



MINISTERO DELLA
TRANSIZIONE ECOLOGICA



REGIONE PUGLIA



COMUNE di San Marco in Lamis

Progettazione e Coordinamento	Progettazione Elettromeccanica	Ing. Giovanni Cis Tel. 349 0737323 E-Mail: giovanni.cis@ingpec.eu					
Studio Ambientale	Progettazione Strutturale	Ing. Leo Baldo Petitti Tel. 329 1145542 E-Mail: leobaldo.petitti@ingpec.eu					
Studio Naturalistico	Dott. Forestale Lupo Corso Roma, 110 71121 Foggia E-Mail: luigilupo@libero.it	Studio Archeologico					
Studio Geologico	Dott. Pasquale G. Longo Via Pescasseroli 13 66100 Chieti	Studio Agronomico	Dott. N. D'Errico Via Goito 8 71017 Torremaggiore (FG)	Studio Idraulico	Ing. A.L. Giordano Tel. +39 346.6330966 - E-Mail: lauragiordano.ing@gmail.com	Studio Acustico	Arch. Marianna Denora Via Savona 3 70022 Altamura (BA)
Proponente	 Via Vittor Pisani, 16 - 20124 Milano (MI) - P.IVA 04300510718			EPC	 Via Vittor Pisani, 16 - 20124 Milano (MI) - P.IVA 04300510718		
Opera	PROGETTO PER UN IMPIANTO DI PRODUZIONE AGRO-ENERGETICO INTEGRATO DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS (FG) IN LOCALITA' "POSTA D'INNANZI"						
Oggetto	Folder JLHWZY9_Progetto definitivo.zip						
	Nome file JLHWZY9_PD_R10_Rev0_Computo_Metrico_Estimativo						
	Descrizione elaborato Computo metrico estimativo				ELABORATO R 10		
Rev.	Data	Oggetto della revisione:		Elaborazione	Verifica	Approvazione	
Scala:							
Formato:	Codice Pratica		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> JLHWZY9 </div>				

DEVELOPMENT SRL

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI (Euro)	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
Nr. 1	IMPIANTO FOTOVOLTAICO - OPERE CIVILI A 01.01a SCAVO A SEZIONE APERTA - in rocce sciolte viabilità 5,5 mt (*lung. =) viabilità 4 mt (*lung. =) fondazioni cabine bt/mt Sommano mc	20	2373 3511 7,5	5,5 4 4	0,5 0,5 0,8	6.525,75 7.022,00 480,00 14.027,75	8,10 €	113.624,78 €
Nr. 2	A 01.03 SCAVO E RINTERRO CAVIDOTTI rete illuminazione e videosorveglianza rete BT quadri DC - cabine cavidotto BT rete MT -stazione connessione: cavidotto MT Sommano mc		4800 7913 1645	0,60 0,70 0,50	0,800 1,200 1,150	2.304,00 6.646,92 945,88 9.896,80	24,70 €	244.450,84 €
Nr. 3	A 01.05 RINTERRO CON MATERIALI ESISTENTI NELL'AMBITO DEL CANTIERE fondazioni cabine bt/mt (*lung. = 2*(12,50+4,00)) Sommano mc	20	32	1	0,8	512,00 184	13,20 €	2.428,80 €
Nr. 4	A 01.06 SABBIA DI FRANTOIO PER FORMAZIONE DI LETTI DI POSA rete illuminazione e videosorveglianza rete BT quadri DC - cabine cavidotti BT rete MT -stazione connessione: cavidotti MT Sommano mc		4800 7913 1645	0,60 0,60 0,70	0,300 0,500 0,700	864,00 2.373,90 806,05 4.043,95	32,80 €	132.641,56 €
Nr. 5	A 01.14 STESA DI MATERIALE ESISTENTE NELL'AMBITO DEL CANTIERE Vedi voce A 01.01a Sommano mc	14.027,75				14.027,75 14.027,75	0,20 €	2.805,55 €
Nr. 6	A 02.01a POZZETTI PREFABBRICATI - cm 60x60x60 rete illuminazione e videosorveglianza rete BT impianto fotovoltaico Sommano cad	320,00 337,00				320,00 337,00 657,00	98,60 €	64.780,20 €
Nr. 7	A 02.01a POZZETTI PREFABBRICATI - cm 100x100x100 rete MT impianto fotovoltaico Sommano cad	33				32,90 32,90	160,00 €	5.264,00 €
Nr. 8	A 02.02 PLINTO-POZZETTO PER PALO DI ILLUMINAZIONE - dimensioni cm 80x70 h. 80, compreso scavo e rinterro rete ill. e videosorveglianza rete BT impianto fotovoltaico Sommano cad	337,00				337,00 337,00	250,00 €	84.250,00 €
Nr. 9	A 03.01a TUBO CORRUGATO IN POLIETILENE - diametro esterno mm 80 rete illuminazione e videosorveglianza Sommano mc	2	5063,00			10.126,00 10.126,00	2,10 €	21.264,60 €
A RIPORTARE								671.510,32 €

