------------

ID	Nome	Durata 210,00 g	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
1	01 - Movimenti terra	7,00	█																																	
2	02 - Strutture	63,00	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█																						
3	03 - Opere murarie	28,00		█							█	█	█	█																						
4	04 - Impermeabilizzazioni ed isolamenti	14,00		█																																
5	05 - Intonaci	21,00													█	█	█																			
6	06 - Pavimenti e rivestimenti	21,00															█	█	█																	
7	07 - Opere in pietra naturale ed artificiale	7,00																			█															
8	08 - Serramenti	21,00																																		
9	09 - Opere da pittore	21,00																																		
10	10 - Impianti idro-sanitari e scarico	35,00				█	█									█	█	█																		
11	11 - Impianto termico	35,00				█	█									█	█	█																		
12	12 - Impianto elettrico	42,00														█	█	█																		
13	13 - Lattonomie	28,00																																		
14	14 - Finiture e varie	21,00																																		
15	15 - Sistemazioni esterne	14,00																																		
16	16 - Oneri per la sicurezza	210,00	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█

Comune di Cervarese Santa Croce
Provincia di Padova

OGGETTO: Intervento di adeguamento sismico ed ampliamento del servizio di asilo nido in nuovo edificio in sostituzione di edificio esistente

COMMITTENTE: Comune di Cervarese Santa Croce

PROGRAMMA DEI LAVORI

Cervarese Santa Croce, li maggio 2020

Il Progettista:
Ing. Dario Fantato

PROGRAMMA DEI LAVORI

DESCRIZIONE	ricavi	da 1 a 30	da 31 a 60	da 61 a 90	da 91 a 120	da 121 a 150	da 151 a 180
01 - Movimenti terra	€ 2.300,00	€ 2.300,00					
02 - Strutture	€ 92.400,00	€ 33.733,33	€ 38.133,33	€ 20.533,34			
03 - Opere murarie	€ 39.300,00		€ 5.614,29	€ 33.685,71			
04 - Impermeabilizzazioni ed isolamenti	€ 41.800,00	€ 20.900,00		€ 17.914,29	€ 2.985,71		
05 - Intonaci	€ 20.100,00			€ 5.742,86	€ 14.357,14		
06 - Pavimenti e rivestimenti	€ 14.300,00				€ 14.300,00		
07 - Opere in pietra naturale ed artificiale	€ 1.500,00				€ 214,29	€ 1.285,71	
08 - Serramenti	€ 22.500,00				€ 8.571,43	€ 13.928,57	
09 - Opere da pittore	€ 6.400,00						€ 5.790,48
10 - Impianti idro-sanitari e scarico	€ 40.400,00	€ 8.080,00			€ 17.314,29	€ 15.005,71	
11 - Impianto termico	€ 40.700,00	€ 8.140,00			€ 17.442,86	€ 15.117,14	
12 - Impianto elettrico	€ 64.300,00				€ 21.433,33	€ 26.026,19	€ 16.840,48
13 - Lattonerie	€ 16.500,00					€ 1.767,86	€ 9.428,57
14 - Finiture e varie	€ 2.900,00						
15 - Sistemazioni esterne	€ 2.600,00						
16 - Oneri per la sicurezza	€ 12.000,00	€ 1.714,29	€ 1.714,29	€ 1.714,29	€ 1.714,29	€ 1.714,29	€ 1.714,29
IMPORTO		€ 74.867,62	€ 45.461,91	€ 79.590,49	€ 98.333,34	€ 74.845,47	€ 33.773,82
IMPORTO PROGRESSIVO		€ 74.867,62	€ 120.329,53	€ 199.920,02	€ 298.253,36	€ 373.098,83	€ 406.872,65
%		17,83%	10,82%	18,95%	23,41%	17,82%	8,04%
% PROGRESSIVA		17,83%	28,65%	47,60%	71,01%	88,83%	96,87%

PROGRAMMA DEI LAVORI

DESCRIZIONE	ricavi	da 181 a 210				
01 - Movimenti terra	€ 2.300,00					
02 - Strutture	€ 92.400,00					
03 - Opere murarie	€ 39.300,00					
04 - Impermeabilizzazioni ed isolamenti	€ 41.800,00					
05 - Intonaci	€ 20.100,00					
06 - Pavimenti e rivestimenti	€ 14.300,00					
07 - Opere in pietra naturale ed artificiale	€ 1.500,00					
08 - Serramenti	€ 22.500,00					
09 - Opere da pittore	€ 6.400,00	€ 609,52				
10 - Impianti idro-sanitari e scarico	€ 40.400,00					
11 - Impianto termico	€ 40.700,00					
12 - Impianto elettrico	€ 64.300,00					
13 - Lattonerie	€ 16.500,00	€ 5.303,57				
14 - Finiture e varie	€ 2.900,00	€ 2.900,00				
15 - Sistemazioni esterne	€ 2.600,00	€ 2.600,00				
16 - Oneri per la sicurezza	€ 12.000,00	€ 1.714,26				
IMPORTO		€ 13.127,35				
IMPORTO PROGRESSIVO		€ 420.000,00				
%		3,13%				
% PROGRESSIVA		100,00%				

Comune di Cervarese Santa Croce
Provincia di Padova

OGGETTO: Intervento di adeguamento sismico ed ampliamento del servizio di asilo nido in nuovo edificio in sostituzione di edificio esistente

COMMITTENTE: Comune di Cervarese Santa Croce

PROGRAMMAZIONE S.A.L.

