



LEGENDA

	IMPIANTO AGROSOLARE
	LINEA CAVIDOTTO
	NUOVA RTN GONNESA 220 kV
	NUOVA SS SEU 3 PROGETTI SF
	NUOVA SS SEU 4 STALLI

REGIONE SARDEGNA COMUNE DI GONNESA E CARBONIA Provincia del Sud Sardegna					
PROGETTO DEFINITIVO PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "GREEN AND BLUE MALAEDDU" DELLA POTENZA DI 28.507.500 kW IN LOCALITÀ "MALAEDDU" NEL COMUNE DI CARBONIA					
Identificativo Documento		TAV_FT026			
ID Progetto	GBM	Tipologia			
D	Formato	AI			
Disciplina					
AMB					
SVILUPPO PLANIMETRICO CATASTALE IMPIANTO E CONNESSIONE					
SCALA: 1:25.000 IL PROGETTISTA Arch. Andrea Casula	FILE: TAV_FT026.pdf GRUPPO DI PROGETTAZIONE Arch. Andrea Casula Geom. Ferrando Porcu Dott. in Arch. J. Alessia Manunza Geom. Vanessa Porcu Dott. Agronomo Giuseppe Vacca Archeologo Marco Cabras Geol. Maria Camba Ing. Antonio Dedoni				
COMMITTENTE 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 0733 211692-3923619836 email: greenislandenergysas@gmail.com			NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere utilizzato senza permesso scritto dalla Green Island Energy SAS.		