

## REGIONE SICILIA CITTA' METROPOLITANA DI PALERMO

PROGETTO:

Località Impianto
COMUNE DI PARTINICO CONTRADA BILLIEMI E GIANCALDAIA
Località Connessione
COMUNE DI PARTINICO CONTRADA BOSCO

Oggetto:

## PROGETTO DEFINITIVO

Realizzazione impianto agro-fotovoltaico denominato "S&P 19" con potenza di picco 40.012,980 kWp

ELABORATO:

Computo metrico estimativo

DATA:

29/11/2023

CODICE ELABORATO

SP19REL013\_00-Computo\_metrico\_estimativo

Rev. Data Rev. Data Rev.

**REL013** 

N. PAGINE:

10

PROGETTISTI:

Ing. Sapienza Angelo



SPAZIO RISERVATO PER LE APPROVAZIONI



SOCIETA':

## S&P 19 S.R.L.

SICILIA E PROGRESSO
Sede legale: Corso dei Mille 312, 90047 Partinico (PA)
P.iva.: 07083400825 tel.: 0915567418
email: svilupposep19@gmail.com;
pec: svilupposep19@pec.it



Num. ORD			DIMEN	NSIONI			IMPORTI €	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par. ug.	lung.	largh.	H/peso	Quantità	Prezzo €	Totale €
1 AN_003 (M)	Fornitura e posa in opera di sistema ad inseguimento tracking, come di seguito analizzato: - fornitura strutture sostegno moduli fotovoltaici monoassiali est ovest- forniturta sistema software di controllo e gestione trackers- fornitura sistema hardware per azionamento trackers		. 8					Tomic
	INSTALLAZIONE STRUTTURA Sommano MWp	40,000				40,00	155.000,0	6.200.000,00
2 AN_002 (M)	Fornitura e posa in opera di modulo fotovoltaico in silicio polycristallino, struttura in alluminio anodizzato resistente alla torsione, telaio in vetro con carichi resistenti fino a 5,4 kN/m².Scatola di connessione piatta IP 65, con 3 diodi di by-pass, completa di cavo e connettori multicontact mc Ttype con segno + e Numero di celle per modulo: 72. Dimensioni della cella: 156,75x156,75 mm². tensione massima di sistema SKII: 1500 Vdc. tensione a vuoto (Voc): 40 V. tensione a massima potenza (Vmmp): 32,9 V. Corrente di cortocircuito (Isc): 9,85 A. Corrente a massima potenza (Inimp): 9,28 A.Caratteristiche termiche: NOCT: 44 °C, TKIsc: 0,005%/K, TK Voc:-0.29%/K. Connettore mc Type4. Classe di protezione: II. tolleranza sulla potenza di picco (solo positiva): 0/+3%. Certificazione: IEC 61215. Resa della cella fotovoltaica: ≥14,9%. Decadimento sulla potenza di picco: ≤ 20% in 25 anni. Garanzia sulprodotto 10 anni o superiore. Dimensione modulo: 1995x992x35 mm . Compreso l'assemblaggio delle strutture e delle stringhe. Potenza 590 Wp							
3	MODULI FOTOVOLTAICI  Sommano MWp  Preparazione del terreno per la posa delle strutture	40,000				40,00	292.931,1	11.717.244,80
AN_001 (M)	dell'impianto fotovoltaico, compresi:- il taglio e l'asportazione di piante, arbusti, basso bosco, vegetazione in genere;- il livellamento del terreno tramite il riutilizzo dei materiali di scavo per la realizzazione di colmate o rilevati nell'ambito del cantiere, compreso altresì il carico sul mezzo e il trasporto all'interno dell'area di cantiere; - la compattazione con adatto macchinario del piano di posa delle strutture, compresa la fornitura dell'acqua o l'essiccamento occorrente e compresa, altresì, la formazione delle gradonature occorrenti.							
	AREA DI IMPIANTO Sommano Ha	143,860				143,86 143,86	1.100,00	158.246,00
4 AN_04 (M)	Fornitura e posa in opera di gruppo di conversione trifase (inverter). Range di tensione FV, MPPT (Umpp): 600- 1500V. Ripple di tensione CC (Upp): < 10%. Dispositivo di separazione CC: sezionatore o dispositivo elettronico Electronic Solar Switch. Varistori controllati termicamente. Monitoraggio della dispersione di terra. Protezione contro l'inversione di polarità: diodo di							
	A RIPORTARE							18.075.490

Num. ORD			DIME	NSIONI			IMP	ORTI €
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par. ug.	lung.	largh.	H/peso	Quantità	Prezzo € Totale	
	RIPORTO							18.075.490,8
	cortocircuito. tensione nominale CA (Uca, nom):800V. Frequenza nominale CA (fca, nom): 50Hz.Resistenza ai cortocircuiti, regolazione corrente. Collegamento alla rete: morsetto CA. Grado di rendimento:99%. Grado di protezione: IP65. Display integrato. Garanzia sul prodotto 5 anni.							
	INVERTER Sommano MWp	46,800				46,80 46,80	75.000,00	3.510.000,0
5 AN_006 (M)	Fornitura e posa in opera di sistema di accumulo di energia elettrica costituito da accumulo elettrochimico composto da gruppi di batterie, calcolato sul fabbisogno giornaliero di 1.6 MWh, di cui : 0.4MW/1.4MWh (@BOL and 100%SOC) utilizzanti la tecnologia sodio nickel-cloruro; 1.6MW/2.6MWh (@BOL and 100%SOC) utilizzanti la tecnologia a Ioni di litio. La potenza di 1,6 MW sarà ottenuta con n° 4 blocchi di batterie agli Ioni di litio da 400 KW ciascuna che conterrà circa 260 moduli batteria base, con collegamentiserie/parallelo mentre la potenza da 0,4 MW sarà ottenuta con n° 2 blocchi/container da 200 kW cadauno composti da 192 moduli batteria a ioni di litio (0,4 MW). I moduli batterie avranno le seguenti caratteristiche: Vn= 48 V, In=50A, 2400Wp e 3650 Wh di storage. L'energia totale immagazzinabile dal dispositivo dovrà essere quindi pari almeno a 4 MWh. Compresi gli oneri per la connessione del sistema alla rete della struttura e tutti gli accessori utili al montaggio come i cavi tipo FG16(O)R16, nonché di ogni altro onere o magistero per rendere l'opera funzionante secondo la regola dell'arte.							
	STORAGE Sommano MWh	41,600				41,60	150.000,0	6.240.000,0
6 AN_07 (M)	Fornitura e posa in opera di stazione Utente 120 MVA composta da: - SEZIONE AT 220 kV;-Quadro di protezione stazione AT;- N. 1 trasformatori di tensione trifase AT/MT 220/30 kV – P=120 MVA, raffreddamento ONAN: circolazione naturale olio e naturale aria, Predisposizione ONAF;- locale utente;- box utente;e quant'altro necessario per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte							
	STAZIONE DI CONNESSIONE - UTENTE  Sommano cad	1,000				1,00	350.000,0	350.000,00
7 AN_017 (M)	Opere di connessione alla rete lato utente: Linea MT interrata						U	ŕ
	A RIPORTARE							28.175.490,8

Num. ORD			DIME	NSIONI			IMPORTI €	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par. ug.	lung.	largh.	H/peso	Quantità	Prezzo €	<b>Totale €</b>
	RIPORTO	1 0	J	J				28.175.490,8
	CAVIDOTTI MT - INTERNI	3545,000				3545,00		
	CAVIDOTTI MT ESTERNI	9760,000				9760,00		
	Sommano ml					13305,00	65,00	864.825,00
8 AN_13 (M)	Processo di Commissioning consistente nell'esecuzione di tutti i test e i collaudi necessari a verificare il AN_015 corretto funzionamento dei sistemi installati. Tra questi si elencano i più importanti: verifica dei livelli di tensione e corrente, verifica dei dispositivi di protezione e della messa a terra, verifica di isolamento dei circuiti elettrici, test di accensione, spegnimento e mancanza della rete del distributore.							
	COMMISSIONING	1,000				1,00		
	Sommano cad					1,00	100.000,0	100.000,00
9 AN_008 (M)	Messa a dimora di arbusti autoctoni da vivaio (a radice nuda, in zolla, in contenitore multiforo, in fitocella), aventi altezza minima compresa tra 1,2 e 2,00 m, previa formazione di buca con mezzi manuali o meccanici di dimensioni prossime al volume radicale per la radice nuda o dimensioni doppie nel caso di fitocelle, vasetti o pani di terra. S'intendono inclusi: la fornitura di piantine arbustive, l'allontanamento dei materiali di risulta dello scavo se non idonei; il riporto di fibre organiche quali paglia, torba, cellulosa, etc. nella parte superiore del ricoprimento, non a contatto con le radici della pianta; il rincalzo con terreno vegetale con eventuale invito per la raccolta d'acqua o l'opposto a seconda delle condizioni pedoclimatichedella stazione; la pacciamatura in genere con dischi o biofeltri ad elevata compattezza o strato di corteccia di resinose per evitare il soffocamento e la concorrenza derivanti dalle specie erbacee. Compreso ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.						· ·	
	PIANTUMAZIONE Sommano Ha	118,810				118,81 118,81	22.000,00	2.613.820,00
10 AN_23 (M)	Forniture e posa in opera di Impianto di irrigazione, con tubazione in PP del tipo ala gocciolante autocompensante, istallato su struttura in acciaio zincato, compreso di sistema di sollevamento e ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.					7,22		
	IRRIGAZIONE Sommano Ha	6,310				6,31 6,31	8.800,00	55.528,00
11 AN_009 (M)	Fornitura e posa in opera di opere in ferro lavorato in profilati scatolari per cancelli, ringhiere, parapetti, AN_003 serramenti, mensole, cancelli e simili, di qualsiasi sezione e forma, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni							

Num. ORD	DECICNAZIONE DELLA VODI		DIME	NSIONI	Quantità	IMPORTI €		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par. ug.	lung.	largh.	H/peso	Quantita	Prezzo €	<b>Totale €</b>
	RIPORTO							31.809.663,8
2 N_12 ⁄1)	accessorio, cerniere, zanche, tappi di chiusura ecc. Sono compresi e compensati nel prezzo: le opere di fondazione complete di scavo, getti di calcestruzzo e armature di ferro per la posa dei cancelli; le saldature e relative molature, tagli, sfridi, opere provvisionali occorrenti, opere murarie, la stesa di antiruggine nelle parti da murare; la fornitura di due ordini di filo spinato zincato; la fornitura di rete-griglia a maglia sciolta romboidale mm. 50x50 zincata e plastificata, filo Ø mm. 2,5 colore verde muschio, peso Kg 0,90/mq; la fornitura di saetta a L 25x25x3 h. 150 cm in ferro plastificato verde per palo per recinizione; la fornitura di palo a T 35x35x4 h 300cm da recinizione in ferro plastificato verde; zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e dimensioni con trattamento a caldo mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di 450°C previa preparazione delle superfici mediantedecapaggio, sciacquatura, ecc per carpenteria leggera; verniciatura con mano di antiruggine e due mani di colori ad olio o smalto, data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello o a rullo in due mani, previa pulitura, scartavetratura delle superfici e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.  RECINZIONI E CANCELLI  Sommano m  Realizzazione di deposito e Control Room con strutture in cemento armato precompresso e in muratura di laterizio avente superficie complessiva di 400m2. La realizzazione comprende:- Scavo di fondazioni: bisogna considerare uno scavo minimo di 300 metri cubi per lo sterro delle fondazioni; - Getto di calcestruzzo per la realizzazione delle fondazioni e della pavimentazione (sempre in calcestruzzo lavorato), inclusa la manodopera;- Copertura prefabbricate in cemento armato precompresso per travi, pilastri ed elementi di tamponamento, con trasporto e posa in opera;- Copertura realizzata con capriate reticolate all'inglese in acciaio e in lamiera grecata coibentata, con grondaia e allacciamento alla fogna p	19200,000				19200,00	30,00	31.809.663, 576.000,0

Num. ORD	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI €
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par. ug.	lung.	largh.	H/peso	Quantita	Prezzo €	Totale €
	RIPORTO							32.385.663,
	per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.							
	CONTROL ROMM, DEPOSITO E RICOVERO	1 000				1.00		
	MEZZI, AREA PARCHEGGIO	1,000				1,00		
	Sommano cad					1,00	250.000,0 0	250.000,
3 AN_014 M)	F.C. di Sistema di Videosorveglianza costituito da N.336 telecamere TVCC tipo fisso Day-Night, per visione diurna e notturna, con illuminatore a IR, ogni 40 m circa (93 lotto Nord e 237 lotto Sud);La telecamera sarà di tipo fisso, resistente alle intemperie con immagine di qualità Full HD e una sensibilità elevata, più stabilizzazione dell'immagine e tecnologia Advanced IR e dovrà garantire un basso livello di disturbo persino in condizioni di scarsa luminosità; dovrà inoltre disporre di tecnologie di analisi dei video per consentire operazioni di videosorveglianza basate su regole stabilite dall'utente.La telecamera dovrà vedere in condizioni di completa oscurità, grazie all'uso di illuminazione IR (a infrarossi) integrata per acquisire oggetti vicini e lontani senza sovraesposizione.È richiesto uno stabilizzatore dell'immagine per fornire immagini stabili per riprese più nitide, essendo montata su un'asta pertanto soggetta a vibrazioni.La telecamera dovrà essere specificatamente progettata per un uso esterno 24 ore su 24 con temperature comprese tra							
	esterno 24 ore su 24, con temperature comprese tra -30°C e +50°C è conforme allo standard IP66 per la resistenza all'acqua e alla polvere.Sono compresi e compensati nel prezzo: Staffe di montaggio su palo, Monitor LCD Videoregistratore NVR, Software PC, Software Smarthphone, Disco rigido HDD, Scheda di memoria Micro SD, PC Desktop, Corrugato Silvyn Rill PA6, Connettore industriale RJ45 Cat. 6A, Cavo Ethernet Etherliner FD P Cat. 64x2xAWG26/19. Compreso e compensato nel prezzo i noleggi, i trasporti, minuterie e attrezzature per il fissaggio, le lavorazioni accessorie e ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.							
	VIDEOSORVEGLIANZA, TVCC, ALLARMI Sommano corpo	1,000				1,00 1,00	450.000,0 0	450.000,0
.4 AN_015 M)	Fornitura e posa in opera di sistema di monitoraggio e acquisizione dati da PC o da quadro sinottico attraverso interfaccia RS485/232 o tramite porta ethernet, con possibilità di utilizzo di modem GSM/ISDN, composto da centrale di gestione e controllo completo di pannello gestione dati energia. La voce comprende:ingressi analogici ed digitali per sensori temperatura, irraggiamento; display LCD, con tastiera, adatto a gestire gli inverters dell'impianto; compresa l'interfaccia RS485/232 per comunicazione tra gli inverters, comunicazione inverters/sistema di acquisizione dati, comunicazione sistema acquisizione dati/ PC o sinottico interfaccia RS485/232centrale;							

Num. ORD	DEGLES A GLOVE DELLA LA LOCAL		DIME	NSIONI	0 (1)	IMI	PORTI €	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par. ug.	lung.	largh.	H/peso	Quantità	Prezzo €	<b>Totale €</b>
	RIPORTO							33.085.663,8
	dispositivi elettronici per interfaccia del calcolatore fiscale completo di ogni accessorio da installare in prossimità del contatore per la misurazione dell'energia prodotta. La centrale di controllo, per la visualizzazione di dati di produzione energetica ed il telecontrollo, deve essere completa di software per PC o palmare e di antenna USB . La centrale deve poter essere collegata localmente (via radio o via cavo RS485) e in remoto con interfaccia GSM collegata al PC. Incluso ogni accessorio, il montaggio, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa, nonché ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Sono inoltre comprese tutte le assistenze murarie ed i ripristini per dare l'impianto finito.							
15 AN_21 (M)	INTERNET  Sommano cad  Fornitura, trasporto e posa in opera di sistema drenante interrato, con tubazione in Pead o PP strutturato a doppia parete, interna lisci e esterna corrugata, non in pressione il tutto.Compreso ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte	1,000				1,00	30.000,00	30.000,00
	DRENAGGIO Sommano Ha	100,000				100,00 100,00	4.600,00	460.000,00
16 AN_016 (M)	Allestimento e predisposizione del cantiere attrezzato, adeguato all'opera da realizzarsi, compreso il trasporto e la posa delle baracche (baracca degli operai, baracca riscaldata uso ufficio e servizi igienici) e di tutte le attrezzature necessarie, la formazione di recinzione a protezione del cantiere eseguita a norma di legge, il picchettamento ed il tracciamento delle opere, con tutti i mezzi, strumenti e mano d'opera che si rendessero necessari. Sono compresi gli oneri per la fornitura di energia elettrica e acqua occorrenti al funzionamento del cantiere, l'esecuzione della segnaletica conforme alle attuali norme infortunistiche, per la segnalazione e l'illuminazione diurna e notturna del cantiere, per il mantenimento del cantiere durante tutta la durata dei lavori, lo smantellamento del cantiere e pulizia finale prima della consegna, il carico ed il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta alle discariche autorizzate, oltre a quant'altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte. Compresi nel prezzo tutti gli oneri, adempimenti, lavorazioni, allestimenti, e quant'altro occorra per adempiere a tutte le prescrizioni contenute nel piano per la sicurezza redatto a carico della Ditta committente, il tutto nel rispetto della normativa attualmente vigente in materia di sicurezza nei cantieri. Nel prezzo sono comprese anche tutte le opere provvisionali di sicurezza quali DPI, dotazioni antincendio (estintori), cassetta pronto soccorso, ecc. per la realizzazione di ogni lavorazione.							

Num. ORD	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI€
<b>TARIFFA</b>	DESIGNAZIONE DEI ENVORT	par. ug.	lung.	largh.	H/peso	Quantita	Prezzo €	Totale €
	DIDORTO							33.575.663,
	RIPORTO							
	CONTAINER, WC, OPERE DI SICUREZZA DI	1,000				1,00		
	CANTIERE E VIABILITA' DI CANTIERE	1,000				1,00		
	Sommano cad					1,00	150.000,0	150.000,
	Sommano cad					1,00	0	150.000,
7	F.C. di Sistema di monitoraggio ambientale							
N_011	costituito da: stazione meteo per rilievi ambientali							
M)	specifica per pannelli fotovoltaici completa di							
	accessori. Sistema professionale di monitoraggio							
	dei parametri ambientali per il controllo							
	dell'efficienza dei pannelli fotovoltaici. Per controllare direzione e velocità del vento,							
	temperatura a contatto dei pannelli, e radiazione							
	solare.Ogni kit è composto da:- DATALOGGER							
	WEB SERVER TMF100 Terminale Multifunzione							
	uscita 4-20Am oppure 0-2volt;- 3x SCHEDE							
	INTERFACCIA; – SENSORE TEMPERATURA A							
	CONTATTO modello: TT Temperatura in acciaio							
	per modulo (PT100);— PIRANOMETRO LPPYRA03 BL AC Piranometro classe 2 (4-							
	20mA);- ANEMOMETRO DAVIS 6410;- paleria,							
	supporti sensori, cavi sensori, e							
	varieCaratteristiche del datalogger TMF100: un							
	terminale programmabile con 25 I/O configurabili,							
	3 porte seriali, 2 USB, memoria interna a partire da 32MB + 4GB esterna estraibile (chiave USB							
	opzionale), ampio display e comoda tastiera,							
	bassissimo consumo(<1W).L'unità terminale							
	modello TMF100 rappresenta quanto di più							
	tecnologico e versatile vi possa essere nel mercato							
	dei terminali di campo programmabili, per							
	applicazioni industriali ed ambientali. Estremamente compatto e funzionale, racchiude in							
	un piccolo contenitore a barra DIN tutta le							
	funzionalità necessarie per fare del TMF100 un							
	vero e proprio strumento per misure e comandi in							
	campo direttamente interfacciabile anche via Web.							
	TMF100 è realizzato con tecnologia RISC 16bit							
	con sistema operativo multitasking Embedded Linux ed è dotato di: ampio display, doppia porta							
	di comunicazione seriale RS232 o RS485 isolate a							
	3kVA, doppia porta USB. TMF100 dispone inoltre							
	di memoria interna a partire da 32MB e Web							
	Server Integrato per applicazioni Web-Oriented.							
	Disponendo di un elevato numero di I/O analogici e digitali (fino a 60), TMF100 è lo strumento							
	ideale per sistemi di telecontrollo, monitoraggio e							
	acquisizione dati.L'unità è stata progettata per							
	essere funzionale in un range esteso di temperatura							
	(da – 30 a + 70°C) e con un ridottissimo consumo							
	di corrente (< 1W). Si presta ottimamente quindi							
	ad applicazioni dove per motivi di sicurezza o per impossibilità, non si può disporre di alimentazione							
	primaria di rete. Facile da installare grazie al							
	sistema di aggancio a barraDin e facile da							
	programmare localmente e da remoto per mezzo di							
	una web-page dedicata. La disponibilità del							
	sistema operativo Embedded Linux on- board,							
	permette di realizzare applicativi embedded per le più svariate esigenze. Supporta integralmente il							
	protocollo TCP-IP, Http, ed il trasferimento dati							
	via FTP. Il piranometro LPPYRA03 BL AC è un							
	Piranometro di Seconda Classe secondo ISO9060.							
	Completo di livella per la messa in piano, presa							
	volante a 4 poli M12 e Rapporto di Taratura.							
	Sensibilità tipica 10uV/(W/m2).I piranometri LP PYRA 03 misurano l'irradiamento solare globale							
	nel campo spettrale 0.3µm ÷ 3µm.Consente di							
	misurare la sola componente diffusa della							
				I .	T. Control of the Con	1		

Num. ORD	DEGLES A STATE OF THE STATE OF		DIME	NSIONI		0	IMI	PORTI €
ΓARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par. ug.	lung.	largh.	H/peso	Quantità	Prezzo €	Totale €
	RIPORTO							33.725.663,8
	radiazione solare. I piranometri hanno una							
	sensibilità di: 10 mV kW • m-2.Ogni piranometro è tarato singolarmente con riferibilità al WRR							
	(World Radiometric Reference) ed è accompagnato							
	da Rapporto di Taratura. Sono strumenti robusti, affidabili, previsti per sopportare le avverse							
	condizioniclimatiche, sono adatti per installazioni							
	in campo.Il sensore per la misura della temperatura							
	TT è costituito da una termoresistenza al Platino							
	Pt100 (100Ω@0°C) sensibile alle variazioni di temperatura secondo la curva di risposta riportata							
	nelle norme DIN 43760. La variazione di							
	resistenza della Pt100 viene trasformata in un							
	segnale elettrico naturale con collegamento a quattro fili oppure in un segnale elettrico							
	normalizzato in corrente o in tensione che varia in							
	modo lineare con la temperatura. La							
	termoresistenza è fissata all'interno di un tubicino in acciaio inox che la protegge completamente da							
	agenti corrosivi garantendo nel contempo la							
	massima sensibilità alle variazioni di temperatura.							
	Una seconda copertura in rame per l'utilizzo in acqua, impedisce la formazione di alghe e mitili. Il							
	sensore è realizzato in conformità agli standard							
	WMO (World Meteorological Organization).							
	Accuratezza ≤ 0,1°C.L'anemometro 6410 include i							
	sensori sia per la velocità che per la direzione del vento. Fatti con componenti robusti capaci di							
	resistere ad uragani di vento, sono tuttavia sensibili							
	ad una leggera brezza. Include cuscinetti sigillati							
	per una lunga durata. La precisione di queste unità sono state verificate in galleria del vento. Registra							
	la velocità fino a 250km all'ora.Wind Speed: Wind							
	cups and magnetic switch Wind Direction: Wind							
	vane and potentiometerAttached Cable Length: 40' (12 m)Cable Type: 4-conductor, 26							
	AWGConnector: Modular connector (RJ-11)							
	Maximum Cable Length: 240' (73 m)MaterialWind							
	Vane and Control Head: UV-resistant ABSWind Cups: PolycarbonateAnemometer Arm: Black-							
	anodized aluminumDimensions (length x width x							
	height): 15.0' x 1.5' x 18.0' (381 mm x 38 mm x							
	457 mm)Weight: 1 lbs. 4 oz. (1.332 kg)Sensor OutputWind DirectionDisplay Resolution: 16							
	points (22.5°) on compass rose, 1° in numeric							
	displayAccuracy: ±4°Update Interval: 2.5 to 3							
	seconds (depending on transmitter ID)In opzione:- Kit alimentazione solare-Kit modulo GPRS-Kit							
	Box stagno da esterno con serrature e supporti-							
	Pluviometro 400mm2 in acciaioCompreso ogni							
	altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte							
	1							
	SISTEMA DI MONITORAGGIO	1,000				1,00	120.000,0	
	Sommano cad					1,00	0	120.000
	ТОТАLЕ							33.845.663

Progettista:		DIMENSION						Pagina 1	
Num. ORD	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			NSIONI	***	Quantità	IMPORTI €		
TARIFFA		par. ug.	lung.	largh.	H/peso		Prezzo €	Totale €	
	TOTALI								
	Totale lavorazioni A CORPO							0,00 € 33.845.663,80	
	Totale lavorazioni A MISURA							33.843.003,80	
	Liste in economia							0,00	
	Importo Manodopera							3.781.480,06 €	
	Importo Sicurezza Speciale							0,00 €	
	Totale Progetto & RIEPILOGATIVO GENERALE							33.845.663,80 €	
	Totale Lavorazioni							33.845.663,80	
	Totale Sicurezza Speciale							0,00 €	
	Totale Progetto €							33.845.663,80	
								€	
Camamittanta, C									

Num. ORD TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI € Totale
	RIEPILOGO PER CAPITOLI	
	IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
	COMMISSIONING	
	COMMISSIONING	100.000,00
	INSTALLAZIONE STRUTTURE	
	TRACKER MONOASSSIALI	6.200.000,0
	INSTALLAZIONE MODULI	
	MODULI FOTOVOLTAICI	11.717.244 0
	INVERTER	
	INVERTERS E PROTEZIONI/SEZIONAMENTI AC/DC, CABLAGGIO E CONNESSIONI	3.510.000,0
	STORAGE	6.240.000,0
	CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE E PARALLELI	
	STAZIONE UTENTE	350.000,00
	CAVIDOTTI MT	
	CAVIDOTTO MT	864.825,00
	EDIFICI E SERVIZI	
	CONTROL ROMM, DEPOSITO E RICOVERO MEZZI, AREA PARCHEGGIO	250.000,00
	PREPARAZIONE AREA	
	ESTIRPAZIONI, TAGLI E SFALCI	158.246,00
	CONTAINER, WC E VIABILITA" DI CANTIERE	150.000,00
	INTERNET	30.000,00
	RECINZIONI E CANCELLI	576.000,00
	VIDEOSORVEGLIANZA, TVCC, ALLARMI	450.000,00
	Totale IMPIANTO FOTOVOLTAICO	30.596.315 0
	PROGETTO AMBIENTALE	
	MONITORAGGIO AMBIENTALE	
	STAZIONE MONITORAGGIO AMBIENTALE	120.000,00
	STUDIO AMBIENTALE	
	ATTIVITA" AGRONOMICHE	3.129.348,0
	Totale PROGETTO AMBIENTALE	3.249.348,0