



Legenda dei simboli

	Inverter
	Stringa
	Contattore
	Interruttore magnetotermico
	SPD
	MPPT
	Interruttore magnetotermico differenziale
	Contattore
	Sistema di protezione di interfaccia
	Dispositivo di ricalzo
	Trasformatore di isolamento
	Interruttore automatico
	Trasformatore

DG: Dispositivo Generale
DDI: Dispositivo di interfaccia
DDG: Dispositivo del Generatore

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 MWp IN LOCALITÀ "SERRE ARENA" NEL COMUNE DI PALMAS ARBOREA

Identificativo Documento: **TAV_FTV019**

ED Progetto: GBS4 | Tipologia: D | Formato: A4 | Emesso: | Disciplina: AMB

Schema Unifilare Impianto

SCALE: Planimetria: 1:100 | Prospettive: 1:100

PROGETTISTI:
Arch. Andrea Casula

FILE: FTV_FTV019.dwg
GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Arch. Andrea Casula
Geom. Fernando Porcu
Dott. Arch. L. Alessio Manunza
Geom. Vincenzo Porcu
Dott. Agronomo Giuseppe Vicca
Architetto Alberto Mosca
Geom. Alessio Casula
Blue Island Energy S.p.A.

COMMITTENTE:
INNOVO DEVELOPMENT 3 SRL
Piazza della Repubblica, N. 12 - 20124 Milano
P.IVA 12222290968
pec: innovo3@innovo3.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Realizzato	Convalidato	Approvato

Rev.0 | Dicembre 2022 | Prima Emisione | Blue Island Energy | Blue Island Energy | Innovo Development 3 srl

PRODOTTO DA:
Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006

BLUE ISLAND ENERGY S.p.A.
Via S. Marg. N. 12 - 40139 Bologna
tel: +39 051 231882-2318219836
www.blueislandenergy.com

INNOVO DEVELOPMENT 3 SRL
Piazza della Repubblica, N. 12 - 20124 Milano
P.IVA 12222290968
pec: innovo3@innovo3.it

BLUE ISLAND ENERGY