



COMUNE DI PARTINICO

PROVINCIA DI PALERMO

Settore 5 Lavori Pubblici e Cura della Città

Servizio 1 - Edilizia Pubblica

PROGETTO ESECUTIVO

ACCORDO QUADRO

“INTERVENTI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEL CIMITERO
COMUNALE DI PARTINICO

**Tabella materiali trasporti e noli
2° semestre 2020**

IL PROGETTISTA

(geom. Carlo Ligotino)

IL R.U.P.

(geom. Lucio Lio)

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
Provveditorato Interregionale per le OO.PP. Sicilia e Calabria
P.zza Giuseppe Verdi, 16 – 90138 Palermo

Commissione Regionale per il rilevamento dei costi dei materiali, trasporti, e noli (di cui alle tabelle allegate al D.M. LL.PP. dell'11-12-1978) istituita a norma della circolare del Ministro LL.PP. n. 505/I A.C. del 28-1-1977, e nuova regolamentazione di cui alla circolare Ministero LL.PP. n. 705 U.L. del 18-4-1984

**RILEVAZIONE VALEVOLE NELLE
PROVINCIE SICILIANE**

2° SEMESTRE 2020

(Art. 33, comma 3°, legge n. 41 del 28 febbraio 1986)

Semestre rilevato: Luglio - Dicembre 2020

Costi approvati nella seduta del: 17 marzo 2021

AVVERTENZA

**I rilevamenti di cui alle presenti tabelle sono
effettuati ad esclusivi fini revisionali.**

COMMISSIONE REGIONALE PREZZI
IL SEGRETARIO
(Geom. Giovanni Novelli)

2° SEMESTRE 2020

ELEMENTI	UNITA' DI MISURA	AGRIGENTO	CALTANISS.	CATANIA	ENNA	MESSINA	PALERMO	RAGUSA	SIRACUSA	TRAPANI
Materiali										
Cemento R. 325	Q.le	17,80	17,80	17,80	17,80	17,80	17,80	17,80	17,80	17,80
Cemento R. 425	Q.le	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85
Sabbia	Mc.	3,79	8,74	9,68	8,39	4,57	10,40	7,67	8,60	4,46
Misto	Mc.	3,69	6,19	2,45	6,76	5,20	9,20	5,46	8,39	4,64
Misto di fiume o di cava	Mc.	2,37	3,79	2,45	2,95	3,84	6,08	5,20	3,98	3,36
Misto granulometrico	Mc.	3,78	7,07	8,07	6,64	4,44	9,81	5,03	8,19	7,70
Pietrisco	Mc.	3,88	7,60	6,82	7,44	6,91	9,43	7,75	8,19	7,98
Pietrisco per calcestruzzo	Mc.	3,95	7,60	7,27	7,61	5,01	9,43	7,75	8,13	7,98
Graniglia	Mc.	3,36	7,75	9,30	7,34	5,53	9,43	7,69	7,90	8,27
Pietrame per opere idrauliche	Mc.	3,42	4,84	6,71	6,96	3,94	8,13	6,71	6,54	7,98
Pietrame per opere marittime	Mc.	2,78	4,03	4,17	N.Q.	2,43	6,83	4,04	6,61	4,80
Scogli	T.	2,11	2,87	4,19	N.Q.	2,43	4,69	4,01	4,48	7,50
Marmette	Mq.	5,16	4,96	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	4,75
Marmettoni	Mq.	6,07	5,89	6,07	6,07	6,07	6,07	6,07	6,07	5,85
Mattoni pieni comuni	Mille	260,41	245,35	229,98	241,11	220,13	241,11	245,76	241,11	262,17
Mattoni forati a 4 fori	Mille	158,79	153,89	148,49	152,37	145,33	152,37	153,93	152,37	157,58
Bitume	Q.le	38,17	38,17	38,17	38,17	38,17	38,17	38,17	38,17	38,17
Legnale abete e infissi	Mc.	430,00	427,00	463,00	463,00	452,00	430,00	400,00	400,00	423,00
Legname sottomisura	Mc.	274,00	283,00	304,00	304,00	274,00	268,00	263,00	287,00	290,00
Esplosivo	Kg.	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07
Ferro Fe B 32	Kg.	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Ferro Fe B 38	Kg.	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Ferro profilato	Kg.	0,92	0,92	0,92	1,85	1,87	0,92	0,92	1,85	1,85
Ferro lavorato	Kg.	3,72	3,73	3,78	3,71	3,78	3,78	3,82	3,38	3,38
Gabbioni	Kg.	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,10	2,10
Lamiera in acciaio 20/10	Kg.	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
Lamiera zincata lavorata per canalizzazione	Kg.	5,32	5,33	5,40	5,30	5,41	5,41	5,39	5,32	5,31
Laminati a caldo	Kg.	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Ghisa fusa in pani	Kg.	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
Tubazioni acquedotto in ghisa	M.	44,03	44,03	44,03	44,03	44,03	44,03	44,03	44,03	44,03
Tubazioni acquedotto in acciaio	M.	70,04	70,04	70,04	70,04	70,04	70,04	70,04	70,04	70,04
Tubazioni fognature	M.	21,25	21,25	21,25	21,25	21,25	21,25	21,25	21,25	21,25
Tubazioni zincate s.s. Ø 1"	Kg.	4,13	4,13	4,13	4,13	4,13	4,13	4,13	4,13	4,13
Tubazioni piombo Ø 1"	Kg.	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61
Tubazione plastica pesante Ø 100	M.	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
Tubo in materiale plastico Ø 16	Kg.	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
Tubazioni in acciaio nero	M.	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86
Tubo in ferro nero	M.	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31

