

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
<b>VIA F.LLI CERVI</b>				
<b>DEMOLIZIONI E SCAVI</b>				
C05.A01 1 C05.A01.A	Scavo di sbancamento spinto fino ad una profondità massima di mt 1,00. Scavo di sbancamento spinto fino ad una profondità massima di mt 1,00.			
		142,00		
		Totale al mc.	7,40	1.050,80
C05.A03 2 C05.A03.A	Scavo sez.obblig.per fognature su strada fino m 3 Scavo in sezione obbligata per fognatura su strada fino a m. 3 di profondità.			
		100,00		
	CARREGGIATA STRADALE VIA EMILIA DA ROTATORIA HIROSHIMA A PONTE TORRENTE CROSTOLO MQ. allacciamento idrico	18,00		
		Totale al mc.	14,00	1.652,00
C05.A08 3 C05.A08.A	Demolizione di pavimentazioni stradali. Demolizione integrale di pavimentazione stradale di qualsiasi materiale			
		5.795,00		
		3.801,00		
		Totale al mq.	8,40	80.606,40
C05.A20 4 C05.A20.A	Demolizione strutture in cls armato Demolizione strutture in cls armato (muretti di recinzione, muri, solette)			
	muretto Finpolo	3,00		
	altre	7,50		
		Totale al mc.	120,00	1.260,00
C05.A34 5 C05.A34.A	Demolizione di pozzetti e/o caditoie stradali esistenti. Dismissione di pozzetti stradali esistenti			
		118		
		Totale n.	24,00	2.832,00
C05.A36 6 C05.A36.A	Rimozione di barriera protettiva di qualsiasi tipo Rimozione di barriera protettiva di qualsiasi tipo			
		60,00		
		Totale al ml.	21,50	1.290,00
C10.A04 7 C10.A04.A	Scavo in sezione fino a ml.0.60 Scavo in sezione fino a ml 0.60			
		80,00		
		Totale al ml.	14,53	1.162,40
C15.A66 8 C15.A66.C	Messa in quota di telai e coperchi in ghisa. Messa in quota di telai e coperchi in ghisa, comprese tutte le opere da realizzarsi in seguito alla dismissione di caditoie o pozzetti esistenti fino a 50x50 cm.			
		108		
	CARREGGIATA STRADALE VIA EMILIA DA ROTATORIA HIROSHIMA A PONTE TORRENTE CROSTOLO	35		
		Totale n.	46,00	6.578,00
NP1 9 NP1.A	Fresatura pavimentazione in conglomerato bituminoso Fresatura pavimentazione in conglomerato bituminoso per sp. fino a cm 3			
		9.700,00		
	CARREGGIATA STRADALE VIA EMILIA DA ROTATORIA HIROSHIMA A PONTE TORRENTE CROSTOLO MQ.			
		Totale al mq.	3,30	32.010,00
10	Fresatura pavimentazione in conglomerato bituminoso per ogni cm in più			
	A RIPORTARE			128.441,60

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
NP1.B	RIPORTO			128.441,60
	CARREGGIATA STRADALE VIA EMILIA DA ROTATORIA HIROSHIMA A PONTE TORRENTE CROSTOLO MQ.	29.100,00		
	Totale al mq.	29.100,00	0,31	9.021,00
11 NP4.A	TAGLIO PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO - FINO A 5.00 cm DI SPESSORE			
	CARREGGIATA STRADALE VIA EMILIA DA ROTATORIA HIROSHIMA A PONTE TORRENTE CROSTOLO MQ.			
	aiuole salvagente	200,00		
	Totale m	200,00	2,00	400,00
	<b>Totale DEMOLIZIONI E SCAVI Euro</b>			<b>137.862,60</b>
	<b>RIEMPIMENTI E FONDAZIONI STRADALI</b>			
C10.A60 12 C10.A60.A	Muretto di contenimento in cls armato Muretto di contenimento in cls Rck 250 largh. cm 25, altezza cm. 100, con fondazione armata di cm 40 x 50	50,00		
	Totale al ml.	50,00	125,00	6.250,00
C10.A61 13 C10.A61.A	Massetto in cls tipo RCK 300 per platee stradali. Massetto in cls tipo RCK 300 sp. cm 16 per platee stradali.	3.667,00		
	Totale al mq.	3.667,00	19,60	71.873,20
14 C10.A61.B	Massetto in cls tipo RCK 300 sp. cm 10 per platee stradali.			
	passi carrai e traverse	6.478,00		
	A dedurre			
	rif. art. C10.A61.A	-3.667,00		
	Totale al mq.	2.811,00	16,00	44.976,00
C20.A02 15 C20.A02.A	Misto naturale stabilizzato e compattato Misto naturale stabilizzato e compattato	74,00		
		14,40		
		9,20		
	v. art. C05.A08.A	453,90		
	Totale al mc.	551,50	31,50	17.372,25
NP12 16 NP12.A	REALIZZAZIONE DI FONDAZIONE PER PALI DI FONDAZIONE PLINTO SEMAFORICO 120*120			
	CARREGGIATA STRADALE VIA EMILIA DA ROTATORIA HIROSHIMA A PONTE TORRENTE CROSTOLO MQ.			
	semaforo via Dalmazia/via Emilia	1,00		
	Totale a corpo	1,00	866,91	866,91
	<b>Totale RIEMPIMENTI E FONDAZIONI STRADALI Euro</b>			<b>141.338,36</b>
	<b>CORDOLATURE</b>			
C15.A05 17 C15.A05.B	Cordonato stradale in cls vibrato per marciapiedi e aiuole Cordonato stradale in cls vibrato per marciapiede/aiuole cm 25x12/15	2.637,00		
	Totale al ml.	2.637,00	18,00	47.466,00
C15.A21 18 C15.A21.A	Posa in opera di cordonato stradale in pietra naturale Posa in opera di cordonato stradale in pietra naturale	1.533,00		
	Totale al ml.	1.533,00	14,00	21.462,00
	A RIPORTARE			348.128,96

