



**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	Marzo 2024	Integrazione	Blu Island Energy	Blu Island Energy	Dren Solare 8 srl

PROCEDURA

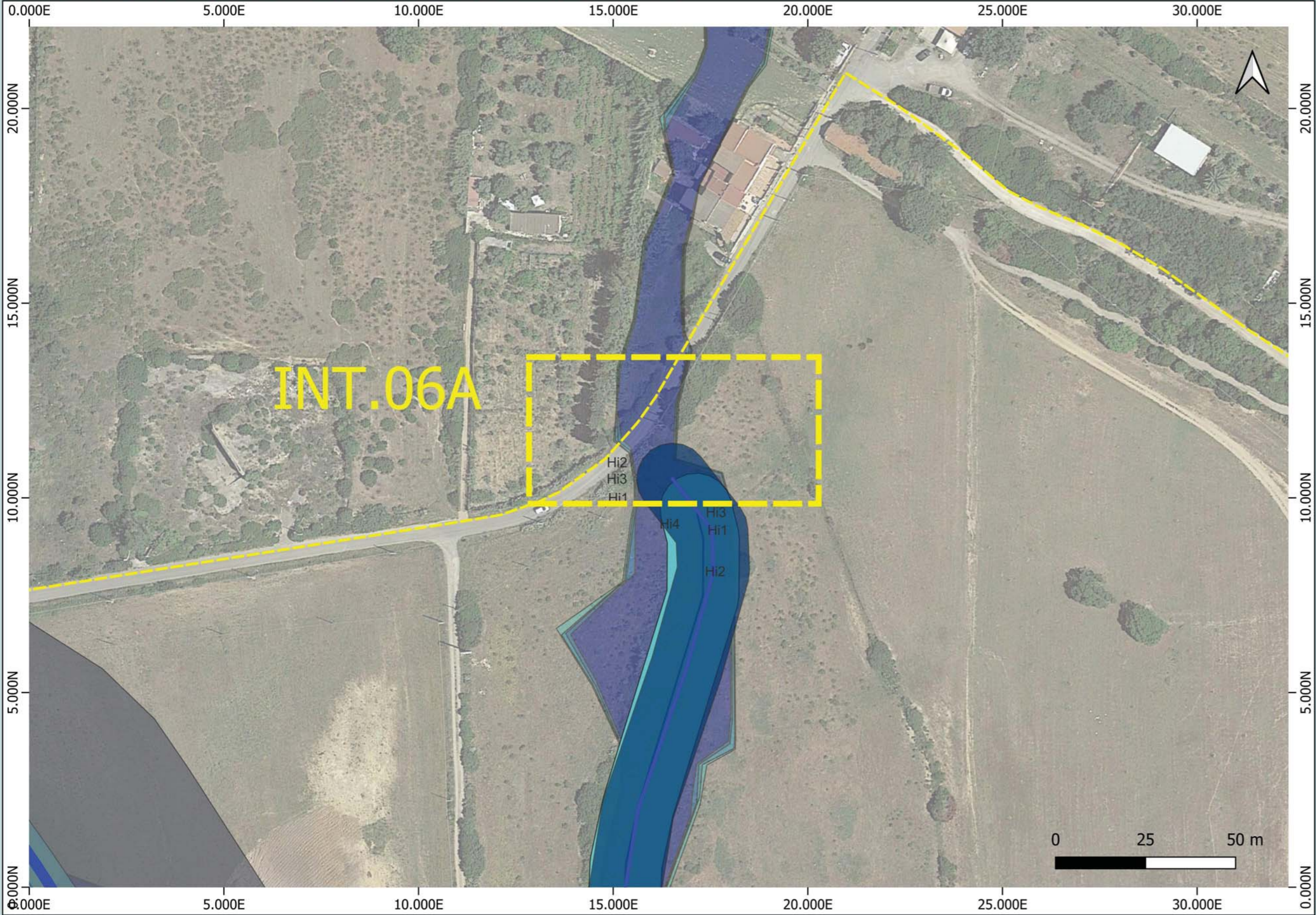
Istanza per il rilascio del provvedimento unico regionale in materia ambientale (PAUR) di cui alla L.R. n. 2/2021 e dell'art. 8 delle Direttive regionali in materia di V.I.A. relativo al progetto: per la realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico denominato "GREEN AND BLUE MESU PRANU" della potenza 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
▼ Elemento idrico strahler Ordine	
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
▶ (Azioni)	
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

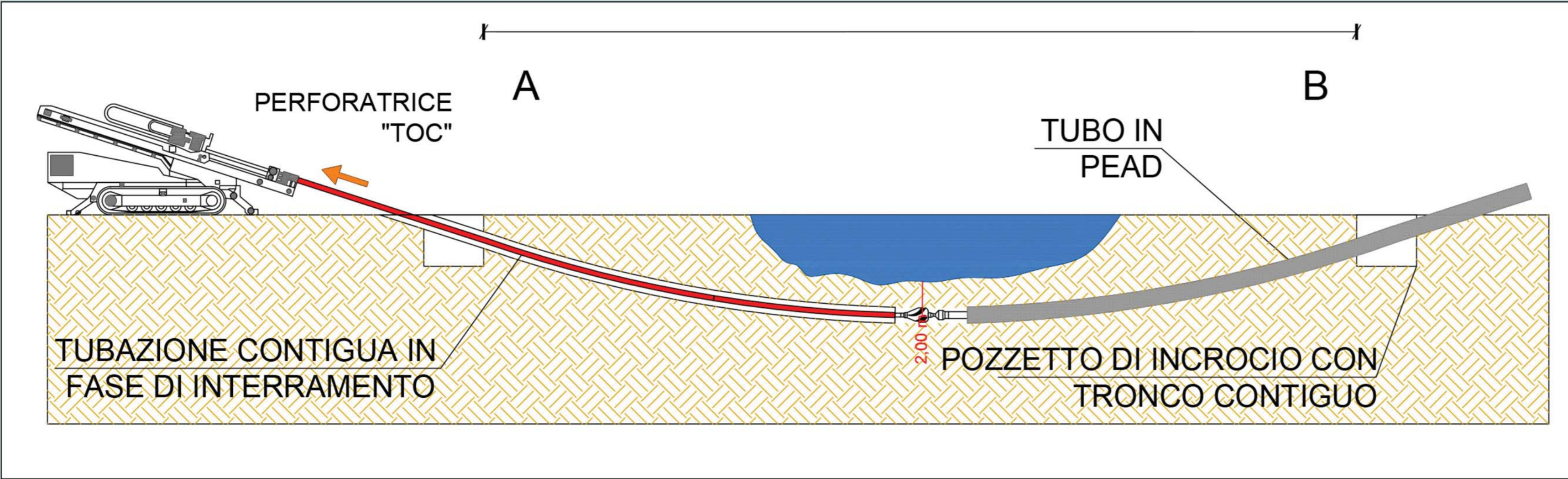
Hi1

Hi2

Hi3

Hi4

RISOLUZIONE INTERFERENZA CON T.O.C.



TIPO SEZIONE POSA