ELEMENTI	UNITA' DI MISURA	AGRIGENTO	CALTANISS.	CATANIA	ENNA	MESSINA	PALERMO	RAGUSA	SIRACUSA	TRAPANI
Palo in c.a. centrifugato	M.	26,09	26,09	26,09	26,09	26,09	26,09	26,09	26,09	26,09
Palo in c.a. centrifugato	Cad.	106,39	106,39	106,39	106,39	106,39	106,39	106,39	106,39	106,39
Fili di rame conduttore sez. 16 mmq.	Kg.	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05
Fili di rame conduttore sez. 16 mmq.	M.	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13
Conduttore in rame sez. 1,5 mmq.	M.	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
Cavo rigido unipol. sez. mmq. 1 isolato in p.v.c.	M.	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
Interruttore bipol. magnetoter	Cad.	29,75	29,75	29,75	29,75	29,75	29,75	29,75	29,75	29,75
Interruttore bipol. differenz.	Cad.	92,82	92,82	92,82	92,82	92,82	92,82	92,82	92,82	92,82
Presa da incasso 10 A	Cad.	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72
Lavabo in porcellana 60 x 40	Cad.	166,33	166,33	166,33	166,33	166,33	166,33	166,33	166,33	166,33
Rubinetteria gruppo miscelatore lavabo	Cad.	96,55	96,55	96,55	96,55	96,55	96,55	96,55	96,55	96,55
Caldaia in acciaio da 130.000 CAL/H	Cad.	2.843,48	2.843,48	2.843,48	2.843,48	2.843,48	2.843,48	2.843,48	2.843,48	2.843,48
Caldaia pressurizzata da 300.000 CAL/H	Cad.	7.670,27	7.670,27	7.670,27	7.670,27	7.670,27	7.670,27	7.670,27	7.670,27	7.670,27
Gruppo refrigeratore d'acqua da 100 HP	Cad.	97.564,56	97.564,56	97.564,56	97.564,56	97.564,56	97.564,56	97.564,56	97.564,56	97.564,56
Ventilconvettore verticale da 1500/F/H	Cad.	893,28	893,28	893,28	893,28	893,28	893,28	893,28	893,28	893,28
Radiatori in ghisa	Mq.	104,13	104,13	104,13	104,13	104,13	104,13	104,13	104,13	104,13
Trasporti										
Autocarro	Q.le/Km.	0,151	0,148	0,150	0,149	0,153	0,151	0,148	0,151	0,151
Noli										
Escavatore	Ora	83,63	84,30	85,64	85,41	84,90	92,27	91,16	93,41	83,54
Bulldozer	Ora	123,46	89,95	104,08	109,13	100,47	118,43	110,46	115,42	111,45
Rullo compressore pesante	Ora	48,62	48,14	51,36	51,55	49,66	52,27	49,66	46,85	43,85
Rullo vibrante	Ora	25,92	26,18	26,94	26,24	26,48	26,36	25,12	26,26	25,06
Pala meccanica	Ora	76,34	76,28	77,11	74,37	76,22	75,09	73,84	72,52	76,28
Betoniera	Ora	49,67	49,65	53,06	52,70	51,20	46,60	50,78	51,05	40,37
Impianto di betonaggio	Ora	135,41	135,78	139,68	131,08	138,64	137,82	133,03	138,56	135,41
Elevatore	Ora	32,70	32,77	33,51	32,52	33,19	35,07	32,52	31,80	30,50
Gru	Ora	62,65	62,59	63,00	61,02	63,85	62,65	61,31	62,97	62,57
Saldatrice elettrica	Ora	29,15	33,38	31,76	29,37	29,84	30,45	31,14	26,60	25,90
Motosaldatrice	Ora	33,42	37,38	35,07	31,10	33,70	33,73	35,02	34,27	33,17
Motolivellatore	Ora	89,24	95,25	96,40	92,80	96,18	93,58	94,83	90,99	95,18
Impianto di produzione conglomerati bituminosi	Ora	883,16	878,95	902,80	867,16	857,33	890,26	876,49	959,63	862,71
Attrezzatura perforazione pali	Ora	144,80	151,16	148,02	140,67	154,06	149,30	158,23	150,65	154,44
Vibrofinitrice	Ora	483,56	482,07	503,43	513,23	494,23	491,26	485,24	486,16	471,12
Wagondrill	Ora	141,92	137,29	150,12	139,22	150,14	147,63	158,94	138,67	140,80
Martello demolitore	Ora	42,81	41,54	41,80	41,35	43,78	43,42	42,68	41,60	42,74
Martello perforatore	Ora	45,72	43,88	45,39	44,22	46,59	46,30	46,46	43,35	45,65
Rimorchiatore	Ora	161,88	152,15	153,01	N.Q.	159,71	162,22	160,34	160,13	160,91
Pontone	Ora	345,44	318,56	314,16	N.Q.	303,49	345,94	337,42	321,63	320,20
Draga	Ora	742,56	714,04	740,09	721,08	729,30	743,44	715,30	664,79	657,96

N.B.: Per il costo della manodopera si rinvia alle quotazioni riportate nelle Tavole bimestrali.