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

DEVELOPMENT SRL

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI (Euro)	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
RIPORTO								671.510,32 €
Nr. 10	A 03.01b IMPIANTO FOTOVOLTAICO - OPERE CIVILI TUBO CORRUGATO IN POLIETILENE - diametro esterno mm 160 rete BT quadri DC - cabine		7913,00			7.913,00		
	Sommano ml					7.913,00	5,60 €	44.312,80 €
Nr. 11	A 04.01 CALCESTRUZZO PER STRUTTURE NON ARMATE - classe di resistenza a compressione minima C8/c10 sottofondazione basamenti cabine bt/mt	20	13	3,4	0,1	88,40		
	Sommano mc					88,40	111,05 €	9.816,82 €
Nr. 12	A 04.02 CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE - con resistenza a compressione minima C28/35 platea fondazione basamenti cabine bt/mt	20	13	3,4	0,15	132,60		
	Sommano mc					132,60	134,40 €	17.821,44 €
Nr. 13	A 04.06 RETE METALLICA ELETTROSALDATA - diametri da 6 mm a 16 mm platea fondazione basamenti cabine bt/mt	20	13	3,4	20	17.680,00		
	Sommano kg					17.680,00	2,16 €	38.188,80 €
Nr. 14	A 04.31b SOVRAPPREZZO PER ESECUZIONE DI GETTO IN OPERA CON AUTOBETONIERA - in strutture di fondazione Vedi voce A 04.01a Vedi voce A 04.04a	88,40 132,60				88,4 132,6 221		
	Sommano mc						10,31 €	2.278,51 €
Nr. 15	A 17.01 RECINZIONE CON RETE IN FILO DI FERRO ZINCATO E PLASTIFICATO - maglia mm 50x50, compreso pali di sostegno in profilati	4.800,00				4.800,00		
	Sommano mc					4.800,00	16,50 €	79.200,00 €
Nr. 16	A 18.01 CANCELLO CARRABILE IN PROFILATI E GRIGLIATO IN ACCIAIO ZINCATO due ante, dimensioni mt. 5,00x2,00, ompresi blocchi di fondazione in cls accessi area impianto fotovoltaico	1				1,00		
	Sommano mc					1,00	1.101,83 €	1.101,83 €
Nr. 17	A 10.08a STRUTTURA AD INSEGUIMENTO TRACKER 104 MODULI compreso motore e collegamenti elettrici e strutture metalliche di supporto	771,00				771,00		
	Sommano cad							
A RIPORTARE								864.230,52 €

