



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



*Titolo del Progetto*

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO  
DENOMINATO "GREEN AND BLUE MESU PRANU" DELLA POTENZA DI 19 723.140 kW  
IN LOCALITÀ "MESU PRANU" NEL COMUNE DI CARBONIA

*Identificativo Documento*

**REL\_F\_RI\_INT**

ID Progetto	GBMP	Tipologia	R	Formato	A4	Disciplina	AMB
-------------	------	-----------	---	---------	----	------------	-----

*Titolo*

**INTEGRAZIONI DISTRETTO IDROGRAFICO  
DELLA SARDEGNA**

FILE:REL\_F\_RI . \_INT.pdf

*IL PROGETTISTA*  
Arch. Andrea Casula



*GRUPPO DI PROGETTAZIONE*  
Arch. Andrea Casula  
Geom. Fernando Porcu  
Dott. in Arch. J. Alessia Manunza  
Geom. Vanessa Porcu  
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca  
Archeologo Marco Cabras  
Geol. Marta Camba  
Ing. Antonio Dedoni  
Blue Island Energy SaS

*COMMITTENTE*

**DREN SOLARE 8 SRL**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.1	Marzo2024	Integrazione	Blu Island Energy	Blu Island Energy	Dren Solare 8 srl

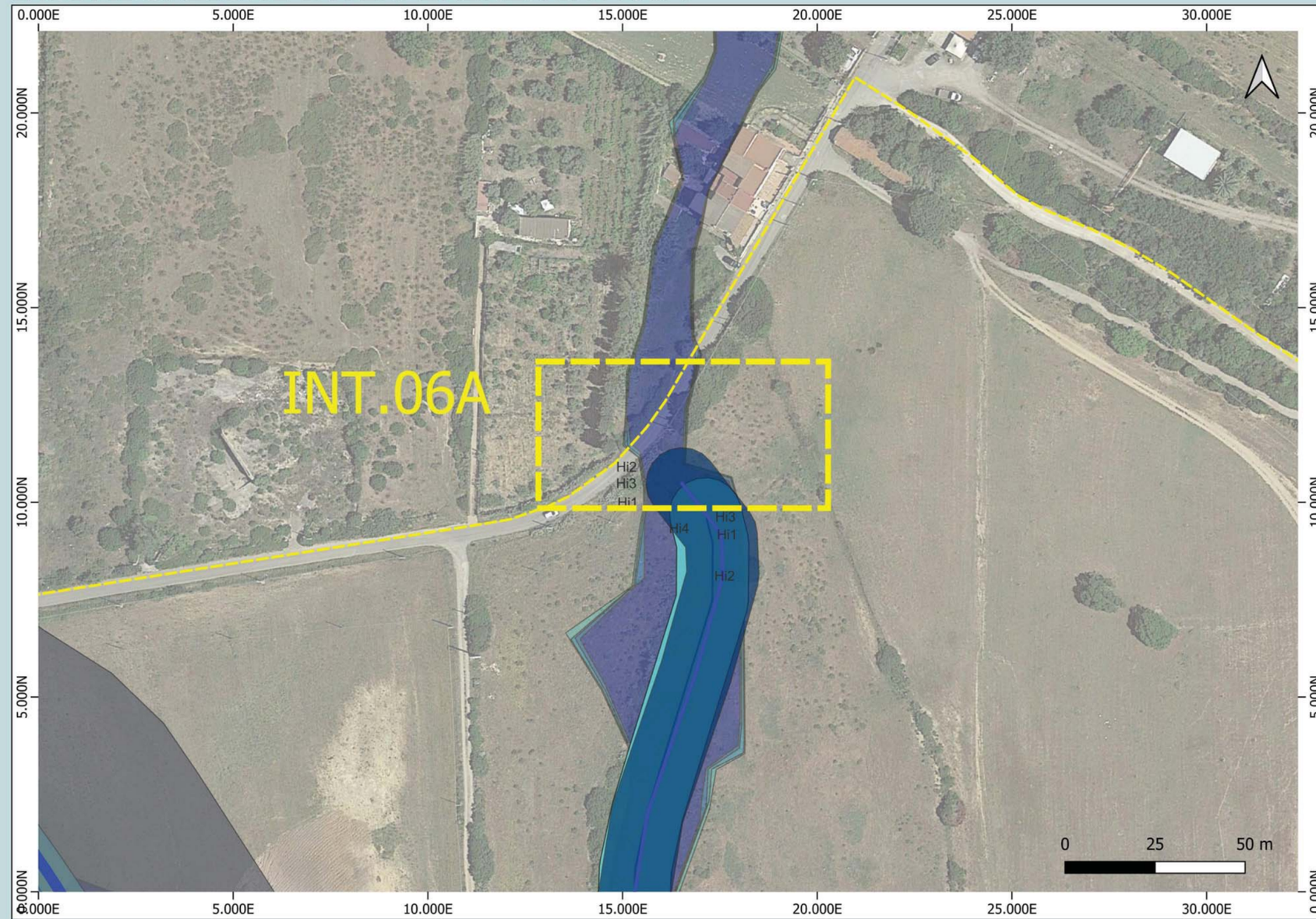
**PROCEDURA** Istanza per il rilascio del provvedimento unico regionale in materia ambientale (PAUR) di cui alla L.R. n. 2/2021 e dell'art. 8 delle Direttive regionali in materia di V.I.A. relativo al progetto: per la realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico denominato "GREEN AND BLUE MESU PRANU" della potenza di 19.723.140 kW ubicato in Località " Mesu Pranu" nel Comune di Carbonia (SU)

