



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI FOGGIA



COMUNE DI SAN SEVERO

Proponente	<b>SAGITTA SRL</b>				
Progettista:			Partnered by: 		
Progettazione	<b>Ing. Fabio Domenico Amico</b> Via Milazzo, 17 40121 Bologna <a href="mailto:f.amico@green-go.net">f.amico@green-go.net</a>	 Studio ambientale e paesaggistico	<b>Arch. Antonio Demaio</b> Via N. delli Carri, 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881.756251   Fax 1784412324 <a href="mailto:sit.vega@gmail.com">Email: sit.vega@gmail.com</a>	 <b>VEGA sas</b> LANDSCAPE ECOLOGY & URBAN PLANNING <small>Via delli Carri, 48 - 71121 Foggia - Tel. 0881.756251 - Fax 1784412324          mail: info@studiovega.org - website: www.studiovega.org</small>	
Studio incidenza ambientale Flora fauna ed ecosistema	<b>Dott. Forestale Luigi Lupo</b> Corso Roma, 110 - 71121 Foggia E-Mail: <a href="mailto:luigilupo@libero.it">luigilupo@libero.it</a>	Studio idraulico	<b>Ing. Antonella Laura Giordano</b> Viale degli Aviatori, 73/F14 - 71122 Foggia (Fg) Tel. 0881.331935 E-Mail: <a href="mailto:lauragioradano.ing@gmail.com">lauragioradano.ing@gmail.com</a>		
Studio agronomico	<b>Dott. Agronomo Giuseppe Caputo</b> Via Mazzini, 350 - 71010 Carpino (FG) E-Mail: <a href="mailto:Giuseppecpt92@gmail.com">Giuseppecpt92@gmail.com</a>	Studio geologico	<b>Studio di Geologia Tecnica &amp; Ambientale</b> <b>Dott.sa Geol. Giovanna Amedei</b> Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rodi Garganico (Fg) Tel./Fax 0884.965793   Cell. 347.6262259 E-Mail: <a href="mailto:giovannaamedei@tiscali.it">giovannaamedei@tiscali.it</a>		
Studio archeologico	<b>Dott. Antonio Bruscella</b> Piazza Alcide De Gasperi, 27 - 85100 Potenza (Pz) Tel. 340.5809582 E-Mail: <a href="mailto:antoniobruscella@hotmail.it">antoniobruscella@hotmail.it</a>				
Opera	Progetto di realizzazione di un impianto agrovoltaiico e opere connesse nel comune di San Severo e Foggia (FG), denominato Antonacci				
Oggetto	Folder: 5N95BX7_ComputoMetrico.zip				
	Identificativo file elaborato (pdf): 5N95BX7_ComputoMetrico				
	Codice elaborato interno - Titolo elaborato: NTNPD0R03-00 Computo Metrico				
00	26/07/2022	Emissione per progetto definitivo	Ing. Pasquale Ferro	Ing. Fabio Domenico Amico	Ing. Fabio Domenico Amico
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

# Comuni di San Severo (FG) e Foggia (FG)

pag. 1

## COMPUTO METRICO

**OGGETTO:** Progetto di realizzazione di un impianto agrovoltaico e opere connesse nei comuni di San Severo (FG) e Foggia (FG), denominato Antonacci

**COMMITTENTE:** Sagitta SRL

Data, 26/07/2022

**IL TECNICO**

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							
	<b>LAVORI A MISURA</b>							
	<b>IMPIANTI ELETTRICI (SpCat 1)</b>							
	<b>Cavi (Cat 1)</b>							
1 / 31 NP29	Fornitura e posa in opera di cavo ARE4H5E - media tensione.(1x500 mmq) Anima Conduttore a corda rotonda compatta di alluminio Semiconduttivo interno Mescola estrusa Isolante Mescol ... o longitudinale (Rmax 3Ω/Km) Guaina Polietilene: colore rosso (qualità DMP 2), , comprensivo di giunzioni e terminazioni MT	1,02	19055,00	3,000		58'308,30		
	SOMMANO ml					58'308,30	10,10	588'913,83
2 / 32 NP30	Fornitura e posa in opera di cavo tipo ARE4R (stirnga-combiner) 0,6/1 kV-bassa tensione.(1x 16 mmq) Anima Conduttore a corda compatta a fili di alluminio in accordo alla norma IEC ... di polietilene reticolato Guaina In PVC speciale di qualità ST2, colore nero, , comprensivo di giunzioni e terminazioni	1,02	668916,00	1,000		682'294,32		
	SOMMANO ml					682'294,32	1,64	1'118'962,68
3 / 33 NP30	Fornitura e posa in opera di cavo tipo ARE4R (combiner-inverter) 0,6/1 kV-bassa tensione.(1x 300 mmq) Anima Conduttore a corda compatta a fili di alluminio in accordo alla norma I ... di polietilene reticolato Guaina In PVC speciale di qualità ST2, colore nero, , comprensivo di giunzioni e terminazioni	1,02	70359,00	1,000		71'766,18		
	SOMMANO ml					71'766,18	6,57	471'503,80
	Parziale Cavi (Cat 1) euro							2'179'380,31
	<b>Skid e Storage (Cat 2)</b>							
4 / 26 NP06	Fornitura e posa in opera di gruppo di conversione DC-AC (inverter) e Trasformatore BT/MT in configurazione SKID, comprensivo di: -N° 1 Inverter trifase centralizzati da 4400 kVA ... Trifase da 4400 kVA, tensione nominale al primario 30 kV. -Quadro elettrico MT tensione nominale 30 kVA + Combinerbox					12,00		
	SOMMANO a corpo					12,00	230'000,00	2'760'000,00
	Parziale Skid e Storage (Cat 2) euro							2'760'000,00
	<b>SSE utente (Cat 3)</b>							
5 / 27 NP53	Sottostazione elettrica utente 150/30 kV Sottostazione utente					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	1'200'000,00	1'200'000,00
6 / 28 NP 48	Trasformatore AT/MT				1,000	1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	300'000,00	300'000,00
7 / 29	Sistema di sbarre e collegamento							
	<b>A RIPORTARE</b>							6'439'380,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							6'439'380,31
NP49					1,000	1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	250'000,00	250'000,00
8 / 30 NP50	Quadri MT, sistema di misura, servizi ausiliari, gruppo elettrogeno e sistema di protezione e controllo				1,000	1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	310'000,00	310'000,00
	Parziale SSE utente (Cat 3) euro							2'060'000,00
	<b>Cavidotti (Cat 8)</b>							
9 / 34 NP32	Fornitura e posa in opera di cavo 150 kV - alta tensione (1 x 1600 mm) Materiale del conduttore Aluminum, Isolamento XLPE (chemical), Tipo di conduttore A 6 settori riuniti, Guaina ... MS 1170 CA, 6 terminali per esterni tipo TES 170 AD, 6 cassette unipolari di messa a terra LBM 3P, 18 staffe unipolari	1,02	440,00	1,000		448,80		
	SOMMANO ml					448,80	100,00	44'880,00
	Parziale Cavidotti (Cat 8) euro							44'880,00
	Parziale IMPIANTI ELETTRICI (SpCat 1) euro							7'044'260,31
	<b>A RIPORTARE</b>							7'044'260,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							7'044'260,31
	<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO (SpCat 2) Strutture ad inseguitore (Cat 5)</b>							
10 / 20 NP03	Fornitura e posa in opera di sistema di fissaggio per moduli fotovoltaici ad asse singolo con tecnologia elettromeccanica ad inseguitore solare orizzontale mono-assiale per seguire ... incato, avente configurazione 1P (1x24), angolo di rotazione $\pm 45^\circ$ completo di elementi di fissaggio, viti e bulloneria.					297,00		
	SOMMANO cadauno					297,00	2'100,00	623'700,00
11 / 21 NP03 bis	Fornitura e posa in opera di sistema di fissaggio per moduli fotovoltaici ad asse singolo con tecnologia elettromeccanica ad inseguitore solare orizzontale mono-assiale per seguire ... incato, avente configurazione 1P (1x48), angolo di rotazione $\pm 50^\circ$ completo di elementi di fissaggio, viti e bulloneria.					1'491,00		
	SOMMANO cadauno					1'491,00	3'600,00	5'367'600,00
	Parziale Strutture ad inseguitore (Cat 5) euro							5'991'300,00
	<b>Moduli fotovoltaici (Cat 6)</b>							
12 / 19 NP04	Fornitura e posa in opera di modulo fotovoltaico bifacciale in silicio monocristallino da 610 Wp, struttura in alluminio anodizzato resistente alla torsione, 2x78 celle per modulo ... orrente di cortocircuito (Isc):14,03 A. Corrente a massima potenza (Imp): 13.38 A. Efficienza del modulo STC: 21,82 %.					78'696,00		
	SOMMANO cadauno					78'696,00	165,00	12'984'840,00
	Parziale Moduli fotovoltaici (Cat 6) euro Parziale IMPIANTO FOTOVOLTAICO (SpCat 2) euro							12'984'840,00 18'976'140,00
	<b>A RIPORTARE</b>							26'020'400,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							26'020'400,31
	<b>OPERE CIVILI (SpCat 3) Skid e Storage (Cat 2)</b>							
13 / 12 01.01.01.001	Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 2 ... dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW Scavo per fondazione locale skid e piazzola	12,00	21,50	14,500	0,300	1'122,30		
	SOMMANO m³					1'122,30	4,16	4'668,77
14 / 13 NP05	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo per magrone, completo di Casseratura e rete elettrica in ferro Blocco in c.a. per skid Blocco in c.a. per skid	24,00 48,00	0,35 0,50	0,350 0,500	0,200 0,760	0,59 9,12		
	SOMMANO m3					9,71	200,00	1'942,00
	Parziale Skid e Storage (Cat 2) euro							6'610,77
	<b>SSE utente (Cat 3)</b>							
15 / 14 NP47	Opere civili				1,000	1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	303'822,87	303'822,87
	Parziale SSE utente (Cat 3) euro							303'822,87
	<b>Opere di Accantieramento (Cat 7)</b>							
16 / 9 NP01	Opere di accantieramento, costituite dalla posa di recinzione di cantiere, di baraccamenti, preparazione di area da adibire a stoccaggio, impianto elettrico di cantiere compresa messa a terra					3,00		
	SOMMANO a corpo					3,00	50'000,00	150'000,00
	Parziale Opere di Accantieramento (Cat 7) euro							150'000,00
	<b>Cavidotti (Cat 8)</b>							
17 / 1 NP 42	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamen ... mpleta a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. Tratto di cavidotto su terreno (stringhe-combiner BT)		327900,0					
	Tratto di cavidotto su terreno (combiner-inverter BT)	1,02	0	0,500	0,600	100'337,40		
	Tratto di cavidotto su terreno (1 Terna MT)	1,02	34490,00	0,700	0,600	14'775,52		
	Tratto di cavidotto su terreno (2 terne MT)	1,02	2575,00	0,500	1,200	1'575,90		
	Tratto di cavidotto su terreno (3 terne MT)	1,02	4630,00	0,700	1,200	3'966,98		
	Tratto di cavidotto su strada (1 terna MT)	1,02	10600,00	1,000	1,200	12'974,40		
	Tratto di cavidotto su strada (2 terne MT)	1,02	600,00	0,500	1,200	367,20		
	Tratto di cavidotto su strada (3 terne MT)	1,02	1400,00	0,700	1,200	1'199,52		
	Tratto di cavidotto su pista (Cavidotto AT)	1,02	50,00	1,000	1,200	61,20		
	Tratto di cavidotto su terreno (Cavidotto AT)	1,02	300,00	0,700	1,700	364,14		
	Tratto di cavidotto su terreno (Cavidotto AT)	1,02	140,00	0,700	1,700	169,93		
	SOMMANO m3					135'792,19	7,01	951'903,25
18 / 2	Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di							
	<b>A RIPORTARE</b>							27'432'737,20

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							27'432'737,20
E.P. 13.8.1	qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), proveniente da cava ... temazione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento - sabbia ovvero materiale vagliato proveniente dagli scavi Tratto di cavidotti su terreno (stringhe-combiner BT)		327900,0					
		1,02	0	0,500	0,200	33'445,80		
	Tratto di cavidotti su terreno (combiner-inverter BT)	1,02	34490,00	0,700	0,200	4'925,17		
	Tratto di cavidotti su terreno (1 terna MT)	1,02	2575,00	0,500	0,400	525,30		
	Tratto di cavidotti su terreno (2 terne MT)	1,02	4630,00	0,700	0,400	1'322,33		
	Tratto di cavidotti su terreno (3 terne MT)	1,02	10600,00	1,000	0,400	4'324,80		
	Tratto di cavidotti su strada (1 terna MT)	1,02	600,00	0,500	0,400	122,40		
	Tratto di cavidotti su strada (2 terne MT)	1,02	1400,00	0,700	0,400	399,84		
	Tratto di cavidotto su strada (3 terne MT)	1,02	50,00	1,000	0,400	20,40		
	Tratto di cavidotto su pista (Cavidotto AT)	1,02	300,00	0,700	0,400	85,68		
	Tratto di cavidotto su terreno (Cavidotto AT)	1,02	140,00	0,700	0,400	39,98		
	SOMMANO m3					45'211,70	20,00	904'234,00
19 / 3 NP43	Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), proveniente da cava ... , compresa la fornitura, lo spandimento e la sistemazione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. Reinterro Tratto di cavidotto su terreno (stringhe-combiner BT)		327900,0					
		1,02	0	0,500	0,400	66'891,60		
	Tratto di cavidotto su terreno (combiner-inverter BT)	1,02	34490,00	0,700	0,400	9'850,34		
	Tratto di cavidotto su terreno (1 terna MT)	1,02	2575,00	0,500	0,800	1'050,60		
	Tratto di cavidotto su terreno (2 terne MT)	1,02	4630,00	0,700	0,800	2'644,66		
	Tratto di cavidotti su terreno (3 terne MT)	1,02	10600,00	1,000	0,800	8'649,60		
	Tratto di cavidotto su strada (1 terna MT)	1,02	600,00	0,500	0,400	122,40		
	Tratto di cavidotto su strada (2 terne MT)	1,02	1400,00	0,700	0,400	399,84		
	Tratto di cavidotto su strada (3 terne MT)	1,02	50,00	1,000	0,400	20,40		
	Tratto di cavidotto su pista (Cavidotto AT)	1,02	300,00	0,700	1,000	214,20		
	Tratto di cavidotto su terreni (Cavidotto AT)	1,02	140,00	0,700	1,300	129,95		
	SOMMANO m3					89'973,59	3,44	309'509,15
20 / 4 NP44	Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), proveniente da cava ... ornitura, lo spandimento e la sistemazione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. Riutilizzo in altra area Tratto cavidotto su strada (1 terna MT)		600,00	0,500	0,800	244,80		
	Tratto cavidotto su strada (2 terne MT)	1,02	1400,00	0,700	0,800	799,68		
	Tratto cavidotto su strada (3 terne MT)	1,02	50,00	1,000	0,800	40,80		
	Tratto di cavidotto su terreno (Cavidotto AT)	1,02	140,00	0,700	0,400	39,98		
	Tratto di cavidotto su pista (Cavidotto AT)	1,02	300,00	0,700	0,700	149,94		
	Tratto cavidotto su terreno (1 terna MT)	1,02	2575,00	0,500	0,400	525,30		
	Tratto cavidotto su terreno (2 terna MT)	1,02	4630,00	0,700	0,400	1'322,33		
	Tratto cavidotto su terreno (3 terna MT)	1,02	10600,00	1,000	0,400	4'324,80		
	SOMMANO m3					7'447,63	3,44	25'619,85
21 / 5 E.P. 6.1.2	Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, passante al set ... perfetta regola d'arte. Misurato a spessore finito dopo costipamento e per distanza dalle cave di prestito fino a 5 km. Tratto cavidotto su strada (1 terna MT)		600,00	0,500	0,300	91,80		
	Tratto cavidotto su strada (2 terne MT)	1,02	1400,00	0,700	0,300	299,88		
	Tratto cavidotto su strada (3 terne MT)	1,02	50,00	1,000	0,300	15,30		
	Tratto di cavidotto su pista (Cavidotto AT)	1,02	300,00	0,700	0,300	64,26		
	SOMMANO m3					471,24	19,62	9'245,73
22 / 6 NP45	Tappetino Tratto cavidotto su strada (1 terna MT)		600,00	0,500	0,040	12,24		
	Tratto cavidotto su strada (2 terne MT)	1,02	1400,00	0,700	0,040	39,98		
	Tratto cavidotto su strada (3 terne MT)	1,02	50,00	1,000	0,040	2,04		
	<b>A RIPORTARE</b>					54,26		28'681'345,93