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

DEVELOPMENT SRL

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI (Euro)	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	RIPORTO							864.230,52 €
Nr. 20	Sommano cad. A 10.08a STRUTTURA AD INSEGUIMENTO TRACKER 78 MODULI compreso motore e collegamenti elettrici e strutture metalliche di supporto Sommano cad	67,00				771,00	7.445,00 €	5.739.880,00 €
Nr. 21	A 10.08a STRUTTURA AD INSEGUIMENTO TRACKER 52 MODULI compreso motore e collegamenti elettrici e strutture metalliche di supporto Sommano cad	80,00				67,00 67,00	4.450,00 €	298.200,00 €
Nr. 22	A 21.08 FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO viabilità 5.5 mt (*lung. =) viabilità 4 mt (*lung. =) Sommano mc		2373,00 3511,00	5,50 4,00	0,40 0,40	5220,60 5617,60		
Nr. 23	A 21.10 STRATO DI BASE STRADALE CON AGGREGATI NATURALI O RICICLATI viabilità 5.5 mt (*lung. =) viabilità 4.0 mt (*lung. =) Sommano mc		2373,00 3511,00	5,50 4	0,10 0,1	1305,15 14.044,00	17,00 €	184.249,40 €
Nr. 24	A 21.23 GEOGRIGLIA SEMPLICE CON RESISTENZE SIMMETRICHE viabilità 5.5 mt (*lung. =) viabilità 4 mt (*lung. =) Sommano mc		2373,00 3511,00	5,50 4		15.349,15	45,00 €	690.711,75 €
Nr. 25	A 21.46 MARCIAPIEDE ESEGUITO CON MISTO DI CAVA STABILIZZATO - dello spessore finito di cm 10 perimetro cabine elettriche BT/MT (*lung. = 2*(12,50+2,40)) Sommano mq IMPANTO FOTOVOLTAICO OPERA A VERDE	29,8 35,7				13.051,50 14044	12,82 €	347.364,31 €
Nr. 26	A 23.12a MESSA A DIMORA DI SIEPE - 2-4 piante/ml disposte a fila semplice siepe perimetrale varietà Alloro-Carpino Sommano ml		4.800,00			29,8 35,7	9,75 €	290,55 €
Nr. 27						4.800,00 4.800,00	16,00 €	76.800,00 €
A RIPORTARE								8.428.456,53 €

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

DEVELOPMENT SRL

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI (Euro)	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
RIPORTO								8.428.456,53 €
Nr. 28	<p style="text-align: right;">Sommano cad</p> <p>A 21 IMPIANTO COLTIVAZIONE OLIVICOLA</p> <p>N. 48.332 Piante di Olivo Oliana (ha) 45,1 N. 8.323 Piante di Olivo Lecciana (ha) 7,75 Piantumazione ed installazione tutor (ha) 52,85 Fornitura e posa in opera irrigazione 1</p> <p style="text-align: right;">Sommano</p>							
								108.781,20 €
								18.693,00 €
								81.389,00 €
								84.560,00 €
								293.423,20 €
Nr. 29	<p style="text-align: center;">IMPIANTO FOTOVOLTAICO - OPERE ELETTRICHE</p> <p>E 01.01a SCAVO E RINTERRO OPERE ELETTRICHE</p> <p>rete illuminazione e videosorveglianza 4.800,00 rete BT - quadri AC 7.913,00 rete BT quadri AC - cabine 0,00 rete MT cabine - stazione 1645</p> <p>connessione:</p> <p style="text-align: right;">Sommano mc</p>							
								402.024,00 €
Nr. 30	<p>E 01.02 SABBIA DI FRANCOIO PER FORMAZIONE DI LETTI DI POSA</p> <p>rete illuminazione e videosorveglianza 4.800,00 0,6 0,3 rete BT fino a stazione 9.558,00 0,6 0,4</p> <p style="text-align: right;">Sommano mc</p>							
								103.579,78 €
Nr. 31	<p>E 01.03 STRATO DI PROTEZIONE IN CLS PER CAVIDOTTI INTERRATI</p> <p>rete BT quadri AC - cabine 7.913,00 0,7 0,4 rete MT cabine - stazione 0,00 0,7 0,4</p> <p>connessione:</p> <p style="text-align: right;">Sommano mc</p>							
								132.938,40 €
Nr. 32	E 02.03a							
A RIPORTARE								9.360.421,91 €

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

DEVELOPMENT SRL

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI (Euro)	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	RIPORTO							9.360.421,91 €
Nr. 33	E 03.07f TUBAZIONE IN PVC SERIE PESANTE - diametro esterno mm 80 rete illuminazione e videosorveglianza Sommano m	2	4.800,00			9.600,00		
						9.600,00	6,80 €	65.280,00 €
Nr. 34	E 03.07h TUBAZIONE IN PVC SERIE PESANTE - diametro esterno mm 125 Sommano m		186					
						186	10,60 €	1.971,60 €
Nr. 35	E 04.34f PALO CONICO DIRITTO IN ACCIAIO ZINCATO - per altezza f.t. mm 6300 rete illuminazione e videosorveglianza Sommano cad	320				320		
						320	226,70 €	72.544,00 €
Nr. 36	E 05.34c CAVO ELETTRICO TIPO FG70M1 rete illuminazione Sommano m	1	4.800,00			4.800,00	2,97 €	14.256,00 €
Nr. 37	E 05.34d CAVO COASSIALE VSHD impianto videosorveglianza Sommano m		4.800,00			4.800,00	4,53 €	21.744,00 €
Nr. 38	E 05.07d CORDA DI RAME NUDA rete illuminazione e videosorveglianza Sommano m		4.800,00			4.800,00	3,90 €	18.720,00 €
Nr. 39	E 05.07e PUNTAZZA A CROCE PER DISPERSIONE rete illuminazione e videosorveglianza Sommano cad		320			320,00	24,36 €	7.795,20 €
	A RIPORTARE							9.562.732,71 €

