

**Comune di Porto San Giorgio**

**Provincia di Fermo**

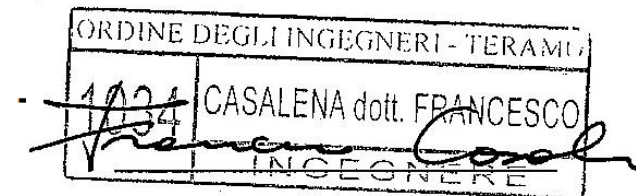
# **Cronoprogramma di PROGETTO**

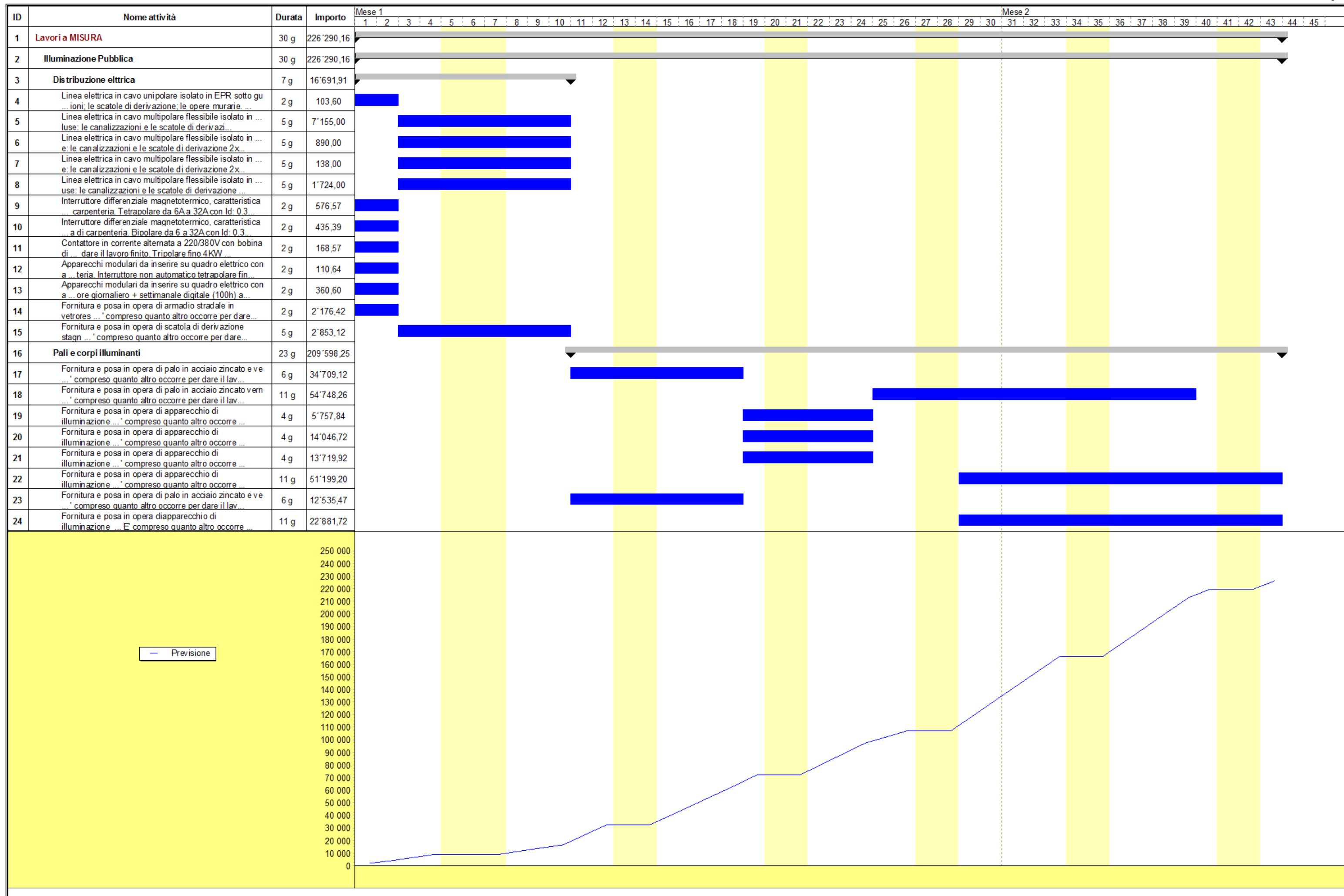
**OGGETTO:** Rifacimento impianti pubblica illuminazione - Zona Centro