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			348.128,96
NP8 19 NP8.A	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CORDOLI / BORDI IN GRANITO FORNITURA E POSA IN OPERA DI CORDOLI / BORDI IN GRANITO cm. 25x12h  CARREGGIATA STRADALE VIA EMILIA DA ROTATORIA HIROSHIMA A PONTE TORRENTE CROSTOLO MQ. aiuole salvagente	110,00		
	Totale m	110,00	47,00	5.170,00
NP9 20 NP9.A	FORNITURA E POSA IN OPERA DIPAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI MARMO DI CARRARA FORNITURA E POSA IN OPERA DIPAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI MARMO DI CARRARA  CARREGGIATA STRADALE VIA EMILIA DA ROTATORIA HIROSHIMA A PONTE TORRENTE CROSTOLO MQ. riempimento aiuole salvagente Sup. 4.40 mq.	60,00		
	Totale m <sup>2</sup>	60,00	180,00	10.800,00
NP10 21 NP10.A	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CORDOLO IN FERRO FORNITURA E POSA IN OPERA DI CORDOLO IN FERRO  CARREGGIATA STRADALE VIA EMILIA DA ROTATORIA HIROSHIMA A PONTE TORRENTE CROSTOLO MQ. aiuole esistenti non delimitate via Dalmazia/via Emilia via Puccini fronte Banca distributore ESSO lato nord dismesso ferrovia lato nord+sud bar Bunker +aiuole parcheggio via Viotti aiuole stradali	28,45 80,00 50,00 22,15 91,00 22,32 300,00		
	Totale m	593,92	15,00	8.908,80
	<b>Totale CORDOLATURE Euro</b>			<b>93.806,80</b>
	<b>PAVIMENTAZIONI</b>			
C20.A06 22 C20.A06.B	Conglomerato bituminoso (binder) per strato collegamento Conglomerato bituminoso (binder) spessore finito cm 8  bonifica	976,00		
	Totale al mq.	976,00	11,20	10.931,20
C20.A08 23 C20.A08.A	Conglomerato bituminoso per strato di usura Tappeto d'usura in conglomerato bituminoso spessore finito cm 3, eseguito a mano  ripresa strada tagli	600,00 60,00		
	Totale al mq.	660,00	9,00	5.940,00
24 C20.A08.B	Tappeto d'usura in conglomerato bituminoso spessore finito cm 3, eseguito a macchina  CARREGGIATA STRADALE VIA EMILIA DA ROTATORIA HIROSHIMA A PONTE TORRENTE CROSTOLO MQ.	9.700,00		
	Totale al mq.	9.700,00	4,60	44.620,00
25 C20.A08.B	Tappeto d'usura in conglomerato bituminoso spessore finito cm 3, eseguito a macchina  bonifiche massetto anello rotonda bracci rotonda	244,00 6.541,00 366,00 540,00		
	Totale al mq.	7.691,00	4,60	35.378,60
	<b>Totale PAVIMENTAZIONI Euro</b>			<b>96.869,80</b>
	<b>OPERE FOGNARIE</b>			
	A RIPORTARE			469.877,56

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			469.877,56
C15.A53 26 C15.A53.A	Pozzetto stradale raccolta acque meteoriche Pozzetto stradale raccolta acque meteoriche di cm 40x40	152		
	Totale n.	152	73,00	11.096,00
C15.A56 27 C15.A56.A	Allacciamento caditoie e scarichi in generale alla fognatura con tubazioni in PVC Allacciamento caditoie alla fognatura esistente con tubazioni in PVC diam. mm 160	1.196,00		
	Totale al ml.	1.196,00	26,00	31.096,00
C15.A65 28 C15.A65.B	Canaletta prefabbricata per la raccolta delle acque piovane con griglia in ghisa della largh. di cm. 10 Canaletta prefabbricata di raccolta delle acque piovane con griglia in ghisa della largh. di cm. 15  fronte distributore via Emilia/Ferrari	171,00 30,00		
	Totale al ml.	201,00	60,00	12.060,00
E10.A18 29 E10.A18.C	Condotto in tubi PVC per fognature Condotto in tubi PVC per fognature diam. mm 315  in progetto VIA EMILIA	100,00 160,00		
	Totale al ml.	260,00	38,00	9.880,00
	<b>Totale OPERE FOGNARIE Euro</b>			<b>64.132,00</b>
C40.A02 30 C40.A02.A	Segnaletica orizzontale Segnaletica orizzontale linee mezzzeria bordo cm 12  longitudinale anello rotatoria rotatoria lato Galilei isola Galilei isole via Emilia esterno rotatoria sud anello isole spartitraffico lato Piccard isola Piccard ripristini	2.000,00 40,00 60,00 30,00 40,00 30,00 15,00 80,00 30,00 100,00		
	Totale al ml.	2.425,00	0,52	1.261,00
31 C40.A02.A	Segnaletica orizzontale linee mezzzeria bordo cm 12  CARREGGIATA STRADALE VIA EMILIA DA ROTATORIA HIROSHIMA A PONTE TORRENTE CROSTOLO MQ. A DEDURRE QUANTITA' IN PROGETTO	4.080,00  -2.000,00		
	Totale al ml.	2.080,00	0,52	1.081,60
32 C40.A02.D	Segnaletica orizzontale zebratura lettere e frecce  isole spartitraffico frecce e lettere frecce direzionali pista TRIANGOLI	30,00 60,00 60,00 45,70		
	Totale al mq.	195,70	6,20	1.213,34
33 C40.A02.E	Segnaletica orizzontale strisce arresto/attraversamento.  attraversamenti	405,00		
	A RIPORTARE			537.565,50

