

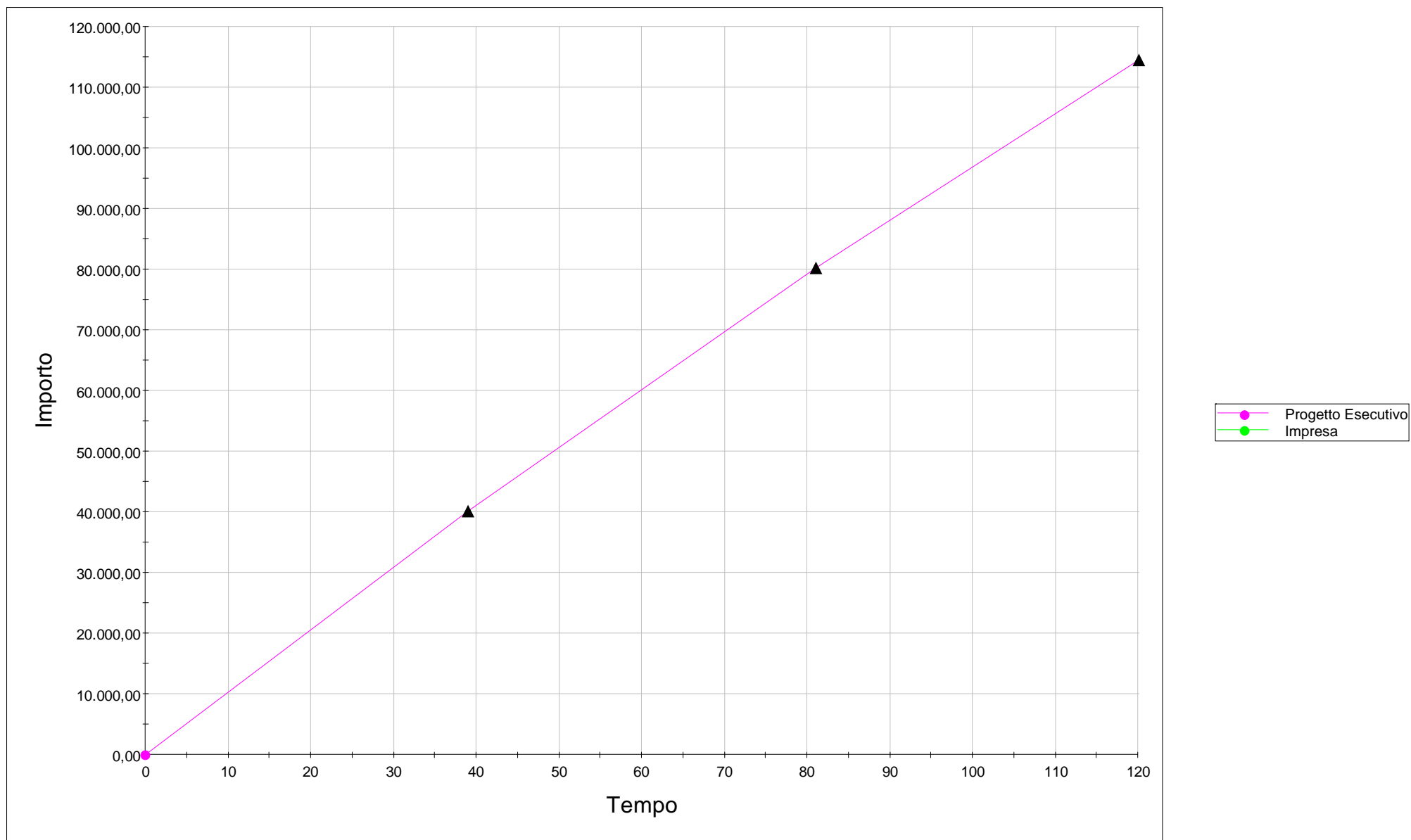
ID	Nome Attività	Durata (g)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	1 - IMPIANTO FOTOVOLTAICO SCUOLA ELEMENTARE	120g																		
2	FV.001 - MODULO FOTOVOLTAICO CON POTENZA DI PICCO DI 350 Wp TIPO "BIPOLARE MONOCRISTALLINO"	43g																		
3	FV.003 - STRUTTURA DI SOSTEGNO E FISSAGGIO DI PANNELLI FOTOVOLTAICI PER POSA SU TETTI PIANI	28g																		
4	FV.004 - RIMANEGLGIAMENTO DI STRUTTURA DI SOSTEGNO E FISSAGGIO DI PANNELLI	7g																		
5	FV.005 - INVERTER Pnominale= 10400W CON INTERFACCIA DI RETE CONFORME ALLE CEI 0-24	14g																		
6	FV.006 - DISPLAY DIGITALE PER FOTOVOLTAICO A LED LUMINOSE FRONTALE IN POLICARBONATO	7g																		
7	FV.007 - SISTEMA DI MONITORAGGIO COMPLETO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI	14g																		
8	FV.008 - QUADRO DI CAMPO (Q.C.) TENSIONE NOMINALE 1000V D.C. PER PROTEZIONE E INVERTER CON PROTEZIONE DI INTERFACCIA TIPO	7g																		
9	FV.009 - QUADRO DI PARALLELO (Q. P.R.) FINO A N° 4 INVERTER CON PROTEZIONE DI INTERFACCIA TIPO	7g																		
10	FV.010 - QUADRO ELETTRICO DI DERIVAZIONE UTENZE (Q. D.U.)	7g																		
11	FV.011 - CAVO FG7OR 0,6/1 kV sezione 1x1,5 mmq FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE	35g																		
12	FV.012 - CAVO FG7OR 0,6/1 kV sezione 1x2,5 mmq FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE	21g																		
13	FV.013 - CAVO FG7OR 0,6/1 kV sezione 1x4 mmq FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE	42g																		
14	FV.014 - CAVO FG7OR 0,6/1 kV sezione 1x6 mmq FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE	21g																		
15	FV.015 - CAVO FG7OR 0,6/1 kV sezione 1x10 mmq FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE	7g																		
16	FV.016 - CAVO FG7OR 0,6/1 kV sezione 1x16 mmq FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE	21g																		
17	FV.017 - CAVO FG7OR 0,6/1 kV sezione 1x25 mmq FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE	7g																		
18	FV.018 - CAVO FG7OR 0,6/1 kV sezione 1x35 mmq FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE	7g																		