Cervarese Santa Croce, lì maggio 2020

Il Progettista:
Ing. Dario Fantato

PROGRAMMA S.A.L.

DATA	GIORNI PROGRESSIVI	GIORNI PERIODO	IMPORTO LAVORI PROGRESSIVO	IMPORTO LAVORI PERIODO	% PROGRESSIVA	SAL PROGRAMMAT O
	0	0	€ 0,00	€ 0,00	0,00%	Inizio lavori
	30	30	€ 74.867,63	€ 74.867,63	17,83%	Si
	60	30	€ 120.329,54	€ 45.461,91	28,65%	Si
	90	30	€ 199.920,00	€ 79.590,46	47,60%	Si
	120	30	€ 298.253,34	€ 98.333,34	71,01%	Si
	150	30	€ 373.098,81	€ 74.845,47	88,83%	Si
	180	30	€ 406.872,62	€ 33.773,81	96,87%	Si
	210	30	€ 420.000,00	€ 13.127,38	100,00%	Si

Il tempo utile per ultimare tutti i lavori in appalto è fissato in 210 (duecentodieci) giorni naturali decorrenti dalla data del verbale di consegna dei lavori.

Comune di Cervarese Santa Croce
Provincia di Padova

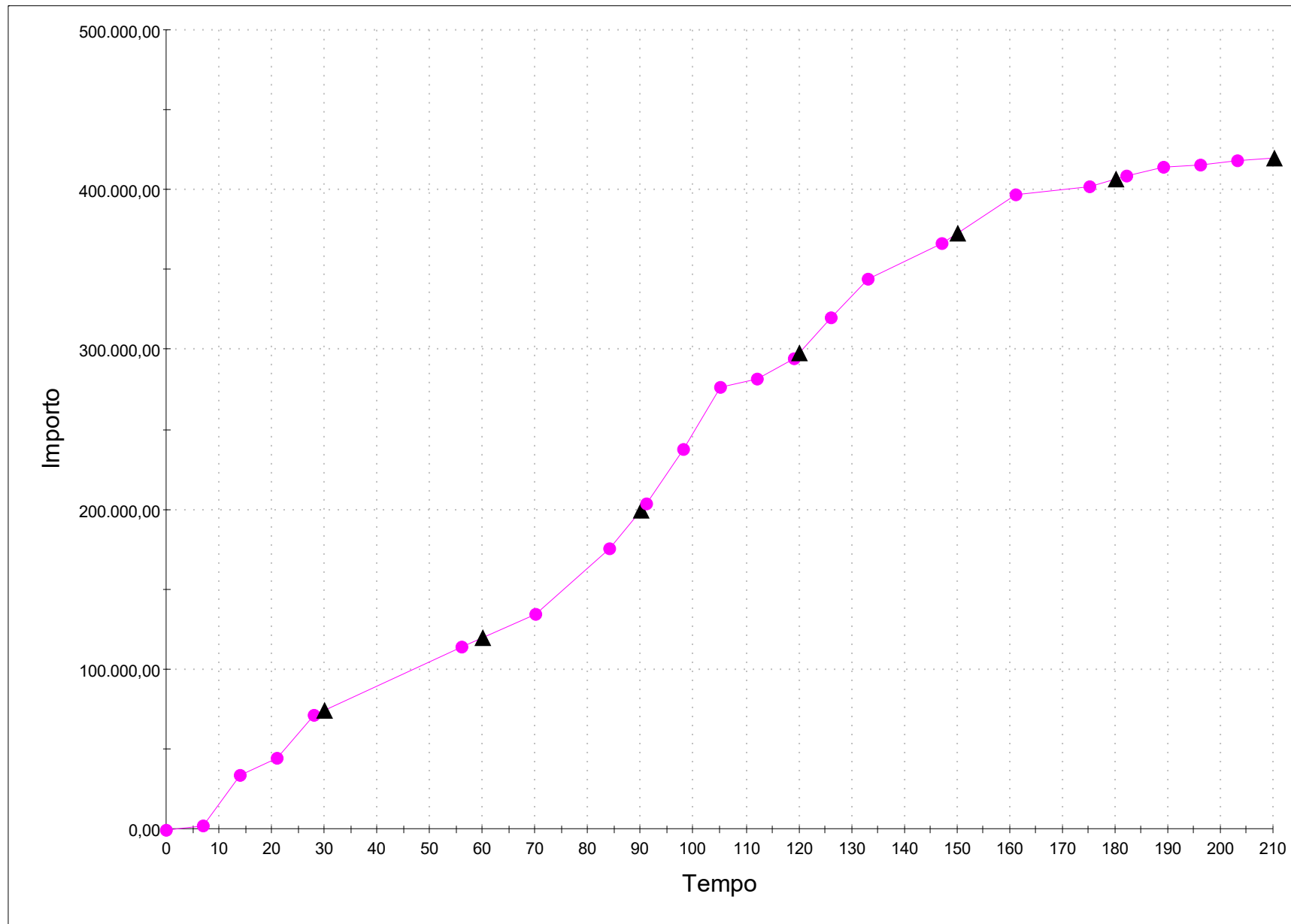
OGGETTO: Intervento di adeguamento sismico ed ampliamento del servizio di asilo nido in nuovo edificio in sostituzione di edificio esistente

COMMITTENTE: Comune di Cervarese Santa Croce

DIAGRAMMA SAL PROGRAMMATI

Cervarese Santa Croce, lì maggio 2020

Il Progettista:
Ing. Dario Fantato



LEGENDA: ● punto che delimita periodi a media di produzione costante
 ▲ Stato Avanzamento Lavori programmato