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			537.565,50
	arresto	50,00		
	ATTRAVERSAMENTI PEDONALI	1.272,90		
	A DEDURRE	-405,00		
	ATTRAVERSAMENTI PEDONALI PICCOLI	38,40		
	Totale al mq.	1.361,30	5,16	7.024,31
C40.A04 34 C40.A04.B	Segnali stradali a forma di dischi Classe 1 o 2 Segnali stradali a forma di dischi Classe 2 diam. cm 60			
	intersezioni inizio/fine pista	40		
		12		
	direzioni obbligatorie	20		
	Totale n.	72	61,97	4.461,84
C40.A06 35 C40.A06.B	Segnali stradali di forma triangolare Classe 1 o 2 Segnali stradali forma triangolare Classe 2 dim. cm 90			
	intersezioni	20		
	Totale n.	20	98,13	1.962,60
C40.A30 36 C40.A30.C	Pali di sostegno per segnali stradali in tubolare Pali di sostegno per segnali di altezza cm 350			
		60		
		6		
	Totale n.	66	36,15	2.385,90
NP3 37 NP3.A	FORNITURA E POSA DI VERNICE A BASE DI RESINA ACRILICA COLORATA FORNITURA E POSA DI VERNICE A BASE DI RESINA ACRILICA COLORATA			
	CARREGGIATA STRADALE VIA EMILIA DA ROTATORIA HIROSHIMA A PONTE TORRENTE CROSTOLO MQ.	3.060,00		
	rotatoria G. Galilei	133,00		
	fermate bus in colore verde	147,00		
	Totale m <sup>2</sup>	3.340,00	18,00	60.120,00
NP5 38 NP5.A	FORNITURA E POSA DI SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE SIMBOLI SIMBOLI PISTA CICLABILE O PEDONE H.100 CM.			
	CARREGGIATA STRADALE VIA EMILIA DA ROTATORIA HIROSHIMA A PONTE TORRENTE CROSTOLO MQ.	200,00		
	Totale Cadauno	200,00	45,00	9.000,00
NP13 39 NP13.A	FORNITURA E POSA IN OPERA DI DELINEATORE D'OSTACOLO FORNITURA E POSA IN OPERA DI DELINEATORE D'OSTACOLO			
	CARREGGIATA STRADALE VIA EMILIA DA ROTATORIA HIROSHIMA A PONTE TORRENTE CROSTOLO MQ.			
	aiuole salvagente	13,00		
	Totale Cadauno	13,00	480,00	6.240,00
	<b>Totale SEGNALETICA Euro</b>			<b>94.750,59</b>
	<b>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</b>			
C30.A01 40 C30.A01.B	Cavidotto interrato per reti tecnologiche. Cavidotto interrato per reti tecnologiche costituito da n. 2 tubi diam. mm 100.			
		2.045,00		
	Totale al ml.	2.045,00	16,00	32.720,00
C30.A06 41 C30.A06.A	Pozzetti prefabbricati . Pozzetto36x36 con coperchio in ghisa e relativo telaio.			
		82		
	Totale n.	82	56,00	4.592,00
	A RIPORTARE			666.072,15

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			666.072,15
C30.A08 42 C30.A08.A	Fondaz. cls per pali illuminazione/paline semafor. Fondazione cls per pali illuminazione/paline semafor. cm 80x80x100	80		
	Totale n.	80	80,00	6.400,00
C35.A26 43 C35.A26.A	Quadro di comando Quadro di comando	1		
	Totale n.	1	1.683,62	1.683,62
C36.A02 44 C36.A02.A	Smontaggio e rimontaggio di palo di pubblica illuminazione Smontaggio e rimontaggio di palo di pubblica illuminazione	24		
	Totale n.	24	250,00	6.000,00
NP11 45 NP11.A	FORNITURA E POSA IN OPERA DI FARETTI A LED FORNITURA E POSA IN OPERA DI FARETTI A LED			
	CARREGGIATA STRADALE VIA EMILIA DA ROTATORIA HIROSHIMA A PONTE TORRENTE CROSTOLO MQ. aiuole salvagente rotatoria	30,00 15,00		
	Totale Cadauno	45,00	180,00	8.100,00
	<b>Totale IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE Euro</b>			<b>59.495,62</b>
	<b>OPERE IN VERDE</b>			
C30.A01 46 C30.A01.B	Cavidotto interrato per reti tecnologiche. Cavidotto interrato per reti tecnologiche costituito da n. 2 tubi diam. mm 100.			
	CARREGGIATA STRADALE VIA EMILIA DA ROTATORIA HIROSHIMA A PONTE TORRENTE CROSTOLO MQ.	2.020,00		
	Totale al ml.	2.020,00	16,00	32.320,00
F30.A10 47 F30.A10.B	Terreno vegetale per riempimenti Terreno vegetale formazione aiuole spartitraffico	480,00		
	Totale al mc.	480,00	8,00	3.840,00
48 F30.A10.B	Terreno vegetale formazione aiuole spartitraffico			
	CARREGGIATA STRADALE VIA EMILIA DA ROTATORIA HIROSHIMA A PONTE TORRENTE CROSTOLO MQ. aiuole a verde sistemazione spazi verdi esistenti	247,50 110,00		
	Totale al mc.	357,50	8,00	2.860,00
NP6 49 NP6.A	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI ALBERI, ARBUSTI O SIEPI FORNITURA E MESSA A DIMORA DI ALBERI AVENTI DIAM.12/14 CM.			
	CARREGGIATA STRADALE VIA EMILIA DA ROTATORIA HIROSHIMA A PONTE TORRENTE CROSTOLO MQ. aiuole fronte distributori dismessi	50,00 15,00		
	Totale Cadauno	65,00	300,00	19.500,00
NP7 50 NP7.A	FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO DI IRRIGAZIONE AUTOMATICO FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO DI IRRIGAZIONE AUTOMATICO			
	CARREGGIATA STRADALE VIA EMILIA DA ROTATORIA HIROSHIMA A PONTE TORRENTE CROSTOLO MQ.	1,00		
	Totale Cadauno	1,00	7.500,00	7.500,00
	A RIPORTARE			754.275,77