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

DEVELOPMENT SRL

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI (Euro)	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	R I P O R T O							9.562.732,71 €
Nr. 40	E 06.01b ARMATURA STRADALE A LED rete illuminazione Sommano cad	345				345 345	1.640,76 €	566.062,20 €
Nr. 41	E 07.01 TELECAMERA A COLORI PER ESTERNO rete videosorveglianza Sommano cad	153				153,00 153,00	1.200,00 €	183.600,00 €
Nr. 42	E 07.02 QUADRI PARALLELO DC impianto fotovoltaico Sommano cad	175				175,00 175,00	1.500,00 €	262.500,00 €
Nr. 43	E 07.03 CENTRALE MATRICE VIDEO - a 32 ingressi rete videosorveglianza Sommano cad	4				4 4	11.400,00 €	45.600,00 €
Nr. 44	F 01.01 PANNELLI MONOCRISTALLINI 585 MWp impianto fotovoltaico Sommano cad	89.570,00				89.570,00 89.570,00	164,46 €	14.730.945,62 €
Nr. 45	F 01.02 MEGASTATION SUNGROWPOWER SG2500HV-MV-20 impianto fotovoltaico Sommano cad	20				20 20	262.000,00 €	5.240.000,00 €
Nr. 46	F 01.04a CAVI ELETTRICI BT rete BT inverter - quadri AC rete BT quadri AC - cabine Sommano m		138600,00 82.920,00			138.600,00 82.920,00 221.520,00	2,42 €	536.078,40 €
Nr. 47	F 01.04b CAVI ELETTRICI MT rete MT connessione Sommano m		86.245,00			86.245,00 86.245,00	16,24 €	1.400.618,80 €
	STAZIONE DI CONNESSIONE - OPERE CIVILI							
Nr. 48	A 01.02 SCAVO DI SBANCAMENTO sistemazione generale dell'area Sommano mc		56	40	0,15	336 336	3,10 €	1.041,60 €
Nr. 49	A 01.01a SCAVO A SEZIONE APERTA - in rocce sciolte fondazione edificio tecnologico A R I P O R T A R E		22,6	6,5	1	146,9		32.529.179,33 €

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

DEVELOPMENT SRL

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI (Euro)	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	RIPORTO							32.529.179,33 €
Nr. 50	basamenti trasformatori	1	8,2	6,3	0,7	36,16		
	plinti isolatori	16	0,8	0,8	0,6	6,14		
	Sommano mc	6	1,6	1,6	0,4	6,14		
						195,34	8,10 €	1.582,23 €
Nr. 51	A 01.08 FORMAZIONE DI RILEVATI CON MATERIALI IDONEI ALLA COMPATTAZIONE ESISTENTI NELL'AMBITO DEL CANTIERE							
	rilevato perimetrale esterno recinzione (*lung. = 56,00+40,00)		96	1	0,5	48,00		
	rilevato area impianti elettromeccanici		44	11	0,5	242,00		
	Sommano mc		23	16	0,5	184,00		
						474,00	1,67 €	791,58 €
Nr. 52	A 01.11 RINTERRO CON MATERIALI ESISTENTI NELL'AMBITO DEL CANTIERE							
	fondazione edificio tecnologico (*lung. = 2*(22,6+6,50))		58,2	0,5	1	29,10		
	Sommano mc					29,10	13,20 €	384,12 €
Nr. 53	A 04.01a CALCESTRUZZO PER STRUTTURE NON ARMATE - classe di resistenza a compressione minima C8/c10		22,6	6,5	0,1	14,69		
	sottofondazione edificio tecnologico	1	8,4	6,5	0,1	5,46		
	Sommano mc					20,15	111,05 €	2.237,66 €
Nr. 54	A 04.04a CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE - con resistenza a compressione minima C28/35		22,6	6,5	0,3	44,07		
	fondazione edificio tecnologico	1	21,6	0,3	1	6,48		
		5	5	0,3	1	7,50		
	basamenti trasformatori	2	8,2	6,3	1,2	123,98		
	plinti isolatori	16	0,8	0,8	1,2	12,29		
		6	1,6	1,6	1	15,36		
	platee sezionatori	3	2	5,7	0,3	10,26		
		2	1,3	7,6	0,3	5,93		
	Sommano mc	1	1,4	5,7	0,3	2,39		
						228,26	143,17 €	32.680,03 €
Nr. 55	A 04.31b SOVRAPPREZZO PER ESECUZIONE DI GETTO IN OPERA CON AUTOBETONIERA - in strutture di fondazione							
	Vedi voce A 04.01a	14,69				14,69		
	Vedi voce A 04.04a	64,53				64,53		
	Sommano mc					79,22	13,43 €	1.063,92 €
Nr. 56	A 04.36 ACCIAIO PER CALCESTRUZZO ARMATO ORDINARIO							
	Vedi voce A 04.04a	234,74			70	16431,80		
	Sommano kg	35,7				16431,8	1,90 €	31.220,42 €
Nr. 57	A 04.40 CASSERATURE PER GETTI DI CALCESTRUZZO PER OPERE IN FONDAZIONE							
	fondazione edificio tecnologico	4	21,6		1	86,4		
	Sommano mq	10	5		1	50		
						136,40	21,00 €	2.864,40 €
	A 06.15a MURATURA PORTANTE IN ZONA							
	A R I P O R T A R E							32.602.003,69 €

