



LEGENDA

	PERCORSO AUTOMEZZI DAL PORTO ALL'AREA DI STOCCAGGIO
	IMPIANTO
	MOLO ATTRACCO NAVI TRASPORTO
	AREA CANTIERE PRINCIPALE ARRIVO E DEPOSITO MATERIALE

REGIONE SARDEGNA COMUNE DI PALMAS ARBOREA Provincia di Oristano					
PROGETTO DEFINITIVO PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "GREEN AND BLUE SERRE ARENA" DELLA POTENZA DI 120 MW IN LOCALITÀ "SERRE ARENA" NEL COMUNE DI PALMAS ARBOREA					
Titolo del Progetto		TAV_FT028			
Identificativo Documento					
ID Progetto	GBSA	Tipologia			
Titolo					
PERCORSO TRASPORTO COMPONENTI IMPIANTO					
SCALA: 1:25.000		FILE: TAV_FT028.pdf			
IL PROGETTISTA Arch. Andrea Casula		GRUPPO DI PROGETTAZIONE Arch. Andrea Casula Geom. Fernando Parcu Dott. in Arch. J. Alessia Manunza Geom. Vanessa Porcu Dott. Agronomo Giuseppe Vacca Archeologo Alberto Mossa Ing. Antonio Ciccari Blue Island Energy S.p.A.			
COMMITTENTE INNOVO DEVELOPMENT 3 SRL		INNOVO DEVELOPMENT 3 SRL Piazza della Repubblica, N.32 - 20124 Milano P.Iva 1232220968 pec: innovo3@pec.it			
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.0	Dicembre 2022	Prima Emissione	Blue Island Energy	Blue Island Energy	Innovo Development 3 srl
PROCEDURA Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006					
BLUE ISLAND ENERGY SAS Via S.Mele, N.12 - 09170 Oristano tel/fax: +39 0783 211692-392261936 email: blueislandenergy@gmail.com			BLUE ISLAND ENERGY		