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			754.275,77
	<b>Totale OPERE IN VERDE Euro</b>			<b>66.020,00</b>
	<b>Totale VIA F.LLI CERVI Euro</b>			<b>754.275,77</b>
	<b>VIA VERTOIBA</b>			
	<b>DEMOLIZIONI E SCAVI</b>			
C05.A01 51 C05.A01.A	Scavo di sbancamento spinto fino ad una profondità massima di mt 1,00. Scavo di sbancamento spinto fino ad una profondità massima di mt 1,00.			
	spartitraffico	440,00		
		86,33		
	Totale al mc.	526,33	7,40	3.894,84
C05.A08 52 C05.A08.A	Demolizione di pavimentazioni stradali. Demolizione integrale di pavimentazione stradale di qualsiasi materiale			
	Totale al mq.	0,00	8,40	0,00
C05.A20 53 C05.A20.A	Demolizione strutture in cls armato Demolizione strutture in cls armato (muretti di recinzione, muri, solette)			
	Paco	2,25		
	alette ponti carrai	32,00		
	Totale al mc.	34,25	120,00	4.110,00
C05.A25 54 C05.A25.A	Demolizione e recupero di cordonato stradale Demolizione e recupero di cordonato stradale			
	Totale al ml.	321,00		
	Totale al ml.	321,00	10,00	3.210,00
C05.A36 55 C05.A36.A	Rimozione di barriera protettiva di qualsiasi tipo Rimozione di barriera protettiva di qualsiasi tipo			
	cancellata Paco	15,00		
	guardrail	321,00		
	A DEDURRE DA VIA CADUTI DELLE REGGIANE A VIA KOCH	-321,00		
	Totale al ml.	15,00	21,50	322,50
	<b>Totale DEMOLIZIONI E SCAVI Euro</b>			<b>11.537,34</b>
	<b>RIEMPIMENTI E FONDAZIONI STRADALI</b>			
C05.A32 56 C05.A32.A	Fornitura e posa in opera di materiale inerte riciclato Fornitura e posa in opera di materiale inerte riciclato			
	sezione D-D	100,80		
	sezione F-F	21,00		
	sezione G-G	110,00		
	sezione I-L	195,00		
	sezione L	734,40		
	sezione Fleming	111,65		
	A DEDURRE DA VIA CADUTI DELLE REGGIANE A VIA KOCH			
	SEZ. D/F/G	-231,80		
	Totale al mc.	1.041,05	12,90	13.429,55
C10.A60 57 C10.A60.A	Muretto di contenimento in cls armato Muretto di contenimento in cls Rck 250 largh. cm 25, altezza cm. 100, con fondazione armata di cm 40 x 50			
	Paco	14,00		
	Totale al ml.	14,00	125,00	1.750,00
C20.A02 58 C20.A02.A	Misto naturale stabilizzato e compattato Misto naturale stabilizzato e compattato			
	A RIPORTARE			780.992,66

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			780.992,66
	sezione D-D	60,00		
	sezione F-F	6,25		
	sezione G-G	22,00		
	sezione I-L	32,50		
	sezione L	85,00		
	sezione Fleming	19,25		
	bonifica spartitraffico	69,06		
	A DEDURRE DA VIA CADUTI DELLE REGGIANE A VIA KOCH	-88,25		
	Totale al mc.	205,81	31,50	6.483,02
C45.A01	Palizzata di sostegno in legno di castagno/larice, rete elettrosaldata e parete filtro in ghiaia assortita. In opera			
59	Palizzata di sostegno in legno di castagno/larice, rete elettrosaldata e parete filtro in ghiaia assortita. In opera			
C45.A01.A	rampa sud	150,00		
	rampa nord	92,00		
	via Koch/ponte	430,00		
	ponte/via Don Messori	178,00		
	A DEDURRE DA VIA CADUTI DELLE REGGIANE A VIA KOCH	-242,00		
	SEZ. D/F/G			
	Totale al ml.	608,00	80,00	48.640,00
	<b>Totale RIEMPIMENTI E FONDAZIONI STRADALI Euro</b>			<b>70.302,57</b>
	<b>CORDOLATURE</b>			
C15.A05	Cordonato stradale in cls vibrato per marciapiedi e aiuole			
60	Cordonato stradale in cls vibrato per marciapiede/aiuole cm 25x12/15			
C15.A05.B	via Caduti delle Reggiane	141,00		
	svincolo tangenziale	45,00		
	tangenziale	53,00		
	chiusura tangenziale	21,00		
	rampa tangenziale	928,00		
	svincolo tangenziale	60,00		
	rampa nord	123,00		
	rotonda	30,00		
	rotatoria farmacia	30,00		
	pedonale farmacia	15,00		
	da farmacia a via Koch	180,00		
	sezione H	72,00		
	svincolo via Koch	54,00		
	via Koch - Gavassa	1.352,00		
	ponte Rodano	45,00		
	A DEDURRE DA VIA CADUTI DELLE REGGIANE A VIA KOCH	-1.398,00		
	Totale al ml.	1.751,00	18,00	31.518,00
	<b>Totale CORDOLATURE Euro</b>			<b>31.518,00</b>
	<b>PAVIMENTAZIONI</b>			
C20.A06	Conglomerato bituminoso (binder) per strato collegamento			
61	Conglomerato bituminoso (binder) spessore finito cm 7.			
C20.A06.A	sezione D-D	600,00		
	sezione F-F	62,50		
	sezione G-G	220,00		
	sezione I-L	325,00		
	sezione L	850,00		
	sezione Fleming	192,50		
	A RIPORTARE			867.633,68