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

DEVELOPMENT SRL

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI (Euro)	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	R I P O R T O							32.602.003,69 €
	SISMICA - spessore cm 25 muratura portante edificio tecnologico	2	21,6		3,8	164,16		
		5	5		3,8	95		
		3	5		3	45		
		1	2,55		3	7,65		
	Sommano mq					311,81	60,90 €	18.989,23 €
Nr. 58	A 06.24 STIPI TI ED ARCHITRAVI aperture edificio tecnologico	1	2,2			2,20		
		12	1,6			19,20		
	Sommano m					21,40	81,90 €	1.752,66 €
Nr. 59	A 07.01c SOLAIO A STRUTTURA MISTA - per luci da 4.01 a 6.00 m: per sovraccarico di 250 kg/mq solaio di copertura edificio tecnologico		21,1	5		105,5		
	Sommano mq					105,5	75,10 €	7.923,05 €
Nr. 60	A 07.01d SOLAIO A STRUTTURA MISTA - per luci da 4.01 a 6.00 m: per sovraccarico di 400 kg/mq solaio piano calpestio edificio tecnologico	10	23	1	0,8	184,00		
			21,1	5		105,5		
	Sommano mq					105,5	79,30 €	8.366,15 €
Nr. 61	A 08.08g MASSETTO ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA - Rck 25, superiore a cm 10 pavimentazioni cls edificio tecnologico		9,4	5		47,00		
		2	2,55	5		12,75		
		10	2,55	2,4		12,24		
	Sommano mq		7	3,4	0,1	71,99	28,27 €	2.035,16 €
Nr. 62	A 08.11a MASSETTO ISOLANTE LEGGERO - con massa 800 kg/mc pendenza copertura edificio tecnologico		21,1	5	0,2	21,1		
	Sommano mq/cm					21,1	2,29 €	48,32 €
Nr. 63	A 09.03e TUBI PLUVIALI IN LAMIERA VERNICIATA - diametro 100 mm edificio tecnologico	10	7	3,4	0,15	35,70		
	Sommano m					35,70	11,55 €	412,34 €
Nr. 64	A 09.04b CANALI DI GRONDA, CONVERSE, SCOSSALINE E COPERTINE - in lamiera zincata preverniciata scossaline tetto edificio tecnologico (*lung. = 2*(21,60+5,50))		54,2			54,2		
	Sommano mq					54,2	48,30 €	2.617,86 €
Nr. 65	A 11.06 BOCCHETTONI IN NEOPRENE copertura edificio tecnologico	4				4		
	Sommano cad					4	30,06 €	120,24 €
Nr. 66	A 11.07 ESALATORI IN NEOPRENE copertura edificio tecnologico	6				6		
	Sommano cad					6	30,06 €	180,36 €
Nr. 67	A 11.10 MANTO IMPERMEABILE IN MULTISTRATO - primo strato da 4 mm liscio e secondo strato autoprotetto con scaglie di ardesia da 4.5 kg/mq.							
A R I P O R T A R E								32.644.449,05 €

