

GREEN ISLAND ENERGY

Richiesta verifica di assoggettabilità ai sensi dell'articolo 2, comma 1b),
dell'Allegato B alla Delib.G.R. n. 45/24 del 2017 "progetti elencati nell'allegato B1,
in applicazione dei criteri e delle soglie definiti dal decreto del
Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare del 30 marzo 2015,
pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 84 dell'11 aprile 2015"



REGIONE SARDEGNA COMUNE DI SAN GAVINO MONREALE Provincia di Sud Sardegna



TITOLO
TITLE

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI
0.992 MW IN LOCALITÀ "CANNAMENDA" NEL COMUNE DI SAN GAVINO MONREALE

PROGETTAZIONE
ENGINEERING

Arch. Andrea Casula



PROGETTAZIONE
ENGINEERING

Arch. Andrea Casula
Dott. in Arch. J. Alessia Manunza
Geom. Vanessa Porcu
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
Green Island Energy SaS

COMMITTENTE
CLIENT

SF ISLAND SRL

OGGETTO
OBJECT

COMPUTO SCAVI E RIPORTI ANALITICO

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

DATA / DATE

APR./2020

SCALA / SCALE

ALL.

Q

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

COMUNE DI SAN GAVINO MONREALE PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA											
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO FOTOVOLTAICO											
RIFERIMENTO TAVOLE GRAFICHE LA N° 17 COLOR ROSSO											
COMPUTO DELLE AREE DI SCAVO											
RIFERIMENTO	LATO A	LATO B	LATO C	PERIMETRO ML.	AREA MQ.	TAVOLA 17 ELAB. GRAF. SCAVI EVIDENZIATI IN ROSSO					
1	79,65	86,10	85,85	251,60	3034,45						
2	86,10	176,90	246,30	509,30	5278,73						
3	176,90	130,15	49,50	356,55	1232,53						
4	49,15	130,15	98,30	277,60	2087,88						
5	13,15	98,30	99,00	210,45	646,26						
6	67,35	99,00	79,60	245,95	2667,12						
7	67,35	63,55	8,05	138,95	231,80						
	TOTALI			1990,40	15178,77						
La pulizia e illivellamento dell'area di intervento e considerato per uno spessore di cm. 20											
VOLUMI TOTALI DI SCAVO					MQ SCAVO	SPESSORE SCAVO	TOTALI MC.				
AREA DEFINITA IN ROSSO ALLA TAVOLA 17 ALL. GRAFICI					15178,77	0,05	758,94				

[illegible]

[illegible]