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

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



# INDIVIDUAZIONE INTERFERENZA INT.06A



# TIPO E COORDINATE INT

Elemento	Valore
<b>Elemento idrico strahler Ordine</b>	
NOME	RIGAGNOLO SA BENAZZU MANNU
(Derivato)	
(coordi...	1454655,7
(coordi...	4340550,0
ID elem...	214322
Lunghe...	323,0 m
Lunghe...	323,0 m
Numer...	1
Numer...	1
Parti	1
Vertice ...	1454655,3
Vertice ...	4340550,7
Vertice ...	0
Vertici	15
X più vi...	1454655,8
Y più vi...	4340550,1
Z Inter...	0
<b>(Azioni)</b>	
OBJECTID	214323
SEGMENTID	U_002.002.006_630.206779
EL_IDR_A...	naturale
EL_IDR_LIV	non in sottopasso
EL_IDR_N...	deflusso
EL_IDR_N...	0
EL_IDR_P...	non in sede pensile
EL_IDR_TY	mezzeria
CLASSID	U_002.002.006_630
LINGUA	italiano - ita
NOME	RIGAGNOLO SA BENAZZU MANNU
N_Strahler	1
N_Sub	1
Sub_Bacino	Sulcis
Shape_Le...	323,02874931700
Fascia_Str	10,000000000000

# LEGENDA

**LEGENDA**

PROGETTO  
 PROGETTO IMPIANTO FVT E CONNESSIONE RTN GONNESA

LINEA CAVIDOTTO 36 Kv

ELEMENTO IDRICO STRAHLER

Elemento\_idrico\_strahler Ordine

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

Fascie rispetto elemento\_idrico\_strahler Ordine

- 10,000000000000
- 25,000000000000
- 50,000000000000
- 75,000000000000
- 100,000000000000
- 150,000000000000
- 250,000000000000
- 400,000000000000

ASTE IGM

- RETICOLO IDROGRAFICO IGM
- FASCIA RISPETTO 10m RETICOLO IDROGRAFICO IGM

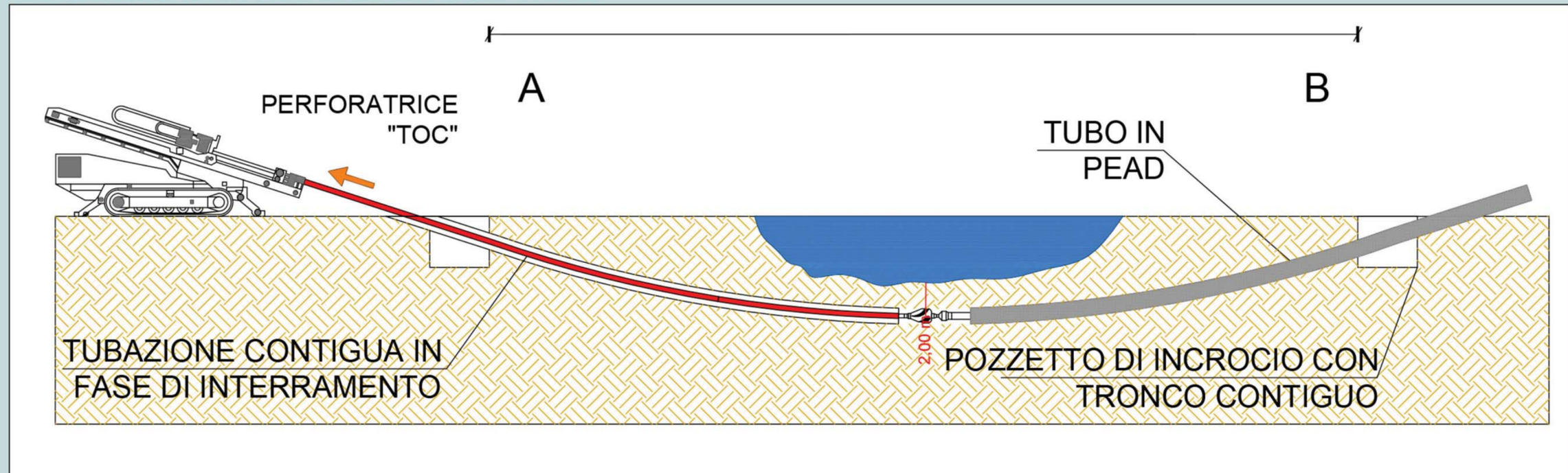
PAI-PGRA SARDEGNA

PAI-PGRA

Pericolo\_Idraulico\_PAI\_PGRA\_Rev\_Dic\_22

- Hi\*
- Hi0
- Hi1
- Hi2
- Hi3
- Hi4

# RISOLUZIONE INTERFERENZA CON T.O.C.



# TIPO SEZIONE POSA