19	FV.019 - CAVO FG7OR 0,6/1 kV sezione 1x50 mmq FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE	7g																		
20	FV.020 - CANALI PORTACAVI IP44/IP55 IN METALLO (ACCIAIO ZINCATO) 4x75 mm CON COPERCHIO E	28g																		
21	FV.020 - CANALI PORTACAVI IP44/IP55 IN METALLO (ACCIAIO ZINCATO) 4x75 mm CON COPERCHIO E	28g																		
22	FV.021 - CAVIDOTTO CORRUGATO DOPPIA PARETE FLESSIBILE TIPO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' DI	35g																		
23	FV.021 - CAVIDOTTO CORRUGATO DOPPIA PARETE FLESSIBILE TIPO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' DI	28g																		
24	FV.022 - TUBO RIGIDO FILETTABILE PVC SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE IP67 - DI VARI	28g																		
25	FV.022 - TUBO RIGIDO FILETTABILE PVC SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE IP67 - DI VARI	28g																		
26	FV.022 - TUBO RIGIDO FILETTABILE PVC SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE IP67 - DI VARI	28g																		
27	FV.022 - TUBO RIGIDO FILETTABILE PVC SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE IP67 - DI VARI	28g																		
28	FV.023 - SCATOLA DI DERIVAZIONE 289x154x69 mm STAGNA IP67	21g																		
29	FV.024 - POZZETTO 30x30x30cm, STAGNO TERMOPASTICO IP67 COLLAUDATO IMQ N°216	7g																		
30	FV.025 - SCAVO A SEZIONE RISTRETTA E RELATIVI RIPRISTINI STRADALI E/O DI MARCIAPIEDE	28g																		
31	FV.026 - SEZIONATORE DI TERRA ENTRO INVOLUCRO TRASPARENTE IP65	7g																		
32	FV.027 - CORDA DI RAME 1 x 35 mmq. POSA E FORNITURA CORDA Rame 4x35 mmq. caudo ricido	14g																		
33	FV.028 - DISPERSORE DI ACCIAI ZINCATO SEZIONE A T L 1.400mm POSA E FORNITURA DI DISPERSORE DI	7g																		
34	FV.029 - POZZETTO PREFABBRICATO E/O GETTATO IN OPERA IN CLS cm 40x40x50	7g																		
35	FV.030 - Breve)CHIUSINO IN GHISA LAMELLARE UNI ISO 485 TELAIQ 50x50 cm	7g																		
36	FV.031 - REALIZZAZIONE DEL VANO CONTATORI E QUADRO GENERALE IN MURATURA	28g																		
37	LE.004 - DISCENDENTE PLUVIALE IN TUBO DI RAME A SEZIONE CIRCOLARE diametro 100 dato in opera	7g																		
38	LE.005 - TERMINALE PER PLUVIALE IN GHISA a sezione circolare h 2.00 cm ricido curvo oppure a	7g																		

