

## ANALISI UNITARIA DEI PREZZI

Realizzazione di un parco Agrivoltaico di potenza nominale pari a 78.000 kWp, denominato “Iudica” sito tra il Comune di Ramacca (CT), Castel di Iudica (CT) ed Aidone (EN), nelle Località quali c.da “Cacocciola” e “Belmontino Sott.no”.

<b>Rev01</b>		Data ultima elaborazione: 22/02/2022	
Redatto	Formattazione	Verificato	Approvato
<i>Ing. Canterino</i>	<i>Ing. Bertollo</i>	<i>Ing. Canterino</i>	<i>Ing. Canterino</i>



Tabella – Analisi Unitaria dei Prezzi

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO								
TOTALI PER CATEGORIA								
CODICE	DESCRIZIONE CATEGORIE DI LAVORO	IMPORTO CATEGORIE	IMPORTO MISURE	IMPORTO LORDO	IMPORTO NETTO	% CORPO	Num.	%
<b>A</b>	<b>OPERE DI SISTEMAZIONE</b>	€1 459 193,77		€ 1 459 193,77	€1 459 193,77		0,046	4,64
A.1	PREDISPOSIZIONE AREA	€ 8 790,50		€ 8 790,50	€ 8 790,50		0,0003	0,03
A.1.a	SBANCAMENTI	€ 248,61	€ 248,61	€ 248,61	€ 248,61		0,0000	0,00
A.2	RECINZIONI	€1 037 700,00	€ 1 037 700,00	€ 1 037 700,00	€1 037 700,00		0,0330	3,30
A.3	VIABILITA' STRADE	€ 279 172,71		€ 279 172,71	€ 279 172,71		0,0089	0,89
A.3.b								
A.4	OPERE DI MITIGAZIONE PANTUMAZIONE	€133 281,96		€ 133 281,96	€133 281,96		0,0042	0,42
A.4.a								
<b>B</b>	<b>CAMPO SOLARE</b>	€22 253 208,00		€22 253 208,00	€22 253 208,00		0,7076	70,76
B.2	STRUTTURA DI SUPPORTO	€6 228 000,00	€6 228 000,00	€6 228 000,00	€6 228 000,00		0,1980	19,80
B.3	MODULI	€16 025 208,00	€16 025 208,00	€16 025 208,00	€ 16 025 208,00		0,5095	50,95
<b>C</b>	<b>SISTEMA DI POTENZA</b>	€5 237 543,74		€ 5 237 543,74	€5 237 543,74		0,1665	16,65
C.1	IMPIANTI E ATTREZZATURE CABINE INVERTER	€5 237 543,74	€5 237 543,74	€5 237 543,74	€5 237 543,74		0,0000	0,00
							0,0000	0,00
							0,1665	16,65
<b>D</b>	<b>CONNESSIONE RETE</b>	€2 163 150,00		€ 2 163 150,00	€2 163 150,00		0,0688	6,88
E.3	IMPIANTO UTENTE	€2 163 150,00		€2 163 150,00	€2 163 150,00		0,0688	6,88
E.3.a	CABINA UTENTE	€0,00		€0,00	€0,00		0,0000	0,00
Altro	Altro							
E.3.b	LINEE ELETTRICHE	€2 163 150,00		€ 2 163 150,00	€2 163 150,00		0,0000	0,00
							0,0688	6,88
<b>E</b>	<b>COSTI DISMISSIONE</b>	€336 908,06		€ 336 908,06	€336 908,06		0,0107	1,07
G.1	SMANTELLAMENTO	€210 339,42	€210 339,42	€210 339,42	€210 339,42		0,0067	0,67
G.2	DEMOLIZIONI	€73 597,76	€ 73 597,76	€ 73 597,76	€73 597,76		0,0023	0,23
G.3	RIPRISTINI	€52 970,88	€ 52 970,88	€ 52 970,88	€52 970,88		0,0017	0,17
<b>F</b>	<b>TOTALE</b>	€31 450 003,57	€ 31 450 003,57	€31 450 003,57	€31 450 003,57		100,00	100,00

DA DOCUMENTO  
“COMPUTO METRICO ESTIMATIVO”

## Indice categorie – Doc. Computo Metrico

A - OPERE DI SISTEMAZIONE	pag.	1
A.1 - PREDISPOSIZIONE AREA	pag.	1
A.1.a - SBANCAMENTI	pag.	1
A.2 - RECINZIONI	pag.	3
A.3 - VIABILITA'	pag.	4
A.3.b - STRADE	pag.	4
A.4 - OPERE DI MITIGAZIONE	pag.	5
A.4.a - PIANTUMAZIONE	pag.	5
B - CAMPO SOLARE	pag.	7
B.2 - STRUTTURA DI SUPPORTO	pag.	7
B.3 - MODULI	pag.	8
C - SISTEMA DI POTENZA	pag.	9
C.1 - IMPIANTI E ATTREZZATURE CABINE INVERTER	pag.	9
D - CONNESSIONE RETE	pag.	10
E.3 - IMPIANTO UTENTE	pag.	10
E.3.a - CABINA UTENTE	pag.	10
Altro	pag.	10
E.3.b - LINEE ELETTRICHE	pag.	11
E.3.b.a - LINEE INTERRATE	pag.	11
E - COSTI DISMISSIONE	pag.	12
G.1 - SMANTELLAMENTO	pag.	12
G.2 - DEMOLIZIONI	pag.	14
G.3 - RIPRISTINI	pag.	15