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

DEVELOPMENT SRL

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI (Euro)	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	R I P O R T O							32.644.449,05 €
Nr. 68	copertura edificio tecnologico Sommano mq		22,2	5,6		124,32		
						124,32	39,59 €	4.921,83 €
Nr. 69	A 11.13 PROTEZIONE DI STRUTTURE INTERRATE - membrana bugnata in polietilene estruso ad alta densità. fondazioni edificio tecnologico (*lung. = 2*(22,6+6,50)) Sommano mq		58,2		1,3	75,66		
						75,66	7,50 €	567,45 €
Nr. 70	A 12.06a RIVESTIMENTO PIGMENTATO AL QUARZO - colore grigio pavimentazioni cls edificio tecnologico Sommano mq	2	9,4 2,55 2,55	5 5 2,4		47,00 12,75 12,24 71,99		
							22,48 €	1.618,34 €
Nr. 71	A 12.09b PAVIMENTAZIONI PER ESTERNI IN MASSELLI IN CLS - autobloccanti, da cm 6 marciapiede edificio tecnologico (*lung. = 2*6,40+21,60) Sommano mq		34,4	1,1		37,84		
						37,84	28,56 €	1.080,71 €
Nr. 72	A 14.16b PAVIMENTO MODULARE SOPRAELEVATO sala controllo edificio tecnologico Sommano mq		6	5		30,00 30,00		
							113,40 €	3.402,00 €
Nr. 73	A 16.12a INTONACO LISCIO PER INTERNI ED ESTERNI - a due strati su superfici interne pareti interne edificio tecnologico Sommano mq	2,00 2,00 6,00 6,00 4,00	9,40 6,00 2,55 5,00 2,40		3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	56,40 36,00 45,90 90,00 28,80		
	soffitti edificio tecnologico Sommano mq		9,40 6,00 2,55 2,55	5,00 5,00 5,00 2,40		47,00 30,00 12,75 12,24 359,09		
		2,00					16,00 €	5.745,44 €
Nr. 74	A 16.12b INTONACO LISCIO PER INTERNI ED ESTERNI - a due strati su superfici esterne pareti esterne edificio tecnologico Sommano mq	2,00 2,00	21,60 5,50		3,80 3,80	164,16 41,80 205,96		
							17,20 €	3.542,51 €
Nr. 75	A 16.41 IDROPITTURA TEMPERA DI SUPERFICI INTERNE pareti interne edificio tecnologico Sommano mq	2,00 2,00 6,00 6,00 4,00	9,40 6,00 2,55 5,00 2,40		3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	56,40 36,00 45,90 90,00 28,80		
	soffitti edificio tecnologico Sommano mq		9,40 6,00 2,55 2,55	5,00 5,00 5,00 2,40		47,00 30,00 12,75 12,24 359,09		
		2,00					5,80 €	2.082,72 €
Nr. 75	A 16.47 IDROPITTURA MURALE PER INTERNI O ESTERNI pareti esterne edificio tecnologico Sommano mq	2,00 2,00	21,60 5,50		3,80 3,80	164,16 41,80		
A R I P O R T A R E								32.667.410,05 €

