COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS Provincia di CAMPOBASSO

committente

SOLAR ENERGY SEI S.r.I. 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"



il progettista

Dott. Ing. Domenico Merlino



denominazione elaborato

ELENCO PREZZI DISMISSIONE OPERE CIVILI

elaborato n.

R22

scala

01	LUGLIO 2024	prima emissione	LD	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATORE	

Comune di SAN MARTINO IN PENSILIS CAMPOBASSO

pag. 1

ELENCO PREZZI

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 -

Sassanoe relative opere di connessione"

COMMITTENTE:

SOLAR ENERGY SEI Srl

Data, 30/07/2024

IL TECNICO

			I8
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 NP 35	Smontaggio e rimozione di MODULI FOTOVOLTAICI con idonei mezzi meccanici quali grue semoventi con ventose ed accatastamento in area dedicata al canteire. Sono coprese le opere di protezione degli stessi dagli agenti atmosferici in attesa di ritiro da parte delle ditte specializzate. E' coompreso inoltre lo smaltimento dei pannelli e di tutti i materiali a corredo e quant'altro necessario per lo smontaggio meccanico dei dispositivi elettrici e dei cablaggi interni ed esterni nonché il deposito temporaneo in canitere. euro (quattro/00)		4,00
Nr. 2 NP 36	Smontaggio e rimozione di INVERTER con idonei mezzi meccanici quali grue semoventi ed accatastamento in area dedicata al canteire. Sono coprese le opere di protezione degli stessi dagli agenti atmosferici in attesa di ritiro da parte delle ditte specializzate. E' coompreso inoltre lo smaltimento, lì dove non rivendibile, di tutte le apparecchiature e della struttura elettromeccanica della cabina di trasformazione e di tutti i materiali a corredo e conduttori vari; quant'altro necessario per lo smontaggio meccanico e dei dispositivi elettrici e dei cablaggi interni ed esterni nonché il deposito temporaneo in cantiere; E' altresì compresa la vendita del materiale ferroso recuperabile euro (cinquecentosedicimila/00)	a corpo	516′000,00
Nr. 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 settembre 2010 da computarsi a parte, con autocarro di portata fino a 50 q, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica euro (quarantaotto/62)	mc	48,62
Nr. 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		, i
Nr. 5 NP 38	euro (zero/48) Rimozione di recinzione di protezione eseguita con rete metallica ancorata a pali di sostegno in acciao 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	mc	0,48
	recinzione euro (tredici/10)	mq	13,10
Nr. 6 A21002b	Stesa e modellazione di terra di coltivo: compresa la fornitura: operazione meccanica euro (quarantauno/48)	mc	41,48
	Data, 30/07/2024		
	Il Tecnico		
10			