



LEGENDA	
	IMPIANTO AGROSOLARE
	PROFILO GIALLO
	PROFILO CIANO
	PROFILO MAGENTA
	PROFILO VERDE
	PROFILO MARRON
	PROFILO VIOLA



**REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI GONNESA
E CARBONIA**
Provincia del Sud Sardegna



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTVOLTAICO
DENOMINATO "GREEN AND BLUE MALADEDDU" DELLA POTENZA DI 28 507.500 KW
IN LOCALITÀ "MALADEDDU" NEL COMUNE DI CARBONIA

TAV_FTV030

ID Progetto	GBM	Tipologia	ID	Formato	AI	Disciplina	AMB
PIANO QUOTATO							

<p>SCALA: 1:100</p> <p>IL PROGETTISTA Arch. Andrea Casula</p>	<p>FILE: TAV_FTV030.pdf</p> <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>Arch. Andrea Casula Geom. Fernando Porcu Dott. in Arch. J. Alessia Manunza Geom. Vanessa Porcu Dott. Agronomo Giuseppe Vacca Architetto Marco Calzavara Geol. Maria Carrara Ing. Antonio Dedoni</p>
---	---

INNOVO DEVELOPMENT 4 SRL

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Settembre 2023	Prima Emissione	Green Island Energy	Innovo Development 4 Srl	Innovo Development 4 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: 0783 - 391 0783 211692-3923619836
email: greenislandenergysas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere ristampato, copiato o distribuito senza permesso scritto dalla Green Island Energy Sas

