

COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS

Provincia di CAMPOBASSO

committente

SOLAR ENERGY SEI S.r.l.
Via Sebastian Altmann, n.9 - 39100 Bolzano (BZ)

progetto

**"PROGETTO PARCO AGROVOLTAICO -
Potenza di picco di 121,631 MWp e Potenza Nominale di 109,805 MW e con
abbinato sistema di accumulo Potenza Nominale 50,4 MW
Comune di SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)
Località Saccione - Sassano
e relative opere di connessione"**



Merlino Progetti srl
Via P. U. Frasca snc
66100 Chieti
0871.552751 - info@merlinoprogetti.it
www.merlinoprogetti.it

il progettista

Dott. Ing. Domenico Merlino



denominazione elaborato

**COMPUTO METRICO DISMISSIONE OPERE
CIVILI**

scala

elaborato n.

R21

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATORE
01	LUGLIO 2024	prima emissione	LD

COMPUTO METRICO

OGGETTO: *"PROGETTO PARCO AGROVOLTAICO -
Potenza di picco di 121,631 MWp e Potenza Nominale di 109,805 MW e
con abbinato sistema di accumulo Potenza Nominale 50,4 MW
Comune di SAN MARTINO IN PENSILIS (CB) Località Saccione -
Sassano e relative opere di connessione"*

COMMITTENTE: *SOLAR ENERGY SEI Srl*

Chieti, 30/07/2024

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	<u>LAVORI A MISURA</u>							
1 / 1 NP 35	Smontaggio e rimozione di MODULI FOTOVOLTAICI con idonei mezzi meccanici quali grue semoventi con ventose ed accatastamento in area dedicata al cantiere. Sono coprese le opere di p ... ntaggio meccanico dei dispositivi elettrici e dei cablaggi interni ed esterni nonché il deposito temporaneo in cantiere.							
	SOMMANO cadauno					194'610,00		
						194'610,00	4,00	778'440,00
2 / 2 NP 36	Smontaggio e rimozione di INVERTER con idonei mezzi meccanici quali grue semoventi ed accatastamento in area dedicata al cantiere. Sono coprese le opere di protezione degli stessi ... ed esterni nonché il deposito temporaneo in cantiere; E' altresì compresa la vendita del materiale ferroso recuperabile							
	SOMMANO a corpo					1,00		
						1,00	516'000,00	516'000,00
3 / 3 B01131	Trasporto a discarica controllata secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36 dei materiali di risulta provenienti da demolizioni, previa caratterizzazione di base ai sensi del DM 27 se ... o di portata fino a 50 q, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica							
	MODULI FV	194610,00	2,46	1,130	0,030	16'229,31		
	CABINE INVERTER E TRASFORMATORI	15,00	11,90	2,100	2,550	955,87		
	STRUTTURE SUPPORTO MODULI FV					4'233,00		
	CAVIDOTTO FV E MT					10'260,00		
	SOMMANO mc					31'678,18	48,62	1'540'193,11
4 / 4 NP 37	Oneri di discarica di pannelli Fv, inverter, quadri elettrici, interruttori e materiale elettrico elettronico in generale, il tutto per il conferimento a discarica del materiale non riciclabile							
	MODULO FOTOVOLTAICO (1.13x2.46x0.03mt)	194610,00	2,46	1,130	0,030	16'229,31		
	CAVIDOTTO IMPIANTO FV					5'370,00		
	SOMMANO mc					21'599,31	0,48	10'367,67
5 / 5 NP 38	Rimozione di recinzione di protezione eseguita con rete metallica ancorata a pali di sostegno in acciaio di altezza complessiva pari a ml 2.00. E' compresa la rimozione delle legature, controventature, fili metallici e quant'altro occorre per dare l'area completamente libera dalla recinzione							
	SOMMANO mq		11297,00		2,000	22'594,00		
						22'594,00	13,10	295'981,40
6 / 6 A21002b	Stesa e modellazione di terra di coltivo: compresa la fornitura: operazione meccanica							
	Ripristino di tutte le superfici a seguito di smantellamento Parco Agrovoltaico (area di viabilità interna, bess, cabine, s.e. utente)	97050,00			0,200	19'410,00		
	SOMMANO mc					19'410,00	41,48	805'126,80
	Parziale LAVORI A MISURA euro							3'946'108,98
	TOTALE euro							3'946'108,98
	A RIPORTARE							3'946'108,98