ID	Nome Attività	durata (g)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
39	2 - IMPIANTO FOTOVOLTAICO BIBLIOTECA	112g																							
40	FV.001 - MODULO FOTOVOLTAICO CON POTENZA DI PICCO DI 350 Wp- TIPO "PDR2600C4_350" O	28g																							
41	FV.002 - STRUTTURA DI SOSTEGNO E FISSAGGIO DI PANNELLI FOTOVOLTAICI PER POSA SU TETTI	14g																							
42	FV.005 - INVERTER Pnominale= 10400W CON INTERFACCIA RETE CONFORME ALLE CEE 0-24	7g																							
43	FV.006 - DISPLAY DIGITALE PER FOTOVOLTAICO A LED LUMINOSE FRONTALI IN POLICARBONATO	7g																							
44	FV.007 - SISTEMA DI MONITORAGGIO COMPLETO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI Fornitura ed	14g																							
45	FV.008 - QUADRO DI CAMPO (Q.C.) TENSIONE NOMINALE 1000V D.C. PER PROTEZIONE E	14g																							
46	FV.009 - QUADRO DI PARALLELO (Q. P.R.) FINO A N° 4 INVERTER CON PROTEZIONE DI INTERFACCIA TIPO	7g																							
47	FV.010 - QUADRO ELETTRICO DI DERIVAZIONE UTENZE (Q.D.U.) Fornitura e posa in opera del quadro	7g																							
48	FV.011 - CAVO FG7OR 0,6/1 kV sezione 1x1,5 mmq FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE	49g																							
49	FV.012 - CAVO FG7OR 0,6/1 kV sezione 1x2,5 mmq FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE	49g																							
50	FV.013 - CAVO FG7OR 0,6/1 kV sezione 1x4 mmq FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE	49g																							
51	FV.014 - CAVO FG7OR 0,6/1 kV sezione 1x6 mmq FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE	49g																							
52	FV.015 - CAVO FG7OR 0,6/1 kV sezione 1x10 mmq FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE	49g																							
53	FV.016 - CAVO FG7OR 0,6/1 kV sezione 1x16 mmq FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE	49g																							
54	FV.017 - CAVO FG7OR 0,6/1 kV sezione 1x25 mmq FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE	49g																							
55	FV.018 - CAVO FG7OR 0,6/1 kV sezione 1x35 mmq FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE	49g																							
56	FV.019 - CAVO FG7OR 0,6/1 kV sezione 1x50 mmq FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE	49g																							
57	FV.020 - CANALI PORTACAVI IP44/IP55 IN METALLO (ACCIAIO ZINCATO) 4x75 mm CON COPERTUOI E	42g																							
58	FV.020 - CANALI PORTACAVI IP44/IP55 IN METALLO (ACCIAIO ZINCATO) 4x75 mm CON COPERTUOI E	42g																							
59	FV.021 - CAVIDOTTO CORRUGATO DOPPIA PARETE FLESSIBILE TIPO AL POLIETILENE ALTA DENSITA' DI	49g																							
60	FV.021 - CAVIDOTTO CORRUGATO DOPPIA PARETE FLESSIBILE TIPO AL POLIETILENE ALTA DENSITA' DI	49g																							
61	FV.022 - TUBO RIGIDO FILETTABILE PVC SERIE DESANTE AUTOESTINGUENTE IP67 - DLVARI	49g																							
62	FV.022 - TUBO RIGIDO FILETTABILE PVC SERIE DESANTE AUTOESTINGUENTE IP67 - DLVARI	49g																							
63	FV.022 - TUBO RIGIDO FILETTABILE PVC SERIE DESANTE AUTOESTINGUENTE IP67 - DLVARI	49g																							
64	FV.022 - TUBO RIGIDO FILETTABILE PVC SERIE DESANTE AUTOESTINGUENTE IP67 - DLVARI	49g																							
65	FV.023 - SCATOLA DI DERIVAZIONE 289x154x69 mm STAGNA IP67 Fornitura e posa in opera di scatola	28g																							
66	FV.024 - POZZETTO 30x30x30cm,STAGNO TERMOPLASTICO IP67 COLLAUDO IMO N°246	28g																							
67	FV.025 - SCAVO A SEZIONE RISTRETTA E RELATIVI RIDISTINISTRADALLE/O DI MARCIAPIEDE	14g																							
68	FV.026 - SEZIONATORE DI TERRA ENTRO INVOLUCRO TRASPARENTE IP65 Fornitura e posa in	7g																							
69	FV.027 - CORDA DI RAME 1 x 35 mmq. POSA E FORNITURA CORDA Rame 4 x 25 mmq. guida rigida	21g																							
70	FV.028 - DISPENSORE DI ACCIAI ZINCATO SEZIONE A T L 40mm POSA E FORNITURA DI DERIVEDORE IN	7g																							
71	FV.029 - POZZETTO PREFABBRICATO E/O GETTATO IN OPERA IN G.C. cm 40x40x50 Fornitura e posa in	7g																							
72	FV.030 - Breve)CHIUSINO IN GHISA LAMELLARE UNI ISO 105 TEL AIO 50x50 cm Chiusura di incasso per	7g																							
73	FV.031 - REALIZZAZIONE DEL VANO CONTATORI E QUADRO GENERALE IN MURATURA Realizzazione del	28g																							
74	3 - IMPIANTO ELETTRICO	77g																							
75	FV.014 - CAVO FG7OR 0,6/1 kV sezione 1x6 mmq FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE	42g																							
76	FV.022 - TUBO RIGIDO FILETTABILE PVC SERIE DESANTE AUTOESTINGUENTE IP67 - DLVARI	56g																							