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			867.633,68
	A DEDURRE DA VIA CADUTI DELLE REGGIANE A VIA KOCH SEZ. D/F/G	-882,50		
	Totale al mq.	1.367,50	9,20	12.581,00
62 C20.A06.C	Conglomerato bituminoso (binder) spessore finito cm 10  bonifica spartitraffico	170,40		
	Totale al mq.	170,40	12,80	2.181,12
C20.A08 63 C20.A08.A	Conglomerato bituminoso per strato di usura Tappeto d'usura in conglomerato bituminoso spessore finito cm 3, eseguito a mano  PISTA TRATTO DA STRADELLO A VIA MESSORI ripresa laterale	400,00		
	Totale al mq.	400,00	9,00	3.600,00
64 C20.A08.B	Tappeto d'usura in conglomerato bituminoso spessore finito cm 3, eseguito a macchina  incroci con strade laterali PISTA CICLOPEDONALE TRATTO DA STRADELLO A VIA MESSORI	900,00 2.000,00		
	Totale al mq.	2.900,00	4,60	13.340,00
	<b>Totale PAVIMENTAZIONI Euro</b>			<b>31.702,12</b>
	<b>OPERE FOGNARIE</b>			
C15.A53 65 C15.A53.A	Pozzetto stradale raccolta acque meteoriche Pozzetto stradale raccolta acque meteoriche di cm 40x40	54		
	A DEDURRE DA VIA CADUTI DELLE REGGIANE A VIA KOCH	-23		
	Totale n.	31	73,00	2.263,00
C15.A56 66 C15.A56.A	Allacciamento caditoie e scarichi in generale alla fognatura con tubazioni in PVC Allacciamento caditoie alla fognatura esistente con tubazioni in PVC diam. mm 160	150,00 84,00		
	A DEDURRE DA VIA CADUTI DELLE REGGIANE A VIA KOCH	-80,50		
	Totale al ml.	153,50	26,00	3.991,00
67 C15.A98.A	Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50x50	180,00		
	Totale al ml.	180,00	28,15	5.067,00
	<b>Totale OPERE FOGNARIE Euro</b>			<b>11.321,00</b>
	<b>OPERE DI PROTEZIONE</b>			
68 C15.A68.A	Manufatti in ferro lavorato verniciati o zincati in opera	300,00		
	Totale al kg.	300,00	3,10	930,00
C45.A02 69 C45.A02.A	Staccionata in legno di pino trattato Staccionata in legno di pino trattato  su palizzata protezione scarpata A DEDURRE DA VIA CADUTI DELLE REGGIANE A VIA KOCH SEZ. D/F/G	850,00 256,00		
	Totale al ml.	-242,00 864,00	25,00	21.600,00
	A RIPORTARE			933.186,80

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			933.186,80
	<b>Totale OPERE DI PROTEZIONE Euro</b>			<b>22.530,00</b>
C40.A02 70 C40.A02.A	Segnaletica orizzontale Segnaletica orizzontale linee mezzzeria bordo cm 12			
		3.650,00		
	Totale al ml.	3.650,00	0,52	1.898,00
71 C40.A02.E	Segnaletica orizzontale strisce arresto/attraversamento.			
		132,00		
		108,00		
		63,00		
		96,00		
	Totale al mq.	399,00	5,16	2.058,84
C40.A04 72 C40.A04.B	Segnali stradali a forma di dischi Classe 1 o 2 Segnali stradali a forma di dischi Classe 2 diam. cm 60			
		14		
	Totale n.	14	61,97	867,58
C40.A30 73 C40.A30.C	Pali di sostegno per segnali stradali in tubolare Pali di sostegno per segnali di altezza cm 350			
		10		
	Totale n.	10	36,15	361,50
	<b>Totale SEGNALETICA Euro</b>			<b>5.185,92</b>
C30.A01 74 C30.A01.A	Cavidotto interrato per reti tecnologiche. Cavidotto interrato per reti tecnologiche costituito da un tubo diam. mm. 100			
		495,00		
	TRATTO DA VIA KOCH A VIA MESSORI	940,00		
	Totale al ml.	1.435,00	13,00	18.655,00
C30.A06 75 C30.A06.A	Pozzetti prefabbricati . Pozzetto36x36 con coperchio in ghisa e relativo telaio.			
	TRATTO STRADELLO	9		
	TRATTO DA STRADELLO A VIA MESSORI	9		
	PALI DA SPOSTARE	18		
	Totale n.	36	56,00	2.016,00
C30.A08 76 C30.A08.A	Fondaz. cls per pali illuminazione/paline semafor. Fondazione cls per pali illuminazione/paline semaf. cm 80x80x100			
	TRATTO STRADELLO	9		
	TRATTO DA STRADELLO A VIA MESSORI	9		
	PALI DA SPOSTARE	18		
	Totale n.	36	80,00	2.880,00
C36.A02 77 C36.A02.A	Smontaggio e rimontaggio di palo di pubblica illuminazione Smontaggio e rimontaggio di palo di pubblica illuminazione			
		18		
	Totale n.	18	250,00	4.500,00
NP14 78 NP14.A	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE H.7 M. FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE H.7 M.			
	TRATTO STRADELLO	9,00		
	A RIPIORTARE			966.423,72

