



REGIONE  
PUGLIA



PROVINCIA  
DI LECCE



COMUNE  
DI SOLETO



COMUNE  
DI GALATINA

**Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in agro di Soleto (LE) e delle relative opere di connessione alla Stazione elettrica nel Comune di Galatina (LE)**

Potenza nominale cc: 33,568 MWp - Potenza in immissione ca: 30,00 MVA

ELABORATO

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - DISMISSIONE E RIPRISTINO**  
**IMPIANTO FV E CAVIDOTTO MT**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica AU	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
<b>PD</b>		R	2.8_04			R_2.8_04_CMEDISMISSIONE	Agosto 2022	n.a.

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	10/08/2022	I Emissione	MILELLA	MILELLA	AMBRON

PROGETTAZIONE:

**MATE System S.r.l.**

Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA)  
tel. +39 080 5746758  
mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

Coordinamento al progetto:

**PROSVETA s.r.l.**

Viale Svezia, n.7 - 73100 LECCE  
tel. +39 0832 363985 - Fax +39 0832 361468  
mail: prosvetasrl@gmail.com pec:prosveta@pec.it

Progettista:  
Ing. Francesco Ambron



Coordinatore al progetto:  
Ing. Francesco Rollo

DIRITTI

Questo elaborato è di proprietà della New Solar Blue S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

PROPONENTE:

NEW SOLAR BLUE S.R.L.  
VIA E. ESTRAFALLACES 26  
73100 LECCE (LE)

Il legale rappresentante  
Dott. FRANCO RICCIATO

# COMPUTO METRICO

**OGGETTO:** OPERE DI DISMISSIONE DI IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON PRODUZIONE AGRICOLA E PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA DA UBICARSI IN AGRO DI SOLETO (LE) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA STAZIONE ELETTRICA NEL COMUNE DI GALATINA (LE)

**COMMITTENTE:** New Solar Blue S.R.L., Via E.Estrafallaces 26 - 73100 Lecce

Data, 09/08/2022

**IL TECNICO**

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							
	<b><u>LAVORI A MISURA</u></b>							
1 NP01	Smontaggio e Rimozione Moduli FV Smontaggio e rimozione di n. 50.102 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.					50'102,00		
	SOMMANO cadauno					50'102,00	4,84	242'493,68
2 NP02	Smontaggio e Rimozione Struttura di sostegno Smontaggio e rimozione di struttura di ancoraggio moduli fotovoltaici (Tracker Monoassiale e strutture metalliche fisse), composta da ... o il punto di smaltimento autorizzato conteggiato a parte. Numero 4 persone per 8 ore/giorno per n. 5 giorni lavorativi.					1'060,00		
	SOMMANO cadauno					1'060,00	242,00	256'520,00
3 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	12'100,00	12'100,00
4 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 necessarie. E' escluso il conferimento al punto di smaltimento autorizzato.					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	42'350,00	42'350,00
5 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.					15,00		
	SOMMANO cadauno					15,00	2'420,00	36'300,00
6 NP06	Rimozione di recinzione compresa tra due montanti tubolari in acciaio a distanza 2,5m, cancelli e parti metalliche esistenti. Sono comprese le attrezzature necessarie.					3'382,00		
	SOMMANO ml					3'382,00	2,42	8'184,44
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.					46,30		
	SOMMANO ha					46,30	929,02	43'013,63
	<b>A RIPORTARE</b>							640'961,75