[illegible]

DESCRIZIONE	ricavi	da 1 a 39	da 40 a 81	da 82 a 120			
1 - IMPIANTO FOTOVOLTAICO SCUOLA ELEMENTARE	€ 45.680,00	€ 14.846,00	€ 15.988,00	€ 14.846,00			
2 - IMPIANTO FOTOVOLTAICO BIBLIOTECA	€ 41.880,00	€ 11.965,71	€ 15.705,00	€ 14.209,29			
3 - IMPIANTO ELETTRICO	€ 10.581,00	€ 2.473,48	€ 5.771,45	€ 2.336,07			
4 - OPERE EDILI	€ 14.859,00	€ 7.525,99	€ 7.333,01				
C.SIC - <b>COSTI DELLA SICUREZZA</b> non soggetti al ribasso d'asta.	€ 1.500,00	€ 487,50	€ 525,00	€ 487,50			
IMPORTO		€ 37.298,68	€ 45.322,46	€ 31.878,86			
IMPORTO PROGRESSIVO		€ 37.298,68	€ 82.621,14	€ 114.500,00			
%		32,58	39,58	27,84			
% PROGRESSIVA		32,58	72,16	100,00			

DATA	GIORNI PROGRESSIVI	GIORNI PERIODO	IMPORTO LAVORI PROGRESSIVO	IMPORTO LAVORI PERIODO	% PROGRESSIVA	SAL PROGRAMMATO
	0	0	€ 0,00	€ 0,00	0,00	Inizio lavori
	39	39	€ 40.176,14	€ 40.176,14	35,09	Si
	81	42	€ 80.223,24	€ 40.047,10	70,06	Si
	120	39	€ 114.500,00	€ 34.276,76	100,00	Si



#### LEGENDA

- ▲ punto che delimita periodi a media di produzione costante
- ▲ Stato Avanzamento Lavori programmato