



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_006

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

CRONOPROGRAMMA

FILE: REL_B_TC_006.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



FASE	ATTIVITA'	Inizio lavori													Fine lavori		Durata Singola fase [mesi]	FASE	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
1	DEFINIZIONE ORDINI MATERIALI PRINCIPALI	15																1	1
2	APPRONTAMENTO CANTIERE	15																1	2
	OPERE DI SISTEMAZIONI ESTERNE																		
3	MOVIMENTI TERRA		27	25														2	3
4	RECINZIONE			16														1	4
5	OPERE DI REGIMENTAZIONE ACQUE METEORICHE (cunete ecc)			20														1	5
6	VIABILITA' INTERNA			20														1	6
7	SISTEMAZIONE AREE VERDI						25											1	7
	LINEA ELETTRICA DI CONNESSIONE																		
8	SCAVI STRADALI									30								1	8
9	POSA CAVIDOTTI POZZETTI E CAVI									30	16							2	9
10	POSA PREFABBRICATI CABINE CONNESSIONE E DI SEZIONAMENTO											25	25					2	10
11	FINITURA VIABILITA' E SUP. CALPESTIO											26						1	11
12	CONNESSIONE LINEE E APPARECCHIATURE												27	27				2	12
13	COLLAUDI												28					1	13
	IMPIANTI FOTOVOLTAICI																		
14	MONTAGGI STRUTTURE SUPPORTO PANNELLI - MONTAGGI PANNELLI					29	29	29	29									4	14
15	POSA CAVIDOTTI POZZETTI E CAVI						25											1	15
16	MONTAGGI PANNELLI FOTOVOLTAICI - CABLAGGI							25										1	16
17	POSA PREFABBRICATO CABINE PS E CABINE CONCENTRAZIONE									32								1	17
18	MONTAGGI APPARECCHIATURE ELETTRICHE										33	28	28					3	18
19	CONNESSIONE LINEE E APPARECCHIATURE											25						1	19
20	COLLAUDI												25					1	20
21	DISMISSIONE IMPIANTI FOTOVOLTAICI																	36	21
22	RIPRISTINO DEI LUOGHI																	37	22
	DURATA COMPLESSIVA CANTIERE ESPRESSA IN GIORNI PARI A MESI N° 24														GIORNI	734			

VITA UTILE IMPIANTO FOTOVOLTAICO: ANNI 30