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

DEVELOPMENT SRL

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI (Euro)	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
Nr. 76	R I P O R T O							32.667.410,05 €
	Sommano mq					205,96	10,70 €	2.203,77 €
	A 17.06							
	INFISSO IN PROFILATO DI ALLUMINIO ANODIZZATO edificio tecnologico	1 5 7	1,8 1,2 1,2		2,85 2,85 0,75	5,13 17,10 6,30		
	Sommano mq					28,53	273,00 €	7.788,69 €
Nr. 77	A 18.19b							
	VETRO-CAMERA - spessore mm 4+9+4 edificio tecnologico	10	1,2		0,75	9,00 9,00		
	Sommano mq						53,55 €	481,95 €
Nr. 78	A 21.08							
	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO							
	viabilità interna sottostazione		21,00	28,50	0,50	299,25		
			23,00	12,50	0,50	143,75		
			11,80	15,20	0,50	89,68		
			26,00	6,50	0,50	84,5		
	Sommano mc		5,50	3,20	0,50	625,98	17,00 €	10.641,66 €
Nr. 79	A 21.10							
	STRATO DI BASE STRADALE CON AGGREGATI NATURALI O RICLICATI							
	intera area sottostazione a dedurre edificio tecnologico	-1	56 21,6	40 5,5	0,15 0,15	336,00 -17,82		
	Sommano mc						45,00 €	14.318,10 €
Nr. 80	A 21.45c							
	CORDOLI RETTI O CURVI - sezione di cm 10/12 x h. 25 marciapiede edificio tecnologico (*lung. = 2*6,50+24,00)		37			37		
	delimitazione area apparecchiature elettromeccaniche (*lung. = 44,00+27,00+16)		87			87		
	Sommano m					124	17,75 €	2.201,00 €
Nr. 81	A 24.07a							
	RECINZIONE IN CLS ESEGUITA CON COLONNE E PANNELLI PREFABBRICATI - sezione colonna cm 15x15, spessore pannello cm 10 compreso plinto di fondazione a bicchiere (*lung. = 2*(56,00+40,00))		192			192		
	Sommano m					192	150,00 €	28.800,00 €
Nr. 82	A 24.07b							
	SOPRALZO RECINZIONE IN CLS PER CONTENIMENTO RILEVATI - altezza rilevato cm 50 (*lung. = 2*(56,00+40,00))		192			192		
	Sommano m					192	50,00 €	9.600,00 €
Nr. 83	A 024.08b							
	CANCELLO CARRABILE IN PROFILATI E GRIGLIATO IN ACCIAIO ZINCATO - a due ante, dimensioni mt. 6,00x2,00, compresi blocchi di fondazione in cls	5				5		
	Sommano cad					5	1.440,00 €	7.200,00 €
Nr. 84	A 024.08c							
	CANCELLO PEDONALE IN PROFILATI E GRIGLIATO IN ACCIAIO ZINCATO - ad anta, dimensioni mt. 1,00x2,00, compresi							
	A R I P O R T A R E							32.750.645,23 €

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

DEVELOPMENT SRL

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI (Euro)	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		Unitario	Totale
	RIPORTO							32.750.645,23 €
	blocchi di fondazione in cls	1				1		
	Sommano cad					1	400,00 €	400,00 €
Nr. 85	E 02.01a POZZETTI PREFABBRICATI - cm 60x60x60 apparecchiature elettromeccaniche esterne	36				36,00		
	Sommano cad					36,00	97,65 €	3.515,40 €
Nr. 86	STAZIONE DI CONNESSIONE - OPERE ELETTROMECCANICHE E 08.01 IMPIANTO ELETTRICO EDIFICIO TECNOLOGICO - esecuzione in vista su pareti e soffitti	1				1,00		
	Sommano a corpo					1,00	1.500,00 €	1.500,00 €
Nr. 87	I 01.01b IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO AUTONOMO IN VISTA A PARETE - versione solo freddo	1				1		
	Sommano cad					1	1.590,00 €	1.590,00 €
Nr. 88	I 01.01c IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO AUTONOMO IN VISTA A PARETE - versione pompa di calore	1				1		
	Sommano cad					1	1.770,00 €	1.770,00 €
Nr. 89	I 01.15c ESTINTORI PORTATILE A CO2 - estintore classe 113B (Kg 5)	3				3		
	Sommano cad					3	212,45 €	637,35 €
Nr. 90	F 01.06 OPERE ELETTROMECCANICHE STAZIONE DI CONNESSIONE	1				1		
	Sommano a corpo					1	1.650.000,00 €	1.650.000,00 €
Nr. 91	F 01.07 APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE EDIFICIO TECNOLOGICO	1				1		
	Sommano a corpo					1,00	450.000,00 €	450.000,00 €
A RIPORTARE								34.860.057,98 €

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

DEVELOPMENT SRL

Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	I M P O R T I (Euro)	
		Unitario	Totale
	RIEPILOGO FINALE		
	IMPIANTO FOTOVOLTAICO - OPERE CIVILI		8.721.879,73 €
	IMPIANTO FOTOVOLTAICO - OPERE ELETTRICHE		23.806.258,00 €
	STAZIONE DI CONNESSIONE - OPERE CIVILI		226.422,89 €
	STAZIONE DI CONNESSIONE - OPERE ELETTROMECCANICHE		2.105.497,35 €
	Totale		34.860.057,98 €

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO