





Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in agro di Cellino San Marco (BR) e delle relative opere di connessione alla Stazione di connessione elettrica SE nel Comune di Cellino San Marco (BR)

Potenza nominale cc: 34,095 MWp - Potenza in immissione ca: 30,00 MVA

ELABORATO

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

DISMISSIONE E RIPRISTINO IMPIANTO FV E CAVIDOTTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO											
Livello progetto	Codice Pratica	documento	codice elaborato	nº foglio	n° tot. fogli	Nome file		Data	Scala		
PD		R	2.8_04			R_2.8_04_CMEDISM	MISSIONE.pdf	11/2022	n.a.		
	REVISIONI										
Rev. n°	Data	Descrizione			Redatto	Verificato	Approvato				
00	11/2022	1° Emissione					SCARDIGNO	AMBRON	AMBRON		

PROGETTAZIONE:

MATE System Unipersonale Srl

Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA) tel. +39 080 5746758

mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

DIRITTI	DIRITTI Questo elaborato è di proprietà della Ambra Solare 22 S.r.l. pertanto non puà essere riprodotto nè integralmente, nè in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.						
AM Via	OPONENTE: BRA SOLARE 22 S.R.L. TEVERE n.°41 98 ROMA						

Comune di Cellino San Marco Provincia di Brindisi

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO:

REALIZZAZIONE DI IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON PRODUZIONE AGRICOLA E PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA DA UBICARSI IN AGRO DI CELLINO SAN MARCO (BR) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA STAZIONE ELETTRICA NEL COMUNE DI CELLINO SAN MARCO

COMMITTENTE:

Ambra Solare 22 S.r.l.. Via Tevere 41 - 00198 Roma

Data, 14/12/2022

IL TECNICO

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	<u>LAVORI A MISURA</u>							
1 NP01	Smontaggio e Rimozione Moduli FV Smontaggio e rimozione di n. 51660 Moduli fotovoltaici . Sono comprese tutte le attrezzature necessarie. E' escluso il conferimento presso il punto di smaltimento autorizzato conteggiato a parte. Numero 5 persone per 8 ore/giorno per n. 5 giorni lavorativi.							
						51′660,00		
	SOMMANO cadauno					51′660,00	4,73	244′351,80
2 NP02	Smontaggio e Rimozione Struttura di sostegno Smontaggio e rimozione di struttura di ancoraggio moduli fotovoltaici (Tracker Monoassiale), composta da profili in alluminio e acciai o il punto di smaltimento autorizzato conteggiato a parte. Numero 4 persone per 8 ore/giorno per n. 5 giorni lavorativi.					861,00		
	COMMANIO						202.60	175/277.00
	SOMMANO cadauno					861,00	203,69	175′377,09
3 Inf 01.26	Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso, pietrischetto bitumato, asfalto compresso o colato, eseguita con mezzi meccanici compreso l'assistenza, compreso carico e di 5000 m, segnaletica e deviazioni stradali e quant'altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte.							
						26′489,90		
	SOMMANO mq					26′489,90	4,83	127′946,22
4 NP03	Smontaggio e Rimozione apparecchiature elettriche Smontaggio e rimozione delle apparecchiature elettriche. Sono compresi il recupero delle apparecchiature elettriche, la manodopera, le attrezzature necessarie. E' escluso il conferimento al punto di smaltimento autorizzato.					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	12′506,30	12′506,30
5 NP04	Rimozione impianto Videosorveglianza, Illuminazione, Antintrusione Smontaggio e rimozione di impianto di videosorveglianza composta da telecamere fissate a pali di illuminazione po re elettriche, la manodopera, le attrezzature necesarie. E' escluso il conferimento al punto di smaltimento autorizzato.					1.00		
	2012					1,00	42.22.00	12.070.00
	SOMMANO a corpo					1,00	42′350,00	42′350,00
6 NP05	Rimozione Cavi elettrici e Tubazioni corrugate Rimozione dei cavi elettrici sia interrati che non e delle tubazioni corrugate per una lunghezza di 1000 m. Sono compresi gli scavi e il recupero, la manodopera, le attrezzature necessarie. E' escluso il conferimento al punto di smaltimento autorizzato.							
						30,00		
	SOMMANO cadauno					30,00	2′420,00	72′600,00
7 OF 01.11	Lavorazione andante del terreno in prima classe di pendenza (0-20%), eseguita con mezzo meccanico di adeguata potenza attrezzato con aratro da scasso di tipo forestale o con ripper inferiore a 60 cm, compreso eventuale amminutamento del terreno ed ogni altro onere. Su terreno agricolo o ex agricolo.							
	Da terreno agricoro o en agricoro.					170,00		
	A RIPORTARE					170,00		675′131,41

SOMMANO ha Rimozione di recinzione compresa tra due montanti tubolari in acciaio a distanza 2,5m, cancelli e parti metalliche esistenti. Sono comprese le attrezzature necessarie. SOMMANO ml SOMMANO ml 2′600,00 2′600,00 6,18 16′068,0							pag. 3		
RTPORTO Darge lung lun		DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI	I			PORTI
SOMMANO ha Rimodone di recussone compresa tra due montatati tubdati in accisti a distanza 2.5m. cancelli i peri metalliche esistenti. Sono comprese la aftrezzatura necessaria. SOMMANO mi CUNTI PUR LA SULUEZZA onori per l'imanitore delle norme si dalle dispersioni contenua nel piano di constituamento e discorrezza e nei piani operativi di sicurezza di cui al D. Lg. 81/2006 s. m.l. SOMMANO mi Parziale LAVORI A MISURA euro TOTALE euro Data, 14/12/2022 Il Tremico	TAKIFFA			lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
Rimozione di recinzione compresa tra due montanti tubelari in accusto a distanza 22m. cancelli a parti metalliche esteteni. Joson compresa bi direzzonira recessente. SOMMANO mi CONTI PER LA NELURIZZA toneri per l'attanzione delle nome e delle dispezizioni cuntenute nel pinni di constituramento e distinunzza e aci pianti operativi di sicuezza di cui al D Lgs. 81/2006 e s.mi. NOMMANO mi Purziale LAVORI A MISURA curo TOTALE curo Data. 14/12/2022 Bi Tecnico		RIPORTO					170,00		675′131,41
Rimozione di recinzione compresa tra due montanti tubelari in accusto a distanza 22m. cancelli a parti metalliche esteteni. Joson compresa bi direzzonira recessente. SOMMANO mi CONTI PER LA NELURIZZA toneri per l'attanzione delle nome e delle dispezizioni cuntenute nel pinni di constituramento e distinunzza e aci pianti operativi di sicuezza di cui al D Lgs. 81/2006 e s.mi. NOMMANO mi Purziale LAVORI A MISURA curo TOTALE curo Data. 14/12/2022 Bi Tecnico		SOMMANO ha					170.00	929.02	157′933.40
NPIGE action a distance 2.5m. cancell it part intelligible esistent. Sono compress is attreztanue accessarie. SOMMANO and 2200.00 6.48 16 088.0 99 COSTI PER 1.4 SICUREZZA oneni per l'amusirone delle norrene e délète disposizioni contanue nel piane di coordinamento e discruezza e nel piane operativi di sicurezza di cui al D.Egs. 81/206 e s.n.l. SOMMANO ral Parziale LAYORI A MISURA corro TOTALE curo Data, 1412/2022 H Tecnico								,,,,,	10, 700, 10
NPIGE action a distance 2.5m. cancell it part intelligible esistent. Sono compress is attreztanue accessarie. SOMMANO and 2200.00 6.48 16 088.0 99 COSTI PER 1.4 SICUREZZA oneni per l'amusirone delle norrene e délète disposizioni contanue nel piane di coordinamento e discruezza e nel piane operativi di sicurezza di cui al D.Egs. 81/206 e s.n.l. SOMMANO ral Parziale LAYORI A MISURA corro TOTALE curo Data, 1412/2022 H Tecnico	8	Rimozione di recinzione compresa tra due montanti tubolari in							
NOMMAND ml 2 000,00 2 000,10 6,18 16 00831	NP06	acciaio a distanza 2,5m, cancelli e parti metalliche esistenti. Sono							
COSTI PER LA SICUREZZA onei per l'attuazione delle nome e delle disposizioni consunue nei piano di coordinamento e discuruzzazi e nei piani sperativi di sicurezza di cui al D.1.5. 81/2006 e s.mi. SOMMANO mi Parziale LAVORI A MISURA curo TO TA I. F. euro Data, 14/12/2022 Il Tecnico		comprese le attrezzature necessarie.					2′600,00		
COSTI PER LA SICUREZZA onei per l'attuazione delle nome e delle disposizioni consunue nei piano di coordinamento e discuruzzazi e nei piani sperativi di sicurezza di cui al D.1.5. 81/2006 e s.mi. SOMMANO mi Parziale LAVORI A MISURA curo TO TA I. F. euro Data, 14/12/2022 Il Tecnico		SOMMANO ml					2′600.00	6.18	167068 00
delle disposizioni comenute nel piano di coordinametro e diskurezza e nei piani quentivi di sicurezza di cui al D.I.gs. 81/2006 e s.m.i. 1.00 1.00 181/200.00 181/20		SOMMANO III					2 000,00	0,10	10 000,00
delle disposizioni comenute nel piano di coordinametro e diskurezza e nei piani quentivi di sicurezza di cui al D.I.gs. 81/2006 e s.m.i. 1.00 1.00 181/200.00 181/20	9	COSTI PER LA SICUREZZA operi per l'attuazione delle norme e							
SOMMANO ml Parziale LAVORI A MISURA cure T O T A L E cure Data, 14/12/2022 Il Tecnico	NP06	delle disposizioni contenute nel piano di coordinamneto e disicurezza							
SOMMANO ml Parziale LAVORI A MISURA euro TOTALE euro Data, 14/12-2022 Il Tecnico 1030/632.8		e nei piani operativi di sicurezza di cui al D.Lgs. 81/2006 e s.m.i.					1.00		
Parziale LAVORI A MISURA curo T O T A L E curo Data, 14/12/2022 Il Tecnico									
TOTALE curo Data, 14/12/2022 Il Tecnico Il Tecnico		SOMMANO ml					1,00	181′500,00	181′500,00
TOTALE curo Data, 14/12/2022 Il Tecnico Il Tecnico		Paudala I AVODI A MICHDA							1/020//22 01
Data, 14/12/2022 ***Data		Parziaie LAVORI A MISURA euro							1 030 032,81
Data, 14/12/2022 ***Data		TOTALE euro							1′030′632 81
Il Tenko		TOTALE care							1 030 032,01
Il Tenko		Data. 14/12/2022							
		Il Tecnico							
A RIPORTARE									
		A RIPORTARE							