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>					54,26		28'681'345,93
	SOMMANO m3					54,26	30,00	1'627,80
23 / 7 NP35	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (bynder), ottenuto con graniglia e pietrischetto della IV Categoria prevista dalle Norme C.N.R., sabbia ed additivo confezionati, rafforzanti di preesistenti carreggiate, misurato sui mezzi di trasporto al metro cubo, escluso la stesa							
	Tratto cavidotto su strada (1 terne MT)	1,02	600,00	0,500	0,060	18,36		
	Tratto cavidotto su strada (2 terne MT)	1,02	1400,00	0,700	0,060	59,98		
	Tratto cavidotto su strada (3 terne MT)	1,02	50,00	1,000	0,060	3,06		
	SOMMANO m3					81,40	75,97	6'183,96
24 / 8 NP31	Protezione cavi					19'055,00		
	SOMMANO m					19'055,00	2,00	38'110,00
25 / 15 E.P. 1.1.1	Scavo di sbancamento, pulizia o scotico eseguito con l'uso di mezzi meccanici in terreni sciolti di qualsiasi natura e consistenza (argilla, sabbia, ghiaia, ecc.), esclusi conglome ... in sito) qualora fosse necessario per non intralciare il traffico, con riutilizzo dei materiali all'interno del cantiere							
	2 invasi relativa vasca di raccolta	1,02	4050,00	1,000	2,000	8'262,00		
	SOMMANO m3					8'262,00	2,90	23'959,80
26 / 16 NP56	Pompe da 10 kW per invasi					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	7'500,00	15'000,00
27 / 17 NP21	Maggiorazione per attraversamento Interferenze - Cavidotto. TOC					10,00		
	SOMMANO cadauno					10,00	6'000,00	60'000,00
28 / 18 NP21.2	Maggiorazione per attraversamento Interferenze - Cavidotto. Passaggio sotto interferenza idraulica.					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	2'000,00	8'000,00
	Parziale Cavidotti (Cat 8) euro							2'353'393,54
	<b>Viabilità (Cat 9)</b>							
29 / 11 NP17	Fornitura e posa in opera di misto stabilizzato a granulometria assortita. Piazzola skid		3561,00	1,000	0,300	1'068,30		
	SOMMANO m3					1'068,30	16,00	17'092,80
	Parziale Viabilità (Cat 9) euro							17'092,80
	<b>Recinzione (Cat 11)</b>							
30 / 10 NP02	Fornitura e posa in opera di recinzione perimetrale, da realizzarsi con l'inserimento di tubi a intervalli regolari di 2,4 m e profondità di circa 60 cm e altezza 2 m.		8178,00			8'178,00		
	SOMMANO ml					8'178,00	25,00	204'450,00
	<b>A RIPORTARE</b>							29'055'770,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							29'055'770,29
	Parziale Recinzione (Cat 11) euro Parziale OPERE CIVILI (SpCat 3) euro							204'450,00 3'035'369,98
	A RIPORTARE							29'055'770,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							29'055'770,29
	<b>IMPIANTI SPECIALI (SpCat 4) Fibra Ottica (Cat 12)</b>							
31 / 24 NP10	Fornitura e posa di tubo corrugato per fibra ottica				19055,000	19'055,00		
	SOMMANO ml					19'055,00	3,00	57'165,00
32 / 25 NP11	Fornitura e posa in opera di fibra ottica , comprensiva di giunzioni e prove				19055,000	19'055,00		
	SOMMANO ml					19'055,00	6,00	114'330,00
	Parziale Fibra Ottica (Cat 12) euro							171'495,00
	<b>Videosorveglianza (Cat 13)</b>							
33 / 23 NP09	Fornitura e posa in opera di impianto di videosorveglianza con l'utilizzo di telecamere Day/Night ad alta risoluzione ed un apparato di videoregistrazione digitale completa di sist ... ione 12V – 300mA •Dimensioni 94x70 mm •Peso 300g •Temperatura di utilizzo -10 / +45 °C •Passo: 30m •Altezza: 2.5m							
	SOMMANO a corpo	1,00			1,000	1,00		
	Parziale Videosorveglianza (Cat 13) euro					1,00	100'000,00	100'000,00
	<b>Illuminazione (Cat 14)</b>							
34 / 22 NP08	Fornitura e posa in opera di impianto di Illuminazione esterna perimetrale, comprensivi di pali con le seguenti caratteristiche: Altezza: 2,5m Passo: 30m Tipologia: Proiettore con tecnologia LED Potenza: 300W							
	SOMMANO cadauno					127,00		
	Parziale Illuminazione (Cat 14) euro					127,00	550,00	69'850,00
	Parziale IMPIANTI SPECIALI (SpCat 4) euro							341'345,00
	<b>A RIPORTARE</b>							29'397'115,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							29'397'115,29
	<b>OPERE DI MITIGAZIONE (SpCat 5) Mitigazione e piante aromatiche (Cat 15)</b>							
35 / 35 NP54	Mitigazione fascia perimetrale					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	100'000,00	100'000,00
	Parziale Mitigazione e piante aromatiche (Cat 15) euro							100'000,00
	Parziale OPERE DI MITIGAZIONE (SpCat 5) euro							100'000,00
	<b>Parziale LAVORI A MISURA euro</b>							29'497'115,29
	<b>TOTALE euro</b>							29'497'115,29
	<b>A RIPORTARE</b>							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
	<b><u>Riepilogo SUPER CATEGORIE</u></b>	
001	IMPIANTI ELETTRICI	7'044'260,31
002	IMPIANTO FOTOVOLTAICO	18'976'140,00
003	OPERE CIVILI	3'035'369,98
004	IMPIANTI SPECIALI	341'345,00
005	OPERE DI MITIGAZIONE	100'000,00
	<b>Totale SUPER CATEGORIE euro</b>	<b>29'497'115,29</b>
	A RIPORTARE	