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			966.423,72
	Totale Cadauno	9,00	1.300,00	11.700,00
NP15 79 NP15.A	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE H.711 M. FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE H.711 M.			
	PISTA CICLOPEDONALE TRATTO DA TORRENTE RODANO A VIA MESSORI	9,00		
	Totale Cadauno	9,00	0,00	0,00
	<b>Totale IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE Euro</b>			<b>39.751,00</b>
	<b>OPERE IN VERDE</b>			
F30.A10 80 F30.A10.B	Terreno vegetale per riempimenti Terreno vegetale formazione aiuole spartitraffico			
	doppio cordolo	153,60		
	mantellate	96,75		
		13,13		
		46,20		
	Totale al mc.	309,68	8,00	2.477,44
	<b>Totale OPERE IN VERDE Euro</b>			<b>2.477,44</b>
	<b>Totale VIA VERTOIBA Euro</b>			<b>226.325,39</b>
	<b>VIA SAN RIGO - VIA RUOZZI</b>			
	<b>DEMOLIZIONI E SCAVI</b>			
C05.A01 81 C05.A01.A	Scavo di sbancamento spinto fino ad una profondità massima di mt 1,00. Scavo di sbancamento spinto fino ad una profondità massima di mt 1,00.			
	sezione A-A	30,60		
	sezione B-B	58,40		
	sezione C-C	76,50		
	sezione D-D	58,80		
	sezione E-E	85,50		
	sezione F-F	74,75		
	sezione G-G	88,00		
	Totale al mc.	472,55	7,40	3.496,87
C05.A05 82 C05.A05.A	Scavo in sezione obbligata per la formazione/approfondimento di fossati di scolo delle acque meteoriche Scavo in sezione obbligata per la formazione/approfondimento di fossati di scolo delle acque meteoriche			
		410,00		
	Totale al ml.	410,00	2,58	1.057,80
	<b>Totale DEMOLIZIONI E SCAVI Euro</b>			<b>4.554,67</b>
	<b>RIEMPIMENTI E FONDAZIONI STRADALI</b>			
C05.A32 83 C05.A32.A	Fornitura e posa in opera di materiale inerte riciclato Fornitura e posa in opera di materiale inerte riciclato			
	sezione A-A	32,30		
	sezione B-B	80,30		
	sezione C-C	43,35		
	sezione D-D	39,20		
	sezione E-E	142,50		
	sezione F-F	212,75		
	sezione G-G	64,00		
	Totale al mc.	614,40	12,90	7.925,76
C20.A02 84 C20.A02.A	Misto naturale stabilizzato e compattato Misto naturale stabilizzato e compattato			
	sezione A-A	8,50		
	sezione B-B	18,25		
	A RIPORTARE			993.081,59

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			993.081,59
	sezione C-C	12,75		
	sezione D-D	12,25		
	sezione E-E	28,50		
	sezione F-F	28,75		
	sezione G-G	20,00		
	Totale al mc.	129,00	31,50	4.063,50
C20.A08 85 C20.A08.A	Conglomerato bituminoso per strato di usura Tappeto d'usura in conglomerato bituminoso spessore finito cm 3, eseguito a mano			
	INTERO TRATTO M.650.00	325,00		
	Totale al mq.	325,00	9,00	2.925,00
86 C20.A08.B	Tappeto d'usura in conglomerato bituminoso spessore finito cm 3, eseguito a macchina			
	INTERO TRATTO M.650	1.625,00		
	Totale al mq.	1.625,00	4,60	7.475,00
NP2 87 NP2.A	Trattamento superficiale di saturazione della pavimentazione bituminosa Trattamento saturazione pavimentazione bituminosa.			
	INTERO TRATTO M.625.00	1.625,00		
	Totale m²	1.625,00	0,62	1.007,50
	<b>Totale RIEMPIMENTI E FONDAZIONI STRADALI Euro</b>			<b>23.396,76</b>
	<b>CORDOLATURE</b>			
C15.A05 88 C15.A05.B	Cordonato stradale in cls vibrato per marciapiedi e aiuole Cordonato stradale in cls vibrato per marciapiede/aiuole cm 25x12/15			
		428,00		
	Totale al ml.	428,00	18,00	7.704,00
89 C15.A05.C	Cordonato stradale in cls vibrato per marciapiede/aiuole cm 25x8			
		184,00		
	Totale al ml.	184,00	12,00	2.208,00
	<b>Totale CORDOLATURE Euro</b>			<b>9.912,00</b>
	<b>PAVIMENTAZIONI</b>			
C20.A06 90 C20.A06.A	Conglomerato bituminoso (binder) per strato collegamento Conglomerato bituminoso (binder) spessore finito cm 7.			
	sezione A-A	85,00		
	sezione B-B	182,50		
	sezione C-C	127,50		
	sezione D-D	122,50		
	sezione E-E	285,00		
	sezione F-F	287,50		
	sezione G-G	200,00		
	Totale al mq.	1.290,00	9,20	11.868,00
	<b>Totale PAVIMENTAZIONI Euro</b>			<b>11.868,00</b>
	<b>OPERE FOGNARIE</b>			
C15.A53 91 C15.A53.A	Pozzetto stradale raccolta acque meteoriche Pozzetto stradale raccolta acque meteoriche di cm 40x40			
		5		
	Totale n.	5	73,00	365,00
C15.A56 92 C15.A56.A	Allacciamento caditoie e scarichi in generale alla fognatura con tubazioni in PVC Allacciamento caditoie alla fognatura esistente con tubazioni in PVC diam. mm 160			
	A RIPORTARE			1.030.697,59

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			1.030.697,59
		12,50		
		59,50		
	Totale al ml.	72,00	26,00	1.872,00
C15.A58 93 C15.A58.D	Pozzetti d'ispezione in cls prefabbricati Pozzetti ispezione dim. int. 60X60			
		3		
	Totale n.	3	69,90	209,70
C15.A60 94 C15.A60.D	Chiusini in ghisa sferoidale per pozzetti ispezione Chiusino in ghisa per pozzetto d'ispezione 60X60			
		3		
	Totale n.	3	75,00	225,00
E10.A20 95 E10.A20.A	Fornitura e posa in opera di tubo in PP (polipropilene) SN 4 a norma UNI En 13476-3 Fornitura e posa in opera di tubo in PP (polipropilene) SN 4 a norma UNI En 13476-3, diam. mm 400			
		110,00		
	Totale al ml.	110,00	62,00	6.820,00
	<b>Totale OPERE FOGNARIE Euro</b>			<b>9.491,70</b>
C45.A02 96 C45.A02.A	Staccionata in legno di pino trattato Staccionata in legno di pino trattato			
	sezione E-E	114,00		
	sezione F-F	115,00		
	Totale al ml.	229,00	25,00	5.725,00
	<b>Totale OPERE DI PROTEZIONE Euro</b>			<b>5.725,00</b>
C36.A02 97 C36.A02.A	Smontaggio e rimontaggio di palo di pubblica illuminazione Smontaggio e rimontaggio di palo di pubblica illuminazione			
		8		
	Totale n.	8	250,00	2.000,00
	<b>Totale IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE Euro</b>			<b>2.000,00</b>
F30.A10 98 F30.A10.B	Terreno vegetale per riempimenti Terreno vegetale formazione aiuole spartitraffico			
		250,00		
	Totale al mc.	250,00	8,00	2.000,00
	<b>Totale OPERE IN VERDE Euro</b>			<b>2.000,00</b>
	<b>Totale VIA SAN RIGO - VIA RUOZZI Euro</b>			<b>68.948,13</b>
	<b>VIA GHIARDA</b>			
	<b>DEMOLIZIONI E SCAVI</b>			
C05.A01 99 C05.A01.A	Scavo di sbancamento spinto fino ad una profondità massima di mt 1,00. Scavo di sbancamento spinto fino ad una profondità massima di mt 1,00.			
	sezione A-A	25,20		
	sezione B-B	61,80		
	sezione C-C	59,33		
	sezione D-D	79,20		
	sezione E-E	110,16		
	sezione F-F	137,75		
	sezione G-G	138,00		
	A RIPORTARE			1.049.549,29

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			1.049.549,29
	sezione I-I	134,00		
	sezione L-L	181,25		
	Totale al mc.	926,69	7,40	6.857,51
C05.A05	Scavo in sezione obbligata per la formazione/approfondimento di fossati di scolo delle acque meteoriche			
100	Scavo in sezione obbligata per la formazione/approfondimento di fossati di scolo delle acque meteoriche			
C05.A05.A		675,00		
	A dedurre	-106,00		
	Totale al ml.	569,00	2,58	1.468,02
	<b>Totale DEMOLIZIONI E SCAVI Euro</b>			<b>8.325,53</b>
	<b>RIEMPIMENTI E FONDAZIONI STRADALI</b>			
C05.A32	Fornitura e posa in opera di materiale inerte riciclato			
101	Fornitura e posa in opera di materiale inerte riciclato			
C05.A32.A				
	sezione A-A	16,80		
	sezione B-B	31,93		
	sezione C-C	42,38		
	sezione D-D	42,08		
	sezione E-E	57,80		
	sezione F-F	76,00		
	sezione G-G	73,60		
	sezione I-I	335,00		
	sezione L-L	58,00		
	Totale al mc.	733,59	12,90	9.463,31
C20.A02	Misto naturale stabilizzato e compattato			
102	Misto naturale stabilizzato e compattato			
C20.A02.A				
	sezione A-A	7,00		
	sezione B-B	12,88		
	sezione C-C	14,13		
	sezione D-D	12,38		
	sezione E-E	17,00		
	sezione F-F	23,75		
	sezione G-G	23,00		
	sezione I-I	33,50		
	sezione L-L	18,13		
	Totale al mc.	161,77	31,50	5.095,76
	<b>Totale RIEMPIMENTI E FONDAZIONI STRADALI Euro</b>			<b>14.559,07</b>
	<b>CORDOLATURE</b>			
C15.A05	Cordonato stradale in cls vibrato per marciapiedi e aiuole			
103	Cordonato stradale in cls vibrato per marciapiede/aiuole cm 25x12/15			
C15.A05.B				
		675,00		
	Totale al ml.	675,00	18,00	12.150,00
	<b>Totale CORDOLATURE Euro</b>			<b>12.150,00</b>
	<b>PAVIMENTAZIONI</b>			
C20.A06	Conglomerato bituminoso (binder) per strato collegamento			
104	Conglomerato bituminoso (binder) spessore finito cm 7.			
C20.A06.A				
	sezione A-A	70,00		
	sezione B-B	128,75		
	sezione C-C	141,25		
	sezione D-D	123,75		
	A RIPORTARE			1.084.583,89

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			1.084.583,89
	sezione E-E	170,00		
	sezione F-F	237,50		
	sezione G-G	230,00		
	sezione H-H	66,25		
	sezione I-I	335,00		
	sezione L-L	181,25		
	Totale al mq.	1.683,75	9,20	15.490,50
C20.A08 105 C20.A08.A	Conglomerato bituminoso per strato di usura Tappeto d'usura in conglomerato bituminoso spessore finito cm 3, eseguito a mano			
	INTERO TRATTO ripresa laterale	327,00		
	Totale al mq.	327,00	9,00	2.943,00
106 C20.A08.B	Tappeto d'usura in conglomerato bituminoso spessore finito cm 3, eseguito a macchina			
	TRATTO INTERO da progetto binder mq.1683.00	1.683,00		
	Totale al mq.	1.683,00	4,60	7.741,80
NP2 107 NP2.A	Trattamento superficiale di saturazione della pavimentazione bituminosa Trattamento saturazione pavimentazione bituminosa.			
	INTERO TRATTO	1.683,00		
	Totale m <sup>2</sup>	1.683,00	0,62	1.043,46
	<b>Totale PAVIMENTAZIONI Euro</b>			<b>27.218,76</b>
C15.A53 108 C15.A53.A	Pozzetto stradale raccolta acque meteoriche Pozzetto stradale raccolta acque meteoriche di cm 40x40			
	sezione A-A, B-B	3		
	sezione L-L	3		
	Totale n.	6	73,00	438,00
C15.A56 109 C15.A56.A	Allacciamento caditoie e scarichi in generale alla fognatura con tubazioni in PVC Allacciamento caditoie alla fognatura esistente con tubazioni in PVC diam. mm 160			
	sezione A-A, B-B	75,00		
	resto pista	94,50		
	Totale al ml.	169,50	26,00	4.407,00
C15.A58 110 C15.A58.D	Pozzetti d'ispezione in cls prefabbricati Pozzetti ispezione dim. int. 60X60			
		2		
	Totale n.	2	69,90	139,80
C15.A60 111 C15.A60.D	Chiusini in ghisa sferoidale per pozzetti ispezione Chiusino in ghisa per pozzetto d'ispezione 60X60			
		2		
	Totale n.	2	75,00	150,00
112 C15.A98.A	Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50x50			
		12,50		
	Totale al ml.	12,50	28,15	351,88
E10.A18 113 E10.A18.C	Condotto in tubi PVC per fognature Condotto in tubi PVC per fognature diam. mm 315			
	tombamento fosso	84,00		
	A RIPORTARE			1.117.289,33

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO			1.117.289,33
	Totale al ml.	84,00	38,00	3.192,00
	<b>Totale OPERE FOGNARIE Euro</b>			<b>8.678,68</b>
	<b>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</b>			
C30.A01 114 C30.A01.A	Cavidotto interrato per reti tecnologiche. Cavidotto interrato per reti tecnologiche costituito da un tubo diam. mm. 100			
		8,00		
	TRATTO DA PONTE MODOLENA A VIA ROMBALDI	265,00		
	Totale al ml.	273,00	13,00	3.549,00
C30.A06 115 C30.A06.A	Pozzetti prefabbricati . Pozzetto36x36 con coperchio in ghisa e relativo telaio.			
	TRATTO DA PONTE MODOLENA A VIA ROMBALDI	13		
	Totale n.	13	56,00	728,00
C30.A08 116 C30.A08.A	Fondaz. cls per pali illuminazione/paline semafor. Fondazione cls per pali illuminazione/paline semaf. cm 80x80x100			
	TRATTO DA PONTE MODOLENA A VIA ROMBALDI	13		
	Totale n.	13	80,00	1.040,00
C36.A02 117 C36.A02.A	Smontaggio e rimontaggio di palo di pubblica illuminazione Smontaggio e rimontaggio di palo di pubblica illuminazione			
	PALI DA SPOSTARE DA VIA KOCH A VIA MESSORI	6		
	Totale n.	6	250,00	1.500,00
NP14 118 NP14.A	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE H.7 M. FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE H.7 M.			
	TRATTO DA PONTE MODOLENA A VIA ROMBALDI	13,00		
	Totale Cadauno	13,00	1.300,00	16.900,00
	<b>Totale IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE Euro</b>			<b>23.717,00</b>
	<b>OPERE IN VERDE</b>			
F30.A10 119 F30.A10.B	Terreno vegetale per riempimenti Terreno vegetale formazione aiuole spartitraffico			
		250,00		
	Totale al mc.	250,00	8,00	2.000,00
	<b>Totale OPERE IN VERDE Euro</b>			<b>2.000,00</b>
	<b>Totale VIA GHIARDA Euro</b>			<b>96.649,04</b>
	<b>ONERI DELLA SICUREZZA</b>			
	<b>ONERI SICUREZZA</b>			
	<b>Oneri speciali</b>			
120 S01.A01.A	Oneri della sicurezza			
		1,00		
	Totale	1,00	17.400,00	17.400,00
	<b>Totale Oneri speciali Euro</b>			<b>17.400,00</b>
	<b>Totale ONERI SICUREZZA Euro</b>			<b>17.400,00</b>
	<b>Totale ONERI DELLA SICUREZZA Euro</b>			<b>17.400,00</b>
	<b>Importo Lavori Euro</b>			<b>1.163.598,33</b>

**IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA**

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
<b>VIA F.LLI CERVI</b>	<b>754.275,77</b>	
<b>VIA VERTOIBA</b>	<b>226.325,39</b>	
<b>VIA SAN RIGO - VIA RUOZZI</b>	<b>68.948,13</b>	
<b>VIA GHIARDA</b>	<b>96.649,04</b>	
<b>ONERI DELLA SICUREZZA</b>	<b>17.400,00</b>	
<b>DEMOLIZIONI E SCAVI</b>	<b>162.280,14</b>	
<b>RIEMPIMENTI E FONDAZIONI STRADALI</b>	<b>249.596,76</b>	
<b>CORDOLATURE</b>	<b>147.386,80</b>	
<b>PAVIMENTAZIONI</b>	<b>167.658,68</b>	
<b>OPERE FOGNARIE</b>	<b>93.623,38</b>	
<b>OPERE DI PROTEZIONE</b>	<b>28.255,00</b>	
<b>SEGNALETICA</b>	<b>99.936,51</b>	
<b>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</b>	<b>124.963,62</b>	
<b>ONERI SICUREZZA</b>	<b>17.400,00</b>	
<b>OPERE IN VERDE</b>	<b>72.497,44</b>	
IMPORTO LAVORI Euro		1.163.598,33
Oneri speciali Euro	17.400,00	
Importo dei lavori soggetti a ribasso d'asta Euro	1.146.198,33	
TOTALE AL NETTO DI RIBASSO/AUMENTO Euro		1.163.598,33
<b>IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro</b>		<b>1.163.598,33</b>