**COMMITTENTE:** Comune di Porto San Giorgio

Teramo, 14/12/2015

**Il Tecnico**





**Comune di Porto San Giorgio**

**Provincia di Fermo**

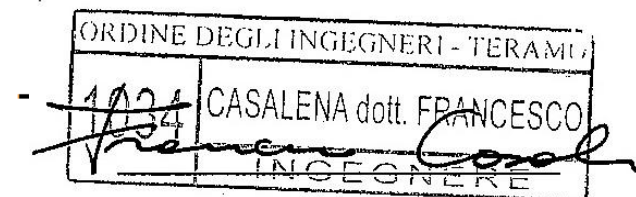
## **Tabella Attività**

**OGGETTO:** Rifacimento impianti pubblica illuminazione - Zona Centro

**COMMITTENTE:** Comune di Porto San Giorgio

Teramo, 14/12/2015

**Il Tecnico**



ATTIVITA'	PREMSTO		Inizio	Fine	GIORNI	
	euro	(%)			Lav.	Tot.
<b>Lavori a MISURA</b>	<b>226'290,16</b>	<b>100,000</b>	<b>1 gg</b>	<b>43 gg</b>	<b>30</b>	<b>43</b>
<b>* Illuminazione Pubblica</b>	<b>226'290,16</b>	<b>100,000</b>	<b>1 gg</b>	<b>43 gg</b>	<b>30</b>	<b>43</b>
<b>* * Distribuzione elettrica</b>	<b>16'691,91</b>	<b>7,376</b>	<b>1 gg</b>	<b>10 gg</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
* * * Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto gu ... ion; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x6 mm²	103,60	0,046	1 gg	2 gg	2	2
* * * Linea elettrica in cavo multipolare flessibile isolato in ... luse: le canalizzazioni e le scatole di derivazione 4x6mm²	7'155,00	3,162	3 gg	10 gg	5	8
* * * Linea elettrica in cavo multipolare flessibile isolato in ... e: le canalizzazioni e le scatole di derivazione 2x2,5 mm²	890,00	0,393	3 gg	10 gg	5	8
* * * Linea elettrica in cavo multipolare flessibile isolato in ... e: le canalizzazioni e le scatole di derivazione 2x1,5 mm²	138,00	0,061	3 gg	10 gg	5	8
* * * Linea elettrica in cavo multipolare flessibile isolato in ... use: le canalizzazioni e le scatole di derivazione 2x4 mm²	1'724,00	0,762	3 gg	10 gg	5	8
* * * Interruttore differenziale magnetotermico, caratteristica ... carpenteria. Tetrapolare da 6A a 32A con Id: 0.3A o 0.5A.	576,57	0,255	1 gg	2 gg	2	2
* * * Interruttore differenziale magnetotermico, caratteristica ... a di carpenteria. Bipolare da 6 a 32A con Id: 0.3A o 0.5A.	435,39	0,192	1 gg	2 gg	2	2
* * * Contattore in corrente alternata a 220/380V con bobina di ... dare il lavoro finito. Tripolare fino 4KW (su profilato).	168,57	0,074	1 gg	2 gg	2	2
* * * Apparecchi modulari da inserire su quadro elettrico con a ... teria. Interruttore non automatico tetrapolare fino a 32A	110,64	0,049	1 gg	2 gg	2	2
* * * Apparecchi modulari da inserire su quadro elettrico con a ... ore giornaliero + settimanale digitale (100h) ad 1 uscita.	360,60	0,159	1 gg	2 gg	2	2
* * * Fornitura e posa in opera di armadio stradale in vetrores ... ' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	2'176,42	0,962	1 gg	2 gg	2	2
* * * Fornitura e posa in opera di scatola di derivazione stagn ... ' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	2'853,12	1,261	3 gg	10 gg	5	8
<b>* * Pali e corpi illuminanti</b>	<b>209'598,25</b>	<b>92,624</b>	<b>11 gg</b>	<b>43 gg</b>	<b>23</b>	<b>33</b>
* * * Fornitura e posa in opera di palo in acciaio zincato e ve ... ' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	34'709,12	15,338	11 gg	18 gg	6	8
* * * Fornitura e posa in opera di palo in acciaio zincato vern ... ' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	54'748,26	24,194	25 gg	39 gg	11	15
* * * Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione ... ' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	5'757,84	2,544	19 gg	24 gg	4	6
* * * Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione ... ' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	14'046,72	6,207	19 gg	24 gg	4	6
* * * Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione ... ' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	13'719,92	6,063	19 gg	24 gg	4	6
* * * Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione ... ' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	51'199,20	22,625	29 gg	43 gg	11	15
* * * Fornitura e posa in opera di palo in acciaio zincato e ve ... ' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	12'535,47	5,540	11 gg	18 gg	6	8
* * * Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione ... E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	22'881,72	10,112	29 gg	43 gg	11	15
Teramo, 14/12/2015						
<p style="text-align: center;"><b>Tecnico</b></p> 						

**Comune di Porto San Giorgio**

**Provincia di Fermo**

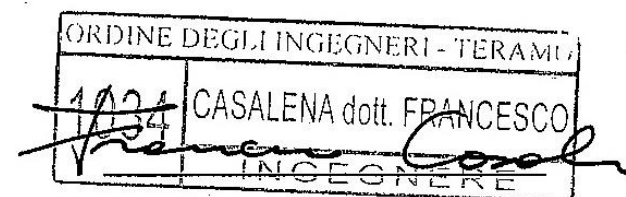
# Tabella Date e Importi

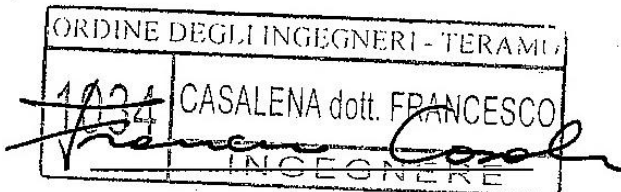
**OGGETTO:** Rifacimento impianti pubblica illuminazione - Zona Centro

**COMMITTENTE:** Comune di Porto San Giorgio

Teramo, 14/12/2015

**Il Tecnico**



DATA	IMPORTI PREVISTI		
	Parziale euro	Progressivo euro	(%)
1 gg	1'965,90	1'965,90	0,869
2 gg	1'965,91	3'931,81	1,738
3 gg	2'552,02	6'483,83	2,865
4 gg	2'552,02	9'035,85	3,993
8 gg	2'552,02	11'587,88	5,121
9 gg	2'552,02	14'139,90	6,249
10 gg	2'552,02	16'691,92	7,376
11 gg	7'874,10	24'566,02	10,856
12 gg	7'874,10	32'440,12	14,336
15 gg	7'874,10	40'314,22	17,815
16 gg	7'874,10	48'188,31	21,295
17 gg	7'874,10	56'062,41	24,775
18 gg	7'874,10	63'936,51	28,254
19 gg	8'381,12	72'317,63	31,958
22 gg	8'381,12	80'698,75	35,662
23 gg	8'381,12	89'079,87	39,365
24 gg	8'381,12	97'460,99	43,069
25 gg	4'977,11	102'438,11	45,268
26 gg	4'977,11	107'415,22	47,468
29 gg	11'711,74	119'126,97	52,643
30 gg	11'711,74	130'838,71	57,819
31 gg	11'711,74	142'550,45	62,995
32 gg	11'711,74	154'262,20	68,170
33 gg	11'711,74	165'973,94	73,346
36 gg	11'711,74	177'685,68	78,521
37 gg	11'711,74	189'397,43	83,697
38 gg	11'711,74	201'109,17	88,872
39 gg	11'711,74	212'820,91	94,048
40 gg	6'734,63	219'555,54	97,024
43 gg	6'734,63	226'290,17	100,000
<p>Teramo, 14/12/2015</p> <p style="text-align: center;"><b>Tecnico</b></p> <div style="text-align: center;">  </div>			