

## ELENCO PREZZI UNITARI

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico  
di potenza nominale pari a 30 MWp  
denominato "SINDIA 2" sito nel  
Comune di Macomer (NU)**

**Località "Pittigunnis" e "SA Urtiga"**

PROPONENTE:



Energia Pulita Italiana 4 s.r.l.

Rev00		Data ultima elaborazione: 02/06/2022	
Redatto	Formattato	Verificato	Approvato
Ing. Canterino	Dott. Bertollo	Ing. Canterino	ENERLAND ITALIA s.r.l.
Codice Elaborato		Oggetto	
SINDIA2-PDR07		PROGETTO DEFINITIVO	

TEAM ENERLAND:

*Ing. Emanuele CANTERINO*  
*Dott. Claudio BERTOLLO*  
*Dott. Guglielmo QUADRIO*

*Dott. Agr. Patrick VASTA*  
*Ing. Annamaria PALMISANO*  
*Dott.ssa Nausica RUSSO*  
*Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI*

GRUPPO DI LAVORO:

*Geol. Nicola PILI*  
*Ing. Marta ZICCHEDDU*  
*Dott. Rosario PIGNATELLO*  
*Ing. Gianluca VICINO*  
*Dott.ssa Agnese Elena Maria CARDACI*  
*Ing. Graziella TORRISI*

*Dott. Agr. Gaetano GIANINO*  
*Ing. Fabio Massimo CALDERARO*  
*Ing. Vincenzo BUTTAFUOCO*

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO (PREZZI UNITARI)**

**TOTALI PER CATEGORIA**

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE CATEGORIE DI LAVORO</b>	<b>IMPORTO CATEGORIE</b>	<b>IMPORTO MISURE</b>	<b>IMPORTO LORDO</b>	<b>IMPORTO NETTO</b>	<b>% CORPO</b>	<b>Num.</b>	<b>%</b>
<b>A</b>	<b>OPERE DI SISTEMAZIONE</b>	<b>€862.051,01</b>		<b>€ 862.051,01</b>	<b>€862.051,01</b>		0,072	7,17
A.1	PREDISPOSIZIONE AREA	€ 40.236,77		€ 40.236,77	€ 40.236,77		0,003	0,33
A.1.a	SBANCAMENTI	€ 760,24	€ 760,24	€ 760,24	€ 760,24		0,000	0,01
A.2	RECINZIONI	€673.125,00	€ 673.125,00	€ 673.125,00	€673.125,00		0,056	5,60
A.3	VIABILITA' STRADE	€ 50.753,64		€ 50.753,64	€ 50.753,64		0,004	0,42
A.3.b								
A.4	OPERE DI MITIGAZIONE PIANUMAZIONE	€97.175,36		€ 97.175,36	€97.175,36		0,008	0,81
A.4.a								
<b>B</b>	<b>CAMPO SOLARE</b>	<b>€8.496.200,00</b>		<b>€8.496.200,00</b>	<b>€8.496.200,00</b>		0,706	70,63
B.2	STRUTTURA DI SUPPORTO	€1.916.200,00	€1.916.200,00	€1.916.200,00	€1.916.200,00		0,159	15,93
B.3	MODULI	€6.580.000,00	€6.580.000,00	€6.580.000,00	€ 6.580.000,00		0,547	54,70
<b>C</b>	<b>SISTEMA DI POTENZA</b>	<b>€1.980.022,00</b>		<b>€ 1.980.022,00</b>	<b>€1.980.022,00</b>		0,165	16,46
C.1	IMPIANTI E ATTREZZATURE CABINE INVERTER	€1.980.022,00	€1.980.022,00	€1.980.022,00	€1.980.022,00		0,165	16,46
<b>D</b>	<b>CONNESSIONE RETE</b>	<b>€555.000,00</b>		<b>€ 555.000,00</b>	<b>€555.000,00</b>		0,046	4,61
E.3	IMPIANTO UTENTE	"Connessione Rete"		"Connessione Rete"	"Connessione Rete"			
E.3.a	CABINA UTENTE	€60.000,00		€60.000,00	€60.000,00		0,005	0,50
Altro	Altro							
E.3.b	LINEE ELETTRICHE	€495.000,00		€ 495.000,00	€495.000,00		0,041	4,12
<b>E</b>	<b>COSTI DISMISSIONE</b>	<b>€195.868,36</b>		<b>€ 195.868,36</b>	<b>€195.868,36</b>		0,016	1,63
G.1	SMANTELLAMENTO	€95.901,32	€95.901,32	€95.901,32	€95.901,32		0,008	0,80
G.2	DEMOLIZIONI	€46.996,16	€ 46.996,16	€ 46.996,16	€46.996,16		0,004	0,39
G.3	RIPRISTINI	€52.970,88	€ 52.970,88	€ 52.970,88	€52.970,88		0,004	0,44
<b>F</b>	<b>TOTALE</b>	<b>€12.029.141,37</b>	<b>€ 12.029.141,37</b>	<b>€12.029.141,37</b>	<b>€12.029.141,37</b>		<b>100</b>	<b>100</b>