



REGIONE SARDEGNA  
 COMUNE DI GUSPINI e SAN NICOLO' D'ARCIDANO  
 Provincia Del Sud Sardegna e Oristano



Titolo del Progetto

## PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL CLUSTER AGRIVOLTAICO -INDUSTRIALE  
 "GREEN AND BLUE SU SOI ABC" di complessivi 152 745.000 kWp  
 Lotti A,C Agrivoltaico Innovativo per 106 035.000 kWp, STMG CP202301521  
 Lotto B Industriale, Cava per 46 710.000 kWp STMG CP202300614  
 NEI COMUNI DI GUSPINI E SAN NICOLO' D'ARCIDANO

Identificativo Documento

REL\_B\_TC\_003

ID Progetto	GBSS	Tipologia	R	Formato	A4	Disciplina	AMB
-------------	------	-----------	---	---------	----	------------	-----

## COMPUTO DISMISSIONE

FILE: REL\_B\_TC\_003.pdf

IL PROGETTISTA  
 Arch. Andrea Casula



GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
 Arch. Andrea Casula  
 Geom. Fernando Porcu  
 Dott. in Arch. J. Alessia Manunza  
 Geom. Vanessa Porcu  
 Dott. Agronomo Giuseppe Vacca  
 Archeologo Marco Cabras  
 Geol. Marta Camba  
 Ing. Antonio Dedoni

COMMITTENTE

SF GRID PARITY I srl

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Marzo 2024	Prima Emissione	Green Island Energy SaS	SF Grid Parity I srl	SF Grid Parity I srl

PROCEDURA

Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006

GREEN ISLAND ENERGY SAS  
 Via S.Mele, N 12 - 09170 Oristano  
 tel&fax(+39) 0783 211692-3932619836  
 email: greenislandenergysas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può tassativamente essere diffuso o copiato su qualsiasi formato e tramite qualsiasi mezzo senza preventiva autorizzazione formale da parte di Green Island Energy SaS

GREEN ISLAND ENERGY



# COMUNE DI GUSPINI (SU) COMUNE DI S.N ARCIDANO (OR)

pag. 1

## COMPUTO DISMISSIONE

### OGGETTO:

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL CLUSTER AGRIVOLTAICO -INDUSTRIALE "GREEN AND BLUE SU SOI ABC" di complessivi 152 745.000 kWp, composto dall'IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON SISTEMA INNOVATIVO DI CUI ALLE LINEE GUIDA DEL M.A.S.E "GREEN AND BLUE SU SOI AC" sui lotti A e C, STMG CP202301521 di complessivi 106 035.000 kWp, e dell' IMPIANTO IN AREA INDUSTRIALE E DI CAVA DENOMINATO " GREEN AND BLUE SU SOI B", sul lotto B, DELLA POTENZA di 46 710.000 kWp, STMG CP202300614, da collegarsi alla sezione 150kV della nuova SE Terna "Guspini" da realizzare e inserire in entra – esce alla linea RTN 220 kV "Sulcis – Oristano

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							
1 0001	<p style="text-align: center;"><b><u>LAVORI A CORPO</u></b></p> <p>Smantellamento linea di connessione MT e apparecchiature cabina elettrica, effettuato da operai specializzati. Sono compresi lo sgancio alla linea MT e il relativo smantellamento, ... rasporto, l'onere per lo smaltimento / recupero e quant' altro necessario per dare lavoro il finito a regola dell' arte.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO a corpo</p>					1,00		
						1,00	31'260,00	31'260,00
2 0002	<p>Smantellamento cabine elettriche prefabbricate realizzate in pannelli prefabbricati in c.l.s.v. comprensive di fondazioni in c.a. mediante l' ausilio di mezzo meccanico previo smo ... reso il costo per lo smantellamento il recupero e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola dell' arte.</p> <p>cabine dentro impianto terna</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO a corpo</p>					1,00		
						1,00	73'500,00	73'500,00
3 0003	<p>Smantellamento di tutti i cavidotti presenti nel terreno oggetto di impianto comprensivi di pozzetti e chiusini mediante l' ausilio di mezzo meccanico previo scavo, il costo per lo smaltimento / recupero e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola dell' arte.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO a corpo</p>					1,00		
						1,00	38'200,00	38'200,00
4 0004	<p>Smantellamento della recinzione perimetrale realizzata orso grill e il cancello di ingresso, compreso il costo per il trasporto, lo smaltimento / recupero e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola dell' arte.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO a corpo</p>					1,00		
						1,00	32'250,00	32'250,00
5 0005	<p>Smantellamento delle linee di connessione impianto fotovoltaico previo scollegamento alla linea elettrica con morsetti fast, il costo per lo smaltimento / recupero e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola dell' arte.</p> <p>linee interne</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO a corpo</p>					1,00		
						1,00	53'600,00	53'600,00
6 100	<p>Rimozione dei pannelli fotovoltaici compreso conferimento a discarica autorizzata al recupero delle componenti per il riutilizzo o in alternativa per lo smaltimento. Stimato per MWp di potenza installata</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO MWp</p>					152,00		
						152,00	1'850,00	281'200,00
7 101	<p>Rimozione delle strutture di sostegno dei pannelli fotovoltaici compreso conferimento a discarica autorizzata al recupero delle componenti per il riutilizzo o in alternativa per lo smaltimento. Stimato per MWp di potenza installata</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO MWp</p>					152,00		
						152,00	2'450,00	372'400,00
8 0007	<p>Smantellamento POWER STATION , smontaggio manuale degli stessi dalle strutture di appoggio, il costo per lo smaltimento / recupero e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola dell' arte